

2023年第四季度废气排放执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限	是否超标	超标倍数
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	臭气浓度	2023-10-07	112	112	无量纲	6000		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	氨(氨气)	2023-10-07	0.0011	0.0011	kg/h	14		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	硫化氢	2023-10-07	0.0000043	0.0000043	kg/h	0.90		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	氨(氨气)	2023-10-17	0.0023	0.0023	kg/h	14		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	臭气浓度	2023-10-17	26	26	无量纲	6000		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	硫化氢	2023-10-17	0.000008	0.000008	kg/h	0.90		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	臭气浓度	2023-11-07	231	231	无量纲	6000		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	硫化氢	2023-11-07	0.00004	0.00004	kg/h	0.90		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	氨(氨气)	2023-11-07	0.0019	0.0019	kg/h	14		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	臭气浓度	2023-12-05	112	112	无量纲	6000		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	硫化氢	2023-12-05	0.00004	0.00004	kg/h	0.90		是	否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	DA003污水处理站废气排放口(DA003)	氨(氨气)	2023-12-05	0.0035	0.0035	kg/h	14		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点1(DA001)	汞及其化合物	2023-11-28	<0.0025	<0.0028	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点3(DA010)	氮氧化物	2023-11-28	11	14	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点3(DA010)	汞及其化合物	2023-11-28	<0.0025	<0.0030	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点3(DA010)	二氧化硫	2023-11-28	<3	<4	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-11-28	16	18	mg/m3	35		是	否	

石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-11-28	12	13	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点3(DA010)	氨	2023-11-28	0.52	0.62	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点1(DA001)	氨	2023-11-28	0.38	0.42	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点3(DA010)	烟尘	2023-11-28	2.0	2.4	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	废气监测点1(DA001)	烟尘	2023-11-28	1.9	2.1	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区康丰化工有限公司	出口(DA003)	氮氧化物	2023-10-05	37	62	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄中通建材有限公司	回转窑窑尾(DA005)	氮氧化物	2023-10-16	23	27	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄中通建材有限公司	回转窑窑尾(DA005)	二氧化硫	2023-10-16	17	20	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#机组除尘器后监测采样口(DA002)	烟尘	2023-11-14	<1.0	<1.3	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#机组除尘器后监测采样口(DA002)	氮氧化物	2023-11-14	5	6	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#机组除尘器后监测采样口(DA001)	烟尘	2023-11-14	<1.0	<1.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#机组除尘器后监测采样口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-14	<0.0025	<0.0030	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#机组除尘器后监测采样口(DA002)	汞及其化合物	2023-11-14	<0.0025	<0.0031	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#机组除尘器后监测采样口(DA002)	氨	2023-11-14	0.39	0.49	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#机组除尘器后监测采样口(DA001)	氨	2023-11-14	0.28	0.34	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#机组除尘器后监测采样口(DA001)	氮氧化物	2023-11-14	6	7	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#机组除尘器后监测采样口(DA002)	二氧化硫	2023-11-14	<3	<4	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#机组除尘器后监测采样口(DA001)	二氧化硫	2023-11-14	9	10	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线煤磨排放口(DA123)	颗粒物	2023-09-19	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	

石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线生料10皮带排放口 (DA093)	颗粒物	2023-09-19	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线1#水泥磨辊压机排放口 (DA126)	颗粒物	2023-09-19	5.0	5.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线生料11皮带排放口 (DA094)	颗粒物	2023-09-19	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线1#水泥磨排放口 (DA124)	颗粒物	2023-09-19	3.7	3.7	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线窑头排放口 (DA122)	颗粒物	2023-09-19	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线窑尾排放口 (DA170)	氮氧化物	2023-09-20	41	37	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线窑尾排放口 (DA170)	颗粒物	2023-09-20	1.9	1.7	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线窑尾排放口 (DA170)	二氧化硫	2023-09-20	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-30	23	23	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	氮氧化物	2023-11-30	19	21	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉(DA001)	烟尘	2023-11-30	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉(DA001)	氨	2023-11-30	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-30	6	6	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	烟尘	2023-11-30	<1.0	<1.1	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	氨	2023-11-30	0.33	0.36	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	二氧化硫	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2#锅炉(DA002)	汞及其化合物	2023-11-30	<0.0050	<0.0050	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	1#锅炉(DA001)	汞及其化合物	2023-11-30	<0.0050	<0.0050	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2023-09-12	4.6	4.6	%	5		是	否	

石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	一氧化碳	2023-09-12	3	3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	颗粒物	2023-09-12	3.7	3.6	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	一氧化碳	2023-09-12	9	8	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	二氧化硫	2023-09-12	17	17	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	氮氧化物	2023-09-12	34	37	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-09-12	0.188	0.188	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-09-12	0.623	0.607	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	二氧化硫	2023-09-12	53	57	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	二噁英类	2023-09-12	0.053	0.050	g-TEQ/m	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	二噁英类	2023-09-12	0.088	0.094	g-TEQ/m	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-09-12	4.5	4.5	%	5		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	颗粒物	2023-09-12	1.5	1.5	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	汞及其化合物	2023-09-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	镉、砷及其化合物(以Cd	2023-09-12	0.000174	0.00017	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氯化氢	2023-09-12	2.61	2.51	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2023-09-12	4.8	4.8	%	5		是	否	

石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	氯化氢	2023-09-12	2.52	2.33	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氮氧化物	2023-09-12	48	48	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	汞及其化合物	2023-09-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-09-12	0.000755	0.000751	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-10-09	0.000148	0.000174	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-10-09	0.000152	0.000138	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	颗粒物	2023-10-09	4.0	4.9	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	氮氧化物	2023-10-09	10	14	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	焚烧炉渣热灼减率	2023-10-09	4.3	4.3	%	5		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	二氧化硫	2023-10-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	汞及其化合物	2023-10-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	一氧化碳	2023-10-09	30	41	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-10-09	0.000167	0.000222	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	焚烧炉渣热灼减率	2023-10-09	4.0	4.0	%	5		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-09	0.215	0.286	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	一氧化碳	2023-10-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-09	0.500	0.591	mg/m3	1.0		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	氮氧化物	2023-10-09	8	7	mg/m3	300		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	二氧化硫	2023-10-09	9	8	mg/m3	100		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	氯化氢	2023-10-09	6.86	9.27	mg/m3	60		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	汞及其化合物	2023-10-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	颗粒物	2023-10-09	2.4	2.1	mg/m3	30		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	一氧化碳	2023-10-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-09	0.867	0.783	mg/m3	1.0		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	颗粒物	2023-10-09	2.9	3.8	mg/m3	30		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	氮氧化物	2023-10-09	7	9	mg/m3	300		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	二氧化硫	2023-10-09	7	8	mg/m3	100		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-10-09	4.1	4.1	%	5		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	氯化氢	2023-10-09	6.48	7.62	mg/m3	60		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	氯化氢	2023-10-09	6.37	5.64	mg/m3	60		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(DA004)	汞及其化合物	2023-10-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	一氧化碳	2023-11-13	<3	<3	mg/m3	100		是	否

石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氮氧化物	2023-11-13	25	32	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	汞及其化合物	2023-11-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd)	2023-11-13	0.000219	0.000284	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-13	3.4	3.4	%	5		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	颗粒物	2023-11-13	2.4	3.3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	二氧化硫	2023-11-13	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氯化氢	2023-11-13	2.54	3.26	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	二噁英类	2023-11-13	0.0045	0.0044	g-TEQ/m	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C)	2023-11-13	0.122	0.164	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	氯化氢	2023-12-04	<0.2	<0.2	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	二氧化硫	2023-12-04	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	颗粒物	2023-12-04	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	汞及其化合物	2023-12-04	<0.0045	<0.0045	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	二氧化硫	2023-12-04	7	7	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	一氧化碳	2023-12-04	7	7	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	一氧化碳	2023-12-04	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	二氧化硫	2023-12-04	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	汞及其化合物	2023-12-04	<0.0045	<0.0045	mg/m3	0.05		是	否	

石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	汞及其化合物	2023-12-04	<0.0045	<0.0045	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	颗粒物	2023-12-04	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	氮氧化物	2023-12-04	9	8	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	氮氧化物	2023-12-04	29	27	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氯化氢	2023-12-04	0.31	0.31	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	颗粒物	2023-12-04	1.6	1.6	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	氯化氢	2023-12-04	<0.2	<0.2	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氮氧化物	2023-12-04	2	2	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	一氧化碳	2023-12-04	28	27	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	河北鼎星水泥有限公司	水泥窑窑尾(DA002)	二氧化硫	2023-10-09	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	河北鼎星水泥有限公司	水泥窑窑尾(DA002)	颗粒物	2023-10-09	2.0	2.1	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	河北鼎星水泥有限公司	水泥窑窑尾(DA002)	氮氧化物	2023-10-09	35	36	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	2号回转窑烟气092(DA092)	氮氧化物	2023-10-19	52	52	mg/m3	400		是	否	
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	2号回转窑烟气092(DA092)	二氧化硫	2023-10-19	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	2号回转窑烟气092(DA092)	颗粒物	2023-10-19	2.6	2.6	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	集中废气处理设施出口(DA001)	颗粒物	2023-10-20	2.7	2.7	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	集中废气处理设施出口(DA001)	氮氧化物	2023-10-20	69	69	mg/m3	400		是	否	
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	集中废气处理设施出口(DA001)	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	1号回转窑烟气086(DA086)	氮氧化物	2023-10-24	61	61	mg/m3	400		是	否	

石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	1号回转窑烟气086(DA086)	颗粒物	2023-10-24	2.9	2.9	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	河北翔金超环保科技有限公司	1号回转窑烟气086(DA086)	二氧化硫	2023-10-24	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA006)	汞及其化合物	2023-11-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA006)	氮氧化物	2023-11-07	4	5	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	二氧化硫	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	氨	2023-11-07	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	颗粒物	2023-11-07	2.6	3.1	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#号锅炉(DA002)	汞及其化合物	2023-11-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	氮氧化物	2023-11-07	10	12	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#号锅炉(DA002)	氮氧化物	2023-11-07	25	31	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-11-07	23	27	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口(DA001)	氨	2023-11-07	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口(DA001)	林格曼黑度	2023-11-07	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#号锅炉(DA002)	烟气黑度	2023-11-07	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	林格曼黑度	2023-11-07	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-07	2.3	2.7	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA006)	二氧化硫	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA006)	烟气黑度	2023-11-07	<1	<1	级	1		是	否	

石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#号锅炉(DA002)	氨	2023-11-07	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA006)	烟尘	2023-11-07	3.2	3.6	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	汞及其化合物	2023-11-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#号锅炉(DA002)	烟尘	2023-11-07	2.8	3.4	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#号锅炉(DA002)	二氧化硫	2023-11-07	4	5	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA006)	氨	2023-11-07	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口(DA003)	林格曼黑度	2023-11-22	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口(DA003)	颗粒物	2023-11-22	3.2	4.1	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口(DA003)	汞及其化合物	2023-11-22	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口(DA003)	二氧化硫	2023-11-22	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口(DA003)	氨	2023-11-22	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#废气排放口(DA003)	氮氧化物	2023-11-22	15	19	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口(DA004)	二氧化硫	2023-12-08	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口(DA004)	颗粒物	2023-12-08	3.0	3.9	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口(DA004)	汞及其化合物	2023-12-08	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口(DA004)	林格曼黑度	2023-12-08	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口(DA004)	氨	2023-12-08	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口(DA004)	氮氧化物	2023-12-08	14	17	mg/m3	50		是	否	

石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	煅烧车间(DA001)	颗粒物	2023-10-17	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	煅烧车间(DA001)	二氧化硫	2023-10-17	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	煅烧车间(DA001)	氮氧化物	2023-10-17	22	22	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	废气排放口3(DA003)	颗粒物	2023-10-18	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	废气排放口3(DA003)	氮氧化物	2023-10-18	21	21	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	废气排放口2(DA002)	颗粒物	2023-10-18	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	废气排放口2(DA002)	二氧化硫	2023-10-18	6	6	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	废气排放口3(DA003)	二氧化硫	2023-10-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	井陘县鸿祥碳素有限公司	废气排放口2(DA002)	氮氧化物	2023-10-18	32	32	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄井新碳素有限公司	煅烧炉(DA001)	颗粒物	2023-10-19	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄井新碳素有限公司	煅烧炉(DA001)	氮氧化物	2023-10-19	31	31	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄井新碳素有限公司	煅烧炉(DA001)	二氧化硫	2023-10-19	4	4	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄市井陘县鑫峰冶碳有限公司	净化设施出口 (DA001排放口) (DA001)	氮氧化物	2023-11-02	46	46	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄市井陘县鑫峰冶碳有限公司	净化设施出口 (DA001排放口) (DA001)	颗粒物	2023-11-02	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄市井陘县鑫峰冶碳有限公司	净化设施出口 (DA001排放口) (DA001)	二氧化硫	2023-11-02	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	二噁英类	2023-09-26	0.031	0.031	g-TEQ/m	0.1		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	颗粒物	2023-11-09	1.8	1.7	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2023-11-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	一氧化碳	2023-11-09	25	23	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-09	32	32	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2023-11-09	2.0	2.2	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	焚烧炉渣热灼 减率	2023-11-09	3.18	3.18	%	5		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	氮氧化物	2023-11-09	28	26	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	二氧化硫	2023-11-09	6	5	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物 (以 Sb+As+Pb +Cr+Co+C	2023-11-21	0.0322	0.0306	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-21	3.97	6.81	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	汞及其化合物	2023-11-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	甲硫醇	2023-11-21	0.000062 6	0.00006 26	kg/h	0.69		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物 (以 Sb+As+Pb +Cr+Co+C	2023-11-21	0.0315	0.0354	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	硫化氢	2023-11-21	0.016	0.016	kg/h	9.3		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	硫化氢	2023-11-21	0.014	0.014	kg/h	9.3		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	氯化氢	2023-11-21	6.5	6.2	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	镉、砷及其化 合物 (以Cd	2023-11-21	0.0000717	0.00008 05	mg/m3	0.1		是	否	

石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2023-11-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2023-11-21	5.9	6.6	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	氨	2023-11-21	0.129	0.129	kg/h	75		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-21	0.0000744	0.0000709	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	甲硫醇	2023-11-21	0.0000553	0.0000553	kg/h	0.69		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	臭气浓度	2023-11-21	724	724	无量纲	60000		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	臭气浓度	2023-11-21	630	630	无量纲	60000		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氨	2023-11-21	0.144	0.144	kg/h	75		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-21	4.45	9.00	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	二噁英类	2023-10-14	0.055	0.053	g-TEQ/m	0.1		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉废气处理设施出口DA007	二噁英类	2023-10-15	0.049	0.047	g-TEQ/m	0.1		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	臭气浓度	2023-11-15	1122	1122	无量纲	60000		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	氯化氢	2023-11-15	7.7	7.1	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-15	0.0744	0.0672	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	颗粒物	2023-11-15	2.4	2.1	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-15	0.000267	0.000241	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	汞及其化合物	2023-11-15	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	

石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	氮氧化物	2023-11-15	20	19	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	氨	2023-11-15	0.144	0.144	kg/h	75		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	一氧化碳	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	硫化氢	2023-11-15	0.007	0.007	kg/h	9.3		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	焚烧炉渣	热灼减率	2023-11-15	4.6	4.6	%	5		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉废气处理设施出口DA007	一氧化碳	2023-12-01	5	5	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉废气处理设施出口DA007	汞及其化合物	2023-12-01	<0.0055	<0.0055	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	汞及其化合物	2023-12-01	<0.0045	<0.0045	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	一氧化碳	2023-12-01	3	3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉废气处理设施出口DA007	氮氧化物	2023-12-01	5	5	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉废气处理设施出口DA007	氯化氢	2023-12-01	0.36	0.34	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉废气处理设施出口DA007	颗粒物	2023-12-01	1.8	1.7	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	氯化氢	2023-12-01	0.26	0.25	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	颗粒物	2023-12-01	1.5	1.4	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	氮氧化物	2023-12-01	3	3	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉废气处理设施出口DA007	二氧化硫	2023-12-01	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口DA001	二氧化硫	2023-12-01	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	硫化氢	2023-09-13	0.021	0.021	kg/h	9.3		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	颗粒物	2023-09-13	7.4	7.2	mg/m3	30		是	否	

石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd)	2023-09-13	0.000298	0.000295	mg/m3	0.1		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	臭气浓度	2023-09-13	941	941	无量纲	60000		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氮氧化物	2023-09-13	20	20	mg/m3	300		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	一氧化碳	2023-09-13	<3	<3	mg/m3	100		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氨	2023-09-13	0.089	0.089	kg/h	75		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	二氧化硫	2023-09-13	4	4	mg/m3	100		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C)	2023-09-13	0.147	0.146	mg/m3	1.0		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氯化氢	2023-09-13	2.0	2.0	mg/m3	60		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2023-09-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	焚烧炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2023-09-13	1.6	1.6	%	5		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	甲硫醇	2023-09-13	0.0000447	0.0000447	kg/h	0.69		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	颗粒物	2023-11-22	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2023-11-22	0.0091	0.0083	mg/m3	0.05		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氮氧化物	2023-11-22	31	26	mg/m3	300		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氨	2023-11-22	<0.25	<0.25	mg/m3			否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氯化氢	2023-11-22	0.41	0.37	mg/m3	60		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	一氧化碳	2023-11-22	2	2	mg/m3	100		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	二氧化硫	2023-11-22	9	8	mg/m3	100		是	否

石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-27	0.109	0.0884	mg/m3	1.0		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	二氧化硫	2023-10-27	18	16	mg/m3	100		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氯化氢	2023-10-27	6.52	5.30	mg/m3	60		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-10-27	0.000545	0.000443	mg/m3	0.1		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2023-10-27	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	硫化氢	2023-10-27	0.007	0.007	kg/h	9.3		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氨	2023-10-27	0.247	0.247	kg/h	75		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氮氧化物	2023-10-27	12	10	mg/m3	300		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	焚烧炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2023-10-27	2.2	2.2	%	5		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	颗粒物	2023-10-27	1.8	1.5	mg/m3	30		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	臭气浓度	2023-10-27	1122	1122	无量纲	60000		是	否
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	一氧化碳	2023-10-27	4	3	mg/m3	100		是	否
石家庄市	高邑县	高邑尔优陶瓷有限公司	干燥塔 煅烧窑(DA001)	氮氧化物	2023-10-23	36	31	mg/m3	80		是	否
石家庄市	高邑县	高邑尔优陶瓷有限公司	干燥塔 煅烧窑(DA001)	二氧化硫	2023-10-23	<3	<3	mg/m3	20		是	否
石家庄市	高邑县	高邑尔优陶瓷有限公司	干燥塔 煅烧窑(DA001)	铅及其化合物	2023-10-23	<0.0002	<0.0002	mg/m3	0.1		是	否
石家庄市	高邑县	高邑尔优陶瓷有限公司	干燥塔 煅烧窑(DA001)	氯化物 (以氯化氢计	2023-10-23	<0.2	<0.2	mg/m3	25		是	否
石家庄市	高邑县	高邑尔优陶瓷有限公司	干燥塔 煅烧窑(DA001)	镉及其化合物	2023-10-23	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否
石家庄市	高邑县	高邑尔优陶瓷有限公司	干燥塔 煅烧窑(DA001)	镍及其化合物	2023-10-23	0.0154	0.0128	mg/m3	0.2		是	否

石家庄市	高邑县	高邑尔优陶瓷有限公司	干燥塔 煅烧窑 (DA001)	氟化物	2023-10-23	<0.06	<0.06	mg/m3	3.0		是	否
石家庄市	高邑县	高邑尔优陶瓷有限公司	干燥塔 煅烧窑 (DA001)	颗粒物	2023-10-23	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否
石家庄市	高邑县	高邑县福隆陶瓷有限责任公司	工艺废气排气筒 2002(DA002)	氮氧化物	2023-10-01	50	33	mg/m3	100		是	否
石家庄市	高邑县	高邑县福隆陶瓷有限责任公司	工艺废气排气筒 2002(DA002)	二氧化硫	2023-10-01	<3	<3	mg/m3	30		是	否
石家庄市	高邑县	高邑县福隆陶瓷有限责任公司	工艺废气排气筒 4004(DA004)	氮氧化物	2023-10-03	104	43	mg/m3	80		是	否
石家庄市	高邑县	高邑县福隆陶瓷有限责任公司	工艺废气排气筒 4004(DA004)	二氧化硫	2023-10-03	<3	<3	mg/m3	20		是	否
石家庄市	高邑县	高邑新恒盛建陶有限公司	废气排放口 2001(DA001)	氮氧化物	2023-10-01	33	27	mg/m3	80		是	否
石家庄市	高邑县	高邑新恒盛建陶有限公司	废气排放口 2001(DA001)	二氧化硫	2023-10-01	<3	<3	mg/m3	20		是	否
石家庄市	高邑县	河北恒德陶瓷有限公司	炉窑排放口(DA002)	二氧化硫	2023-10-03	<3	<3	mg/m3	20		是	否
石家庄市	高邑县	河北恒德陶瓷有限公司	炉窑排放口(DA002)	氮氧化物	2023-10-03	37	37	mg/m3	80		是	否
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司 (二厂)	干燥塔+烧成窑 (DA002)	铅及其化合物	2023-11-17	0.00114	0.00061	mg/m3	0.1		是	否
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司 (二厂)	干燥塔+烧成窑 (DA002)	颗粒物	2023-11-17	2.2	1.1	mg/m3	10		是	否
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司 (二厂)	干燥塔+烧成窑 (DA002)	镍及其化合物	2023-11-17	0.00209	0.00112	mg/m3	0.2		是	否
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司 (二厂)	干燥塔+烧成窑 (DA002)	氮氧化物	2023-11-17	70	37	mg/m3	80		是	否
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司 (二厂)	干燥塔+烧成窑 (DA002)	氟化物	2023-11-17	0.17	0.09	mg/m3	3.0		是	否
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司 (二厂)	干燥塔+烧成窑 (DA002)	氯化物(以氯化氢计)	2023-11-17	0.21	0.11	mg/m3	25		是	否
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司 (二厂)	干燥塔+烧成窑 (DA002)	镉及其化合物	2023-11-17	0.0000126	0.0000068	mg/m3	0.1		是	否
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司 (二厂)	干燥塔+烧成窑 (DA002)	二氧化硫	2023-11-17	<3	<3	mg/m3	20		是	否
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑 (DA001)	氨(氨气)	2023-10-11	1.07	0.96	mg/m3	8		是	否

石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑(DA001)	镉及其化合物	2023-10-11	0.000346	0.000288	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑(DA001)	颗粒物	2023-10-11	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑(DA001)	氮氧化物	2023-10-11	52	47	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑(DA001)	氯化物(以氯化氢计)	2023-10-11	<0.2	<0.2	mg/m <sup>3</sup>	25		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑(DA001)	二氧化硫	2023-10-11	15	13	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑(DA001)	镍及其化合物	2023-10-11	0.0042	0.0035	mg/m <sup>3</sup>	0.2		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑(DA001)	氟化物	2023-10-11	0.46	0.38	mg/m <sup>3</sup>	3.0		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	造粒塔加烧成窑(DA001)	铅及其化合物	2023-10-11	0.0268	0.0223	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	烧成窑(DA002)	铅及其化合物	2023-10-25	<0.0002	<0.0002	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	喷雾干燥塔(DA001)	氮氧化物	2023-10-25	20	18	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	烧成窑(DA002)	颗粒物	2023-10-25	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	烧成窑(DA002)	氨(氨气)	2023-10-25	0.70	0.41	mg/m <sup>3</sup>	8		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	烧成窑(DA002)	镉及其化合物	2023-10-25	<0.000008	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	烧成窑(DA002)	二氧化硫	2023-10-25	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	烧成窑(DA002)	氮氧化物	2023-10-25	88	52	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	烧成窑(DA002)	氟化物	2023-10-25	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	3.0		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	烧成窑(DA002)	氯化物(以氯化氢计)	2023-10-25	<0.2	<0.2	mg/m <sup>3</sup>	25		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	压机(DA004)	颗粒物	2023-10-25	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	喷雾干燥塔(DA001)	二氧化硫	2023-10-25	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	

石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	喷雾干燥塔(DA001)	颗粒物	2023-10-25	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	烧成窑(DA002)	镍及其化合物	2023-10-25	0.001	0.00057 7	mg/m3	0.2		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	喷雾干燥塔(DA001)	氨(氨气)	2023-10-25	0.44	0.41	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	二氧化硫	2023-11-07	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	氨(氨气)	2023-11-07	0.68	0.68	mg/m3			否		
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	一氧化碳	2023-11-07	3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	氯化氢	2023-11-07	0.75	0.78	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	氮氧化物	2023-11-07	17	15	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	汞及其化合物	2023-11-07	<0.0025	<0.0026	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	颗粒物	2023-11-07	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	氮氧化物	2023-11-09	12	12	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	二噁英类	2023-11-09	0.0072	0.0061	g-TEQ/m	0.1		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-09	0.157	0.155	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-09	0.0000397	0.00003 93	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	二氧化硫	2023-11-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	汞及其化合物	2023-11-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	氯化氢	2023-11-09	17.6	17.1	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	一氧化碳	2023-11-09	13	13	mg/m3	100		是	否	

石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	除铁间	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-09	2.7	2.7	%	5		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	颗粒物	2023-11-09	3.6	3.7	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡第二发电有限责任公司	5#机组废气排放口5(DA001)	氨	2023-09-22	0.53	0.53	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡第二发电有限责任公司	5#机组废气排放口5(DA001)	氮氧化物	2023-09-22	21	21	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡第二发电有限责任公司	5#机组废气排放口5(DA001)	二氧化硫	2023-09-22	13	13	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡第二发电有限责任公司	5#机组废气排放口5(DA001)	颗粒物	2023-09-22	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡第二发电有限责任公司	5#机组废气排放口5(DA001)	汞及其化合物	2023-09-22	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	3#机组(DA014)	汞及其化合物	2023-10-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	2#机组(DA013)	氮氧化物	2023-10-12	12	15	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	3#机组(DA014)	二氧化硫	2023-10-12	15	17	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	3#机组(DA014)	氮氧化物	2023-10-12	15	17	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	3#机组(DA014)	颗粒物	2023-10-12	2.3	2.6	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	3#机组(DA014)	氨	2023-10-12	1.15	1.30	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	4#机组(DA015)	氮氧化物	2023-10-13	14	15	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	4#机组(DA015)	二氧化硫	2023-10-13	19	20	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	4#机组(DA015)	汞及其化合物	2023-10-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	4#机组(DA015)	颗粒物	2023-10-13	2.4	2.5	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	4#机组(DA015)	氨	2023-10-13	1.18	1.23	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	1#机组(DA012)	汞及其化合物	2023-10-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	

石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	1#机组(DA012)	氮氧化物	2023-10-14	14	17	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	1#机组(DA012)	二氧化硫	2023-10-14	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	1#机组(DA012)	氨	2023-10-14	1.17	1.40	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	1#机组(DA012)	颗粒物	2023-10-14	2.6	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	2#机组(DA013)	氨	2023-10-23	1.08	1.56	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	2#机组(DA013)	汞及其化合物	2023-10-23	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	2#机组(DA013)	颗粒物	2023-10-23	2.4	3.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	2#机组(DA013)	二氧化硫	2023-10-23	5	7	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
石家庄市	平山县	敬业集团有限公司	南区1#260m <sup>2</sup> 烧结机DA164(151)	二氧化硫	2023-09-25	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	15		是	否	
石家庄市	平山县	敬业集团有限公司	南区1#260m <sup>2</sup> 烧结机DA164(151)	氮氧化物	2023-09-25	22	21	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	氯化氢	2023-11-09	0.82	0.81	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	氮氧化物	2023-11-09	15	14	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	二氧化硫	2023-11-09	4	4	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	一氧化碳	2023-11-09	4	4	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	汞及其化合物	2023-11-09	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	颗粒物	2023-11-09	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	颗粒物	2023-11-02	2.9	2.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	一氧化碳	2023-11-02	9	8	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	氯化氢	2023-11-02	3.09	2.66	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	

石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	二氧化硫	2023-11-02	7	6	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	氮氧化物	2023-11-02	24	21	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-03	0.0367	0.0309	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-03	2.4	2.4	%	5		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-11-03	0.000103	0.0000870	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉DA003	汞及其化合物	2023-11-03	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-10-12	2	2	mg/m3	40		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2023-10-12	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	颗粒物	2023-10-12	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	氯化氢	2023-10-12	0.27	0.20	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	2023-10-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	一氧化碳	2023-10-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-10-12	2	2	mg/m3	150		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧烟气排放口P2(DA002)	二氧化硫	2023-10-12	16	12	mg/m3	40		是	否	

石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	氨(氨气)	2023-10-12	0.73	0.55	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	氨(氨气)	2023-10-12	0.44	0.36	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	汞及其化合物	2023-10-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	氯化氢	2023-10-12	<0.2	<0.2	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	氮氧化物	2023-10-12	11	8	mg/m3	150		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	汞及其化合物	2023-10-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	焚烧烟气排放口 (DA002)	二噁英类	2023-12-24	0.0026	0.0022	g-TEQ/m	0.1		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	河北以岭医院	污水处理站排气筒出口(DA001)	氨(NH3)	2023-11-13	0.00331	0.00331	kg/h	75		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	河北以岭医院	污水处理站排气筒出口(DA001)	臭气浓度	2023-11-13	1995	1995	无量纲	60000		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	河北以岭医院	污水处理站排气筒出口(DA001)	硫化氢	2023-11-13	0.0000487	0.0000487	kg/h	5.2		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统一废气排口 (DA007)	非甲烷总烃	2023-11-08	20.2	20.2	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统一废气排口 (DA007)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-08	0.736	0.736	mg/m3	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	混配车间废气排口 (DA009)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-08	0.662	0.662	mg/m3	40		是	否	

石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统一废气排口 (DA007)	氯化氢	2023-11-08	9.52	9.52	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	研发实验室废气排口 (DA010)	颗粒物	2023-11-08	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	研发实验室废气排口 (DA010)	甲苯与二甲苯 合计	2023-11-08	0.690	0.690	mg/m3	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	研发实验室废气排口 (DA010)	非甲烷总烃	2023-11-08	15.6	15.6	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统三废气排口 (DA011)	甲苯与二甲苯 合计	2023-11-08	0.711	0.711	mg/m3	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	混配车间废气排口 (DA009)	非甲烷总烃	2023-11-08	7.47	7.47	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统三废气排口 (DA011)	非甲烷总烃	2023-11-08	6.55	6.55	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统二废气排口 (DA013)	臭气浓度	2023-11-09	3090	3090	无量纲	6000		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统二废气排口 (DA013)	甲苯与二甲苯 合计	2023-11-09	0.864	0.864	mg/m3	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统二废气排口 (DA013)	硫化氢	2023-11-09	0.00102	0.00102	kg/h	0.90		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统二废气排口 (DA013)	非甲烷总烃	2023-11-09	33.3	33.3	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	系统二废气排口 (DA013)	氨(氨气)	2023-11-09	0.0155	0.0155	kg/h	14		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	2号排气筒 (DA002)(DA002)	颗粒物	2023-11-03	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否	

石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	2号排气筒 (DA002)(DA002)	汞及其化合物	2023-11-03	<0.000003	<0.000003	mg/m3	0.012		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	3号排气筒 (DA003)(DA003)	颗粒物	2023-11-03	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	3号排气筒 (DA003)(DA003)	铅及其化合物	2023-11-03	<0.01	<0.01	mg/m3	0.70		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	4号排气筒 (DA004)(DA004)	颗粒物	2023-11-04	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	8号排气筒 (DA008)(DA008)	颗粒物	2023-11-04	2.8	2.8	mg/m3	120		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	9号排气筒 (DA009)(DA009)	非甲烷总烃	2023-11-04	9.84	9.84	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄市万龙印刷有限责任公司	印刷覆膜上油工序排气筒出口(DA001)	苯	2023-11-07	0.126	0.126	mg/m3	1		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄市万龙印刷有限责任公司	印刷覆膜上油工序排气筒出口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-07	0.404	0.404	mg/m3	15		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄市万龙印刷有限责任公司	印刷覆膜上油工序排气筒出口(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-07	4.67	4.67	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	环保负一层废气排放口(DA001)	硫化氢	2023-11-06	0.117	0.117	mg/m3	5		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	环保站负二层及危废间废气排放口(DA002)	臭气浓度	2023-11-06	1122	1122	无量纲	6000		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	环保负一层废气排放口(DA001)	氨(氨气)	2023-11-06	3.82	3.82	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	环保负一层废气排放口(DA001)	臭气浓度	2023-11-06	1318	1318	无量纲	6000		是	否	

石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	环保站负二层及危废间废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-06	3.02	3.02	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	环保站负二层及危废间废气排放口(DA002)	硫化氢	2023-11-06	0.127	0.127	mg/m3	5		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	环保站负二层及危废间废气排放口(DA002)	氨(氨气)	2023-11-06	4.55	4.55	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2023-09-11	1.4	1.4	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-09-11	0.0783	0.0799	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2023-09-11	0.55	0.56	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2023-09-11	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2023-09-11	16	16	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2023-09-11	0.00041	0.00042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2023-09-11	24	24	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	炉渣暂存间(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-09-11	3.73	3.73	%	5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-09-11	0.000018	0.000018	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	二噁英类	2023-09-25	0.054	0.051	g-TEQ/m	0.1		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2023-10-28	6	9	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2023-10-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-28	0.0000769	0.0000891	mg/m3	0.1		是	否	

石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-28	0.0118	0.0137	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	炉渣暂存间(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-24	4.2	4.2	%	5		是	否
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2023-11-24	0.62	0.87	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-24	10	14	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2023-11-24	1.5	2.1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-24	<3	<4	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1号机组排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-12-07	0.000307	0.000354	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	2号机组排放口(DA002) 排气筒监测孔(DA001)	汞及其化合物	2023-12-07	0.000263	0.000292	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	烟尘	2023-11-17	3.3	3.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	烟尘	2023-11-17	2.2	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	氨	2023-11-17	1.93	1.90	mg/m <sup>3</sup>	7.6		是	否
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	二氧化硫	2023-11-17	6	6	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	氮氧化物	2023-11-17	9	9	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	氮氧化物	2023-11-17	19	18	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	汞及其化合物	2023-11-17	0.00216	0.00212	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	氨	2023-11-17	1.75	1.64	mg/m <sup>3</sup>	7.6		是	否
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	二氧化硫	2023-11-17	10	10	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否

唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	汞及其化合物	2023-11-17	0.00302	0.0028	mg/m3	0.03		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	林格曼黑度	2023-11-17	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	2#锅炉	颗粒物	2023-10-06	1.2	1.6	mg/m3	5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	2#锅炉	烟气黑度	2023-10-06	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	RTO炉排气筒	酚类	2023-10-06	0.5	0.5	mg/m3	20		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	RTO炉排气筒	苯乙烯	2023-10-06	0.0281	0.0281	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	RTO炉排气筒	苯	2023-10-06	0.0429	0.0429	mg/m3	4		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	1#锅炉	颗粒物	2023-10-06	1.4	1.7	mg/m3	5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	1#锅炉	氮氧化物	2023-10-06	7	9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	1#锅炉	二氧化硫	2023-10-06	5	6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	RTO炉排气筒	非甲烷总烃	2023-10-06	2.01	2.01	mg/m3	100		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	RTO炉排气筒	氨	2023-10-06	0.010	0.010	kg/h	4.9		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	RTO炉排气筒	硫化氢	2023-10-06	0.000533	0.000533	kg/h	0.33		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	2#锅炉	氮氧化物	2023-10-06	8	11	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	2#锅炉	二氧化硫	2023-10-06	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	1#锅炉	烟气黑度	2023-10-06	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	RTO炉排气筒	甲苯	2023-10-06	0.0367	0.0367	mg/m3	15		是	否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	RTO炉排气筒	二甲苯	2023-10-06	0.228	0.228	mg/m3	20		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	2#装配工序(DA009)	铅及其化合物	2023-10-10	0.120	0.120	mg/m3	0.5		是	否	

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	4#铅粉工序(DA015)	铅及其化合物	2023-10-10	0.145	0.145	mg/m3	0.5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	1#铸板工序后排气筒(DA005)	铅及其化合物	2023-10-10	0.064	0.064	mg/m3	0.5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	1#分板工序(DA015)	铅及其化合物	2023-10-10	0.038	0.038	mg/m3	0.5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	2#铸板工序后排气筒(DA006)	铅及其化合物	2023-10-10	0.054	0.054	mg/m3	0.5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	2#铅粉工序(DA013)	铅及其化合物	2023-10-10	0.06	0.06	mg/m3	0.5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	1#装配工序(DA008)	铅及其化合物	2023-10-10	0.306	0.306	mg/m3	0.5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	1#铅粉工序(DA012)	铅及其化合物	2023-10-10	0.075	0.075	mg/m3	0.5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	氟化物	2023-10-10	1.09	0.832	mg/m3	3		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	二氧化硫	2023-10-10	4	<3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	立式磨机(煤磨)(DA005)	颗粒物	2023-10-10	5.0	5.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	氨(氨气)	2023-10-10	1.91	1.51	mg/m3	8		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	颗粒物	2023-10-10	1.2	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	冷却机(DA067)	颗粒物	2023-10-10	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	汞及其化合物	2023-10-10	0.039	0.031	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	球磨机(DA046)	颗粒物	2023-10-10	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	1#立式水泥磨(DA021)	颗粒物	2023-10-10	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	立式磨机(煤磨)(DA005)	二氧化硫	2023-10-10	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	立式磨机(煤磨)(DA005)	氮氧化物	2023-10-10	24	27	mg/m3	150		是	否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑尾(DA042)	氮氧化物	2023-10-10	50	40	mg/m3	100		是	否	

唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	2#立式水泥磨(DA022)	颗粒物	2023-10-26	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	优艺的2号有机废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-06	2.53	2.53	mg/m3	80		是	否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	破碎筛分工序排放口001(DA001)	颗粒物	2023-10-05	5.9	5.9	mg/m3	30		是	否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	焙烧干燥工序排放口002(DA002)	氟化物	2023-10-05	1.43	1.13	mg/m3	3		是	否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	焙烧干燥工序排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-10-05	10	8	mg/m3	200		是	否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	焙烧干燥工序排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-10-05	90	71	mg/m3	150		是	否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	焙烧干燥工序排放口002(DA002)	颗粒物	2023-10-05	4.7	3.5	mg/m3	30		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉脱硫脱硝空烟废气排放口(DA044)	氮氧化物	2023-10-11	6	6	mg/m3	150		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	炼钢二次除尘器废气排放口(DA013)	颗粒物	2023-10-11	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉脱硫脱硝煤烟废气排放口(DA011)	颗粒物	2023-10-11	1.5	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉脱硫脱硝空烟废气排放口(DA044)	二氧化硫	2023-10-11	5	6	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉脱硫脱硝煤烟废气排放口(DA011)	氮氧化物	2023-10-11	10	8	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉脱硫脱硝空烟废气排放口(DA044)	颗粒物	2023-10-11	1.2	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉脱硫脱硝煤烟废气排放口(DA011)	二氧化硫	2023-10-11	8	6	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	10m2竖炉+2x105m2烧结机脱硫脱硝出口(DA004)	氮氧化物	2023-10-12	14	17	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	烧结机尾除尘器废气排放口(DA005)	颗粒物	2023-10-12	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	

唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	10m2竖炉+2x105m2烧结机脱硫脱硝出口(DA004)	铅及其化合物	2023-10-12	0.018	0.022	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	10m2竖炉+2x105m2烧结机脱硫脱硝出口(DA004)	颗粒物	2023-10-12	3.2	3.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	10m2竖炉+2x105m2烧结机脱硫脱硝出口(DA004)	二氧化硫	2023-10-12	15	19	mg/m3	35		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	130T锅炉脱硫脱硝废气排放口(DA001)	烟尘	2023-10-12	1.3	1.3	mg/m3	5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	10m2竖炉+2x105m2烧结机脱硫脱硝出口(DA004)	氟化物	2023-10-12	1.27	1.50	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	130T锅炉脱硫脱硝废气排放口(DA001)	林格曼黑度	2023-10-12	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	炼钢三次除尘器废气排放口(DA012)	颗粒物	2023-10-12	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	130T锅炉脱硫脱硝废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-10-12	14	14	mg/m3	35		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	4x350m3灰窑焙烧废气排放口(DA009)	氮氧化物	2023-10-12	14	16	mg/m3	150		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	130T锅炉脱硫脱硝废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-10-12	34	35	mg/m3	100		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	4x350m3灰窑焙烧废气排放口(DA009)	二氧化硫	2023-10-12	9	11	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	4x350m3灰窑焙烧废气排放口(DA009)	颗粒物	2023-10-12	3.5	4.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#高炉矿槽除尘器废气排放口(DA025)	颗粒物	2023-10-13	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#高炉热风炉脱硫废气排放口(DA027)	氮氧化物	2023-10-13	13	13	mg/m3	150		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	1#高炉热风炉脱硫废气排放口(DA023)	氮氧化物	2023-10-13	8	8	mg/m3	150		是	否	

唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#高炉出铁场除尘器废气排放口(DA026)	颗粒物	2023-10-13	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	1#高炉出铁场除尘器废气排放口(DA022)	颗粒物	2023-10-13	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	1#高炉矿槽除尘器废气排放口(DA021)	颗粒物	2023-10-13	3.3	3.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	1#高炉热风炉脱硫废气排放口(DA023)	二氧化硫	2023-10-13	4	4	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#高炉热风炉脱硫废气排放口(DA027)	二氧化硫	2023-10-13	7	7	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	1#高炉热风炉脱硫废气排放口(DA023)	颗粒物	2023-10-13	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#高炉热风炉脱硫废气排放口(DA027)	颗粒物	2023-10-13	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	干燥废气排放口	颗粒物	2023-11-17	1.4	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	干燥废气排放口	二氧化硫	2023-11-17	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	干燥废气排放口	氨	2023-11-17	1.39	2.02	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	干燥废气排放口	氮氧化物	2023-11-17	17	30	mg/m3	100		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	筛分机排放口	颗粒物	2023-10-05	4.7	4.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市强盛建材有限公司	二分厂窑烟囱(DA002)	氮氧化物	2023-10-06	26	39	mg/m3	200		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市强盛建材有限公司	二分厂窑烟囱(DA002)	二氧化硫	2023-10-06	23	34	mg/m3	150		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市强盛建材有限公司	二分厂窑烟囱(DA002)	颗粒物	2023-10-06	2.7	4.0	mg/m3	30		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市强盛建材有限公司	二分厂窑烟囱(DA002)	氟化物	2023-10-06	1.58	2.34	mg/m3	3		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	汞及其化合物	2023-10-09	0.061	0.048	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	氮氧化物	2023-10-09	53	41	mg/m3	100		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口(DA023)	颗粒物	2023-10-09	3.1	2.4	mg/m3	10		是	否	

唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	煤磨除尘器排放口 (DA002)	颗粒物	2023-10-09	6.6	6.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑头废气排放口 (DA028)	颗粒物	2023-10-09	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	水泥磨1#出口 (DA060)	颗粒物	2023-10-09	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口 (DA023)	二氧化硫	2023-10-09	8	6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气排放口 (DA023)	氟化物	2023-10-09	0.83	0.63	mg/m3	3		是	否	
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	水泥磨2#出口 (DA063)	颗粒物	2023-10-09	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂一车间加热炉 排气口009(DA009)	氮氧化物	2023-10-05	18	17	mg/m3	150		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	精炼车间2次烟气排放 口007(DA007)	颗粒物	2023-10-05	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂二车间加热炉 排气口(DA010)	氮氧化物	2023-10-05	<3	<3	mg/m3	150		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂二车间加热炉 排气口(DA010)	二氧化硫	2023-10-05	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂二车间加热炉 排气口(DA010)	颗粒物	2023-10-05	1.4	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂一车间加热炉 排气口009(DA009)	二氧化硫	2023-10-05	2	2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂一车间加热炉 排气口009(DA009)	颗粒物	2023-10-05	1.3	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	电炉车间2次烟气排放 口004(DA004)	颗粒物	2023-10-05	2.4	2.55	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	精炼车间1次烟气排放 口006(DA006)	颗粒物	2023-10-06	3.2	1.52	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	电炉车间1次烟气排放 口003(DA003)	颗粒物	2023-10-06	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂1#退火生产线 排气口018(DA018)	颗粒物	2023-10-07	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂1#退火生产线 排气口018(DA018)	氮氧化物	2023-10-07	11	69	mg/m3	150		是	否	

唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂1#退火生产线排气口018(DA018)	二氧化硫	2023-10-07	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	电炉车间3次烟气排放口005(DA005)	颗粒物	2023-11-21	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂1#酸雾净化塔排气口019(DA019)	氯化氢	2023-11-21	7.2	7.2	mg/m3	15		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂2#退火生产线排气口022(DA022)	二氧化硫	2023-11-21	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂2#退火生产线排气口022(DA022)	颗粒物	2023-11-21	1.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	热轧厂二车间粗轧湿电除尘排气口014(DA014)	颗粒物	2023-11-21	5.0	5.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	冷轧厂2#退火生产线排气口022(DA022)	氮氧化物	2023-11-21	12	26	mg/m3	150		是	否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	三车间轧机油雾废气排放口(DA086)	油雾	2023-10-05	0.5	0.5	mg/m3	20		是	否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	三车间南线酸洗废气(DA085)	氯化氢	2023-10-05	5.2	5.2	mg/m3	15		是	否	
唐山市	古冶区	唐山优艺胜星再生资源有限公司	3#有机废气排放口	非甲烷总烃	2023-10-06	2.42	2.42	mg/m3	80		是	否	
唐山市	古冶区	唐山优艺胜星再生资源有限公司	2#有机废气排放口	苯	2023-10-06	0.141	0.141	mg/m3	1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山优艺胜星再生资源有限公司	3#有机废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-10-06	0.1003	0.1003	mg/m3	40		是	否	
唐山市	古冶区	唐山优艺胜星再生资源有限公司	2#有机废气排放口	非甲烷总烃	2023-10-06	3.38	3.38	mg/m3	80		是	否	
唐山市	古冶区	唐山优艺胜星再生资源有限公司	2#有机废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-10-06	0.1538	0.1538	mg/m3	40		是	否	
唐山市	古冶区	唐山优艺胜星再生资源有限公司	3#有机废气排放口	苯	2023-10-06	0.114	0.114	mg/m3	1		是	否	
唐山市	开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司	#8废气监测点(DA013)	汞及其化合物	2023-12-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	

唐山市	开平区	河北大唐国际唐山北郊热电有限责任公司	1号锅炉烟囱	汞及其化合物	2023-12-08	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-10-19	0.000333	0.000391	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	氯化氢	2023-10-19	4.1	4.8	mg/m3	60		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	氮氧化物	2023-10-19	51	59	mg/m3	300		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	颗粒物	2023-10-19	1.6	1.9	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-19	0.00766	0.00901	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	一氧化碳	2023-10-19	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	焚烧炉渣热灼减率	2023-10-19	1.1	1.1	%	5		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	汞及其化合物	2023-10-19	0.000019	0.000022	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	二氧化硫	2023-10-19	24	29	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	二噁英类	2023-04-12	0.019	0.016	g-TEQ/m	0.1		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4#焚烧炉烟气(DA001)	二噁英类	2023-04-12	0.023	0.025	g-TEQ/m	0.1		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉烟气	二噁英类	2023-04-20	0.019	0.029	g-TEQ/m	0.1		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	一氧化碳	2023-10-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-12	0.0302	0.0359	mg/m3	1.0		是	否	

唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2023-10-12	17	19	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口 (DA001)	汞及其化合物	2023-10-12	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口 (DA001)	颗粒物	2023-10-12	3.0	3.4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口 (DA009)	汞及其化合物	2023-10-12	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口 (DA009)	氮氧化物	2023-10-12	3	3	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口 (DA009)	一氧化碳	2023-10-12	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口 (DA001)	氯化氢	2023-10-12	8.6	9.7	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口 (DA001)	氮氧化物	2023-10-12	18	19	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口 (DA009)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物 (以 Sb+As+Pb +Cr+Co+C	2023-10-12	0.0244	0.0326	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口 (DA009)	颗粒物	2023-10-12	2.2	2.4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口 (DA001)	镉、铊及其化 合物 (以Cd	2023-10-12	0.000642	0.00076 4	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口 (DA009)	二氧化硫	2023-10-12	47	39	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口 (DA009)	氯化氢	2023-10-12	13.9	15.1	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口 (DA009)	镉、铊及其化 合物 (以Cd	2023-10-12	0.000595	0.00076 3	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
唐山市	丰润区	唐山盛航环保机车制造有 限公司	DA009 喷漆工序催化 燃烧排气筒出口	苯	2023-10-14	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
唐山市	丰润区	唐山盛航环保机车制造有 限公司	DA009 喷漆工序催化 燃烧排气筒出口	非甲烷总烃	2023-10-14	2.08	2.08	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
唐山市	丰润区	唐山盛航环保机车制造有 限公司	DA004 1号线锌锅脉 冲布袋除尘排气筒出 口	颗粒物	2023-10-14	7.1	7.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

唐山市	丰润区	唐山盛航环保机车制造有限公司	DA009 喷漆工序催化燃烧排气筒出口	甲苯与二甲苯合计	2023-10-14	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
唐山市	丰润区	唐山盛航环保机车制造有限公司	酸洗槽废气监测点6 (DA006) (15m)	氯化氢	2023-10-16	5.8	5.8	mg/m3	15		是	否	
唐山市	丰润区	唐山盛航环保机车制造有限公司	DA008 1#锌锅天然气加热炉排气筒出口	氮氧化物	2023-10-16	71	88	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰润区	唐山盛航环保机车制造有限公司	DA008 1#锌锅天然气加热炉排气筒出口	颗粒物	2023-10-16	2.0	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山盛航环保机车制造有限公司	DA001抛丸工序脉冲布袋除尘排气筒出口	颗粒物	2023-10-16	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山盛航环保机车制造有限公司	DA008 1#锌锅天然气加热炉排气筒出口	二氧化硫	2023-10-16	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区白官屯永红页岩砖厂	隧道窑废气排放口 (DA002)	颗粒物	2023-09-14	3.5	6.6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区白官屯永红页岩砖厂	隧道窑废气排放口 (DA002)	二氧化硫	2023-09-14	24	45	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区白官屯永红页岩砖厂	脉冲布袋除尘器后排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-09-14	3.1	3.1	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区白官屯永红页岩砖厂	隧道窑废气排放口 (DA002)	氮氧化物	2023-09-14	26	49	mg/m3	200		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区丰益页岩砖厂	焙烧、烘干废气排气筒出口001(DA001)	颗粒物	2023-09-10	3.2	9.6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区丰益页岩砖厂	焙烧、烘干废气排气筒出口001(DA001)	二氧化硫	2023-09-10	17	46	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区丰益页岩砖厂	焙烧、烘干废气排气筒出口001(DA001)	氮氧化物	2023-09-10	15	41	mg/m3	200		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区丰益页岩砖厂	筛分破碎废气排气筒 (DA003)	颗粒物	2023-09-12	2.6	2.6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区福瑞达页岩砖厂	脱硫塔后排气筒 (DA001)	二氧化硫	2023-09-12	13	26	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区福瑞达页岩砖厂	脱硫塔后排气筒 (DA001)	颗粒物	2023-09-12	1.5	5.6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区福瑞达页岩砖厂	脱硫塔后排气筒 (DA001)	氮氧化物	2023-09-12	26	98	mg/m3	200		是	否	

唐山市	丰润区	唐山市丰润区福瑞达页岩砖厂	原料制备除尘器后排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-09-13	3.1	3.1	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区航行节能建材厂	34门轮窑技改脱硫塔后排气筒(DA005)	氮氧化物	2023-09-13	14	35	mg/m3	200		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区航行节能建材厂	34门轮窑技改除尘器后排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-09-13	3.2	3.2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区航行节能建材厂	34门轮窑技改脱硫塔后排气筒(DA005)	颗粒物	2023-09-13	2.6	6.5	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区航行节能建材厂	34门轮窑技改脱硫塔后排气筒(DA005)	二氧化硫	2023-09-13	12	21	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区航行节能建材厂	40门轮窑技改脱硫塔后排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-09-14	12	23	mg/m3	200		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区航行节能建材厂	40门轮窑技改1号除尘器后排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-09-14	2.1	2.1	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区航行节能建材厂	40门轮窑技改脱硫塔后排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-09-14	18	34	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区航行节能建材厂	40门轮窑技改脱硫塔后排气筒(DA002)	颗粒物	2023-09-14	3.8	7.1	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区航行节能建材厂	40门轮窑技改2号除尘器后排气筒(DA004)	颗粒物	2023-09-14	3.6	3.6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区旭鑫页岩砖厂	烘干废气排气筒DA002	颗粒物	2023-10-12	2.4	4.9	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区旭鑫页岩砖厂	烘干废气排气筒DA002	二氧化硫	2023-10-12	12	23	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区旭鑫页岩砖厂	筛分破碎废气排气筒(DA001)	颗粒物	2023-10-12	8.8	8.8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区旭鑫页岩砖厂	烘干废气排气筒DA002	氮氧化物	2023-10-12	22	41	mg/m3	200		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区益弘页岩砖厂	破碎筛分废气排放口(DA003)	颗粒物	2023-09-09	3.1	3.1	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区益弘页岩砖厂	焙烧、烘干废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-09-11	2.4	8.0	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区益弘页岩砖厂	焙烧、烘干废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-09-11	25	94	mg/m3	200		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区益弘页岩砖厂	焙烧、烘干废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-09-11	14	47	mg/m3	150		是	否	

唐山市	丰润区	中车唐山机车车辆有限公司	铝合金厂焊接厂房E5滤筒除尘器南排气筒出口	颗粒物	2023-10-13	3.2	3.2	mg/m3	18		是	否	
唐山市	丰润区	中车唐山机车车辆有限公司	涂装北区RCO西排气筒DA060(DA043)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
唐山市	丰润区	中车唐山机车车辆有限公司	涂装北区RCO东排气筒DA177(DA042)	苯	2023-10-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
唐山市	丰润区	中车唐山机车车辆有限公司	涂装北区RCO西排气筒DA060(DA043)	非甲烷总烃	2023-10-13	1.08	1.08	mg/m3	80		是	否	
唐山市	丰润区	中车唐山机车车辆有限公司	涂装北区RCO东排气筒DA177(DA042)	非甲烷总烃	2023-10-13	1.34	1.34	mg/m3	80		是	否	
唐山市	丰润区	中车唐山机车车辆有限公司	涂装北区RCO西排气筒DA060(DA043)	苯	2023-10-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
唐山市	丰润区	中车唐山机车车辆有限公司	涂装北区RCO东排气筒DA177(DA042)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	氯化氢	2023-10-11	0.57	0.52	mg/m3	60		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-10-11	0.000066	0.000063	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-10-11	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-10-11	45	40	mg/m3	300		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	二噁英类	2023-10-11	0.014	0.014	g-TEQ/m	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	颗粒物	2023-10-11	2.5	2.2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-13	0.0367	0.0367	mg/m3	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-13	0.0000662	0.0000662	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA007)	二氧化硫	2023-11-09	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	三废炉废气排放口(DA002)	氮氧化物	2023-11-09	59	61	mg/m3	80		是	否	

唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	三废炉废气排放口(DA002)	颗粒物	2023-11-09	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	破碎废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-09	7.3	7.3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA007)	一氧化碳	2023-11-09	15	14	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA007)	氮氧化物	2023-11-09	25	22	mg/m3	300		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	三废炉废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-11-09	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	三废炉废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-09	73.8	73.8	mg/m3	80		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	三废炉废气排放口(DA002)	林格曼黑度	2023-11-10	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA007)	颗粒物	2023-11-10	1.4	1.7	mg/m3	8		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	三废炉废气排放口(DA002)	硫酸雾	2023-11-10	2.49	2.49	mg/m3	45		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA007)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-10	0.00474	0.00609	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	三废炉废气排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-11-10	0.000013	0.000011	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	滦县	滦县鸿丰物业服务有限公司	锅炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-28	4.0	4.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县鸿丰物业服务有限公司	锅炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-11-28	0.000336	0.000375	mg/m3	0.03		是	否	
唐山市	滦县	滦县鸿丰物业服务有限公司	锅炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-09	26	30	mg/m3	80		是	否	
唐山市	滦县	滦县鸿丰物业服务有限公司	锅炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-12-09	5	6	mg/m3	35		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点3(DA003)	汞及其化合物	2023-11-02	0.000048	0.000038	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点3(DA003)	二氧化硫	2023-11-02	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点3(DA003)	氨	2023-11-02	1.68	1.34	mg/m3	8		是	否	

唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点3(DA003)	氮氧化物	2023-11-02	34	27	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点3(DA003)	颗粒物	2023-11-02	1.8	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点3(DA003)	氯化氢	2023-11-02	4.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点3(DA003)	氟化氢	2023-11-02	0.21	0.17	mg/m3	1		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点25(DA025)	颗粒物	2023-11-03	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点20(DA020)	颗粒物	2023-11-03	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点22(DA022)	颗粒物	2023-11-03	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点8(DA008)	颗粒物	2023-11-06	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点40(DA040)	硫化氢	2023-11-06	0.02	0.02	kg/h	0.33		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	1#散装水泥库(DA050)	颗粒物	2023-11-06	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点40(DA040)	颗粒物	2023-11-06	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点40(DA040)	氨(氨气)	2023-11-06	3.14	3.14	kg/h	4.9		是	否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	废气监测点40(DA040)	臭气浓度	2023-11-06	<10	<10	无量纲	40000		是	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	废气监测点2(DA002)	氨	2023-09-28	0.004	0.004	kg/h	4.9		是	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	废气监测点2(DA002)	硫化氢	2023-09-28	0.0000944	0.0000944	kg/h	0.33		是	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	废气监测点2(DA002)	臭气浓度	2023-09-28	552	552	无量纲	1000		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-10-31	3.2	3.0	mg/m3	60		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氨(氨气)	2023-10-31	5.35	5.35	mg/m3	8		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd)	2023-10-31	0.000149	0.000182	mg/m3	0.1		是	否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-10-31	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-10-31	21	21	mg/m3	300		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-10-31	2.2	2.3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-10-31	3	3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-10-31	0.0000980	0.000124	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-31	0.0501	0.0609	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	水泥窑窑尾(DA018)	汞	2023-10-21	0.0000447	0.0000642	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	水泥窑窑尾(DA018)	氨	2023-10-21	1.54	2.21	mg/m3	8		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	生料磨(DA017)	颗粒物	2023-10-21	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	水泥窑窑尾(DA018)	颗粒物	2023-10-21	1.7	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	水泥窑窑尾(DA018)	氟化物	2023-10-21	0.729	1.05	mg/m3	3		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	窑头收尘(DA028)	颗粒物	2023-10-21	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	水泥窑窑尾(DA018)	氮氧化物	2023-10-21	17	25	mg/m3	50		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	水泥窑窑尾(DA018)	二氧化硫	2023-10-21	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	一破收尘(DA001)	颗粒物	2023-10-23	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	磷石膏钢仓上收尘(DA007)	颗粒物	2023-10-24	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	煤磨收尘(DA053)	颗粒物	2023-10-24	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	4#磨5#水泥磨(DA090)	颗粒物	2023-10-26	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	

唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	3#均化仓上收尘(DA012)	颗粒物	2023-10-26	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	12#熟料库收尘器(DA144)	颗粒物	2023-10-25	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	3#预均化仓上(DA127)	颗粒物	2023-10-25	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山北极熊建材有限公司	干粉线散装仓上收尘(DA016)	颗粒物	2023-10-25	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	锅炉排气筒005(DA005)	二氧化硫	2023-11-09	3	3	mg/Nm <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	锅炉排气筒005(DA005)	烟气黑度	2023-11-09	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	锅炉排气筒005(DA005)	氨(氨气)	2023-11-09	1.81	1.81	mg/m <sup>3</sup>	7.6		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	锅炉排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-11-09	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	锅炉排气筒005(DA005)	氮氧化物	2023-11-09	26	23	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	锅炉排气筒005(DA005)	汞及其化合物	2023-11-09	0.000178	0.000151	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	灰仓废气排放口004(DA004)	颗粒物	2023-11-10	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	渣仓废气排放口009(DA009)	颗粒物	2023-11-10	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	炉内脱硫石灰仓废气排放口007(DA007)	颗粒物	2023-11-10	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	贮煤仓废气排放口006(DA006)	颗粒物	2023-11-10	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	表面胶制备排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-11-21	14.1	14.1	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
唐山市	滦南县	河北明通陶瓷制品有限公司	排放口	氮氧化物	2023-11-08	21	21	mg/m <sup>3</sup>	180		是	否	
唐山市	滦南县	河北明通陶瓷制品有限公司	排放口	颗粒物	2023-11-08	3.4	3.4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	滦南县	河北明通陶瓷制品有限公司	排放口	二氧化硫	2023-11-08	11	11	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	滦南县	河北明通陶瓷制品有限公司	排放口	颗粒物	2023-11-08	5.0	5.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	

唐山市	滦南县	滦南县雀宇硅酸钠厂	炉窑废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-11-14	33	58	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县雀宇硅酸钠厂	炉窑废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-14	4.3	7.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县雀宇硅酸钠厂	炉窑废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-11-14	26	45	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	排放口	臭气浓度	2023-11-16	724	724	无量纲	1000		是	否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	焦侧除尘	颗粒物	2023-11-09	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	干熄焦除尘	颗粒物	2023-11-09	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	焦侧除尘	二氧化硫	2023-11-09	14	14	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	干熄焦除尘	二氧化硫	2023-11-09	<3	<3	mg/m3	80		是	否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	机侧除尘	二氧化硫	2023-11-10	5	5	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	机侧除尘	颗粒物	2023-11-10	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	焦炉脱硫脱硝	二氧化硫	2023-11-11	3	3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	焦炉脱硫脱硝	氮氧化物	2023-11-11	37	37	mg/m3	130		是	否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	焦炉脱硫脱硝	颗粒物	2023-11-11	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山冀油瑞丰化工有限公司	锅炉废气排放口002(DA002)	林格曼黑度	2023-11-24	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	滦南县	唐山冀油瑞丰化工有限公司	锅炉废气排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-11-24	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山冀油瑞丰化工有限公司	锅炉废气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-11-24	29	29	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦南县	唐山冀油瑞丰化工有限公司	锅炉废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-11-24	3.5	3.5	mg/m3	5		是	否	
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	2#排放口	氮氧化物	2023-11-14	85	77	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	1#排放口	二氧化硫	2023-11-14	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	2#排放口	颗粒物	2023-11-14	8.9	8.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	1#排放口	颗粒物	2023-11-14	9.0	8.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	1#排放口	氮氧化物	2023-11-14	93	85	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	滦南县	唐山市汇成硅酸钠有限责任公司	2#排放口	二氧化硫	2023-11-14	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	出库转运站收尘088(DA088)	颗粒物	2023-11-03	5.1	5.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	排渣斗提收尘089(DA089)	颗粒物	2023-11-03	5.0	5.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	入库斗提收尘090(DA090)	颗粒物	2023-11-06	4.8	4.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	原煤仓收尘114(DA114)	颗粒物	2023-11-06	5.0	5.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	七连仓底收尘079(DA079)	颗粒物	2023-11-06	4.8	4.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	熟料库北收尘116(DA116)	颗粒物	2023-11-06	4.9	4.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	窑尾排口121(DA121)	二氧化硫	2023-11-07	21	21	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	窑头077(DA077)	颗粒物	2023-11-07	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	窑尾排口121(DA121)	颗粒物	2023-11-07	1.8	1.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	窑尾排口121(DA121)	氮氧化物	2023-11-07	57	57	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点3(出铁场废气)(DA019)	颗粒物	2023-12-14	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点4(高炉矿槽)(DA018)	颗粒物	2023-12-14	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点1(烧结尾气)(DA006)	颗粒物	2023-12-17	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点2(烧结机头废气)(DA005)	颗粒物	2023-12-18	1.6	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点2(烧结机头废气)(DA005)	氮氧化物	2023-12-18	23	25	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点2(烧结机头废气)(DA005)	二氧化硫	2023-12-18	2	2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	锅炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-06	3.2	4.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	锅炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-12-06	<2	<2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	锅炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-12-06	13	16	mg/m3	80		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县城市供热有限公司	脱硫剂仓排放口(DA002)	颗粒物	2023-12-06	3.1	3.1	mg/m3	30		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-11-14	23	23	mg/m3	60		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	一氧化碳	2023-11-14	16	16	mg/m3	100		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-11-14	28	28	mg/m3	300		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-11-14	4.8	4.8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-11-14	12	12	mg/m3	100		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd)	2023-12-11	<0.000016	<0.000016	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2023-12-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C)	2023-12-11	0.116	0.107	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点25(2#高炉出铁场A)(DA025)	颗粒物	2023-12-12	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	

唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点8(2#机尾)(DA008)	颗粒物	2023-12-12	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	白灰窑焙烧除尘(DA068)	氮氧化物	2023-12-13	4	6	mg/m3	150		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	白灰窑焙烧除尘(DA068)	颗粒物	2023-12-13	2.2	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点28(2#高炉出铁场B)(DA028)	颗粒物	2023-12-13	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	白灰窑焙烧除尘(DA068)	二氧化硫	2023-12-13	2	3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点23(2#高炉矿槽)(DA023)	颗粒物	2023-12-17	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#2#80MW发电锅炉废气排放口(DA066)	二氧化硫	2023-12-18	11	12	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#2#80MW发电锅炉废气排放口(DA066)	氮氧化物	2023-12-18	19	21	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#2#80MW发电锅炉废气排放口(DA066)	烟尘	2023-12-18	1.5	1.6	mg/m3	5		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点7(2#烧结脱硫出口)(DA007)	二氧化硫	2023-12-20	8	11	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点7(2#烧结脱硫出口)(DA007)	氮氧化物	2023-12-20	14	19	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点7(2#烧结脱硫出口)(DA007)	颗粒物	2023-12-20	2.1	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	二氧化硫	2023-11-26	15	12	mg/m3	100		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	颗粒物	2023-11-26	4.6	3.4	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	颗粒物	2023-11-26	5.3	4.0	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	氮氧化物	2023-11-26	17	13	mg/m3	300		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-26	0.00160	0.00125	mg/m3	0.1		是	否	

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-26	0.0585	0.0461	mg/m3	1.0		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	氯化氢	2023-11-26	6.0	4.6	mg/m3	60		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	氯化氢	2023-11-26	6.0	4.4	mg/m3	60		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	汞及其化合物	2023-11-26	0.000277	0.000203	mg/m3	0.05		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	一氧化碳	2023-11-26	<3	<3	mg/m3	100		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	二氧化硫	2023-11-26	16	12	mg/m3	100		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	一氧化碳	2023-11-26	11	8	mg/m3	100		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-11-26	0.00173	0.00130	mg/m3	0.1		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	汞及其化合物	2023-11-26	0.000298	0.000220	mg/m3	0.05		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	氮氧化物	2023-11-26	11	8	mg/m3	300		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-26	0.0751	0.0556	mg/m3	1.0		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	二噁英类	2023-12-02	0.030	0.030	g-TEQ/m	0.1		是	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	二噁英类	2023-12-02	0.067	0.067	g-TEQ/m	0.1		是	否
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	原料C5转运站废气排放口 (DA032) (DA001)	颗粒物	2023-11-28	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	白灰窑地坑受卸废气排放口(DA048)	颗粒物	2023-11-28	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否

唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	原料C2转运站废气(DA030)	颗粒物	2023-11-28	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机梭式布料废气(DA037)	颗粒物	2023-11-28	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	成品转运及装车排放口(DA092)	颗粒物	2023-11-29	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	连铸火焰切割烟气排放口(DA021)	颗粒物	2023-11-29	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#喷煤煤粉仓仓顶废气排放口(DA078)	颗粒物	2023-11-30	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机尾及成品整粒筛分废气(DA006)	颗粒物	2023-11-30	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	环冷机及成品储运系统废气(DA055)	颗粒物	2023-11-30	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	转炉三次烟气(DA020)	颗粒物	2023-12-01	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	2#转炉二次烟气(DA019)	颗粒物	2023-12-01	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#高炉东出铁场废气(含炉顶废气)(DA065)	颗粒物	2023-12-04	5.2	5.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#高炉西出铁场废气(含炉顶废气)(DA069)	颗粒物	2023-12-04	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气(DA005)	氟化物	2023-12-05	0.70	0.70	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气(DA005)	颗粒物	2023-12-05	1.6	1.4	mg/m3	10		是	否	

唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	氮氧化物	2023-12-05	7	7	mg/m3	50		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	二氧化硫	2023-12-05	<2	2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	铅及其化合物	2023-12-05	0.0003	0.0003	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	二氧化硫	2023-12-06	<2	2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	氟化物	2023-12-06	0.70	0.70	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	颗粒物	2023-12-06	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	铅及其化合物	2023-12-06	0.0002	0.0002	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	氮氧化物	2023-12-06	4	4	mg/m3	50		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#石灰窑焙烧烟气 (DA049)	颗粒物	2023-12-07	1.4	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	氟化物	2023-12-08	0.80	0.80	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	二氧化硫	2023-12-08	3	3	mg/m3	35		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	铅及其化合物	2023-12-08	0.0002	0.0002	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	氮氧化物	2023-12-08	4	5	mg/m3	50		是	否	

唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气 (DA005)	颗粒物	2023-12-08	1.8	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	铅及其化合物	2023-12-10	0.0003	0.0003	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	氟化物	2023-12-10	0.75	0.78	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#高炉焦矿槽废气 (DA062)	颗粒物	2023-12-10	5.5	5.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团混料废气排放口 (DA056)	颗粒物	2023-12-10	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	铅及其化合物	2023-12-12	0.0002	0.0002	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	颗粒物	2023-12-12	1.4	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	氟化物	2023-12-12	0.66	0.49	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	铅及其化合物	2023-12-18	<0.0002	<0.0002	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	颗粒物	2023-12-18	1.4	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	氟化物	2023-12-18	0.88	0.75	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	二氧化硫	2023-12-18	<2	<2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气 (DA054)	氮氧化物	2023-12-18	19	17	mg/m3	50		是	否	

唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	燃气锅炉烟气(DA001)	二氧化硫	2023-12-18	8	8	mg/m3	50		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	燃气锅炉烟气(DA001)	颗粒物	2023-12-18	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	燃气锅炉烟气(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	6	6	mg/m3	150		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#石灰窑焙烧烟气(DA049)	二氧化硫	2023-12-19	7	10	mg/m3	50		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#石灰窑焙烧烟气(DA049)	氮氧化物	2023-12-19	<2	<2	mg/m3	150		是	否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团焙烧烟气(DA054)	颗粒物	2023-12-19	1.6	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	酸洗除尘(DA006)	颗粒物	2023-10-25	7.0	7.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	1#6t燃气锅炉排放口(DA001)	氮氧化物	2023-10-25	12	13	mg/m3	30		是	否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	轧机油雾排放口(DA001)	油雾	2023-10-25	1.0	1.0	mg/m3	30		是	否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	1#6t燃气锅炉排放口(DA001)	二氧化硫	2023-10-25	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	酸洗机组(DA004)	氯化氢	2023-10-25	2.9	2.9	mg/m3	15		是	否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	1#6t燃气锅炉排放口(DA001)	颗粒物	2023-10-25	2.6	2.4	mg/m3	5		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-10-24	4.3	4.1	mg/m3	50		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-24	0.00519	0.00490	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2023-10-24	0.000012	0.000010	mg/m3	0.05		是	否	

唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氯化氢	2023-10-24	3.9	4.1	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-10-24	0.000010	0.000011	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd)	2023-10-24	<0.008	<0.008	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd)	2023-10-24	<0.008	<0.008	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C)	2023-10-24	0.00365	0.00392	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	石灰料仓废气排气筒004(DA004)	颗粒物	2023-10-26	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	活性炭粉仓废气排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-10-26	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#飞灰储仓废气排气筒(DA007)	颗粒物	2023-10-27	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	二噁英类	2023-11-02	0.011	0.010	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-11-07	2	2	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-11-07	72	70	mg/m <sup>3</sup>	250		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氮氧化物	2023-11-07	68	67	mg/m <sup>3</sup>	250		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	颗粒物	2023-11-07	1.9	1.9	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-11-07	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	二氧化硫	2023-11-07	2	2	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氨(氨气)	2023-10-11	4.90	6.43	mg/m <sup>3</sup>			否		
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	一氧化碳	2023-10-11	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	二氧化硫	2023-10-11	3	4	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-10-11	27	40	mg/m3	300		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氮氧化物	2023-10-11	77	107	mg/m3	300		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-11	0.0145	0.0145	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	颗粒物	2023-10-11	6.2	8.6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-10-11	2.6	3.8	mg/m3	60		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-10-11	1.5	1.5	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氨(氨气)	2023-10-11	4.64	6.73	mg/m3			否		
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-10-11	2	2	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-10-11	0.000333	0.000462	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氯化氢	2023-10-11	3.6	4.7	mg/m3	60		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-11	0.102	0.102	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-11	0.156	0.156	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	汞及其化合物	2023-10-11	0.000318	0.000432	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-10-11	5.3	8.0	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-11	0.00822	0.00822	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#破碎除尘烟囱(DA004)	颗粒物	2023-10-10	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5、6、7#破碎除尘烟囱(DA025)	颗粒物	2023-10-10	4.0	4.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#筛焦除尘排放口(DA006)	颗粒物	2023-10-12	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#炉头烟地面站烟囱(DA028)	苯并(a)芘	2023-10-12	0.109	0.109	ug/m <sup>3</sup>	0.3		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#炉头烟地面站烟囱(DA029)	苯并(a)芘	2023-10-12	0.1	0.1	ug/m <sup>3</sup>	0.3		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#炉头烟地面站烟囱(DA042)	苯并(a)芘	2023-10-13	0.098	0.098	ug/m <sup>3</sup>	0.3		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#炉头烟地面站烟囱(DA041)	苯并(a)芘	2023-10-13	0.114	0.114	ug/m <sup>3</sup>	0.3		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#筛焦除尘排放口(DA005)	颗粒物	2023-10-13	2.6	2.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#破碎除尘烟囱(DA003)	颗粒物	2023-10-13	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#转运除尘烟囱(DA026)	颗粒物	2023-10-19	6.6	6.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#筛焦除尘烟囱(DA037)	颗粒物	2023-10-28	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#筛焦除尘烟囱(DA036)	颗粒物	2023-10-30	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#转运除尘烟囱(DA027)	颗粒物	2023-11-03	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#储运除尘(DA001)	颗粒物	2023-11-03	7.1	7.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期1#硫铵烟囱排放口1(DA038)	颗粒物	2023-11-04	4.2	4.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期1#硫铵烟囱排放口2(DA001)	氨	2023-11-04	1.67	1.67	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期1#硫铵烟囱排放口2(DA001)	颗粒物	2023-11-04	7.5	7.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期1#硫铵烟囱排放口1(DA038)	氨	2023-11-04	1.98	1.98	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期2#硫铵烟囱(DA030)	氨	2023-11-06	1.32	1.32	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期3#硫铵烟囱(DA001)	颗粒物	2023-11-06	1.1	1.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期2#硫铵烟囱(DA030)	颗粒物	2023-11-06	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	化产一期3#硫铵烟囱(DA001)	氨	2023-11-06	1.32	1.32	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#酚氰污水处理站废气排放口(DA040)	氨	2023-11-08	1.55	1.55	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#酚氰污水处理站废气排放口(DA040)	硫化氢	2023-11-08	0.030	0.030	mg/m3	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#酚氰污水处理站废气排放口(DA040)	非甲烷总烃	2023-11-08	1.68	1.68	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#硫铵烟囱(DA001)	颗粒物	2023-11-09	8.9	8.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#硫铵烟囱(DA001)	氨	2023-11-09	3.56	3.56	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#酚氰污水处理站废气排放口(DA039)	非甲烷总烃	2023-11-10	2.28	2.28	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#酚氰污水处理站废气排放口(DA039)	硫化氢	2023-11-10	0.041	0.041	mg/m3	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#炉推焦地面站烟囱(DA012)	二氧化硫	2023-11-10	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#炉推焦地面站烟囱(DA012)	颗粒物	2023-11-10	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A推焦地面站烟囱(DA024)	二氧化硫	2023-11-11	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A推焦地面站烟囱(DA024)	颗粒物	2023-11-11	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#干熄焦环境除尘烟囱(DA044)	颗粒物	2023-11-20	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#干熄焦环境除尘烟囱(DA044)	二氧化硫	2023-11-20	6	6	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	100MW燃气发电锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-21	6	7	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	100MW燃气发电锅炉(DA001)	烟尘	2023-11-21	3.5	3.8	mg/m3	5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#推焦地面站烟囱(DA016)	颗粒物	2023-11-21	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	100MW燃气发电锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-21	21	23	mg/m3	100		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#推焦地面站烟囱(DA016)	二氧化硫	2023-11-21	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	翻车机卸料废气(DA001)	颗粒物	2023-11-22	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#6#炉推焦地面站烟囱(DA018)	颗粒物	2023-11-22	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#6#炉推焦地面站烟囱(DA018)	二氧化硫	2023-11-22	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#焦炉烟囱(DA007)	二氧化硫	2023-12-12	7	6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#焦炉烟囱(DA007)	氮氧化物	2023-12-12	27	25	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉烟囱(DA008)	颗粒物	2023-12-12	3.2	3.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟囱(DA011)	二氧化硫	2023-12-12	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#焦炉烟囱(DA007)	颗粒物	2023-12-12	9.1	8.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉烟囱(DA008)	二氧化硫	2023-12-12	9	9	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟囱(DA011)	颗粒物	2023-12-12	3.8	3.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉烟囱(DA008)	氮氧化物	2023-12-12	33	33	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟囱(DA011)	氮氧化物	2023-12-12	66	65	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉烟囱(DA020)	二氧化硫	2023-12-15	6	6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉烟囱(DA022)	氮氧化物	2023-12-15	21	26	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#6A焦炉烟囱(DA019)	颗粒物	2023-12-15	3.7	4.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉烟囱(DA017)	颗粒物	2023-12-15	4.8	6.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟囱(DA023)	氮氧化物	2023-12-15	47	53	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉烟囱(DA020)	氮氧化物	2023-12-15	44	46	mg/m3	130		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟囱(DA023)	颗粒物	2023-12-15	8.0	9.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#6A焦炉烟囱(DA019)	氮氧化物	2023-12-15	34	41	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#6A焦炉烟囱(DA019)	二氧化硫	2023-12-15	5	6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉烟囱(DA022)	二氧化硫	2023-12-15	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉烟囱(DA017)	氮氧化物	2023-12-15	41	57	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟囱(DA023)	二氧化硫	2023-12-15	8	9	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉烟囱(DA020)	颗粒物	2023-12-15	5.6	6.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉烟囱(DA022)	颗粒物	2023-12-15	2.5	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉烟囱(DA017)	二氧化硫	2023-12-15	15	21	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉烟囱(DA010)	颗粒物	2023-12-16	7.3	8.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉烟囱(DA010)	氮氧化物	2023-12-16	39	47	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉烟囱(DA010)	二氧化硫	2023-12-16	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	轧机油雾(DA008)	油雾	2023-12-13	0.6	0.6	mg/m3	20		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	布袋除尘(DA001)	颗粒物	2023-12-13	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	热处理炉烟气1(DA009)	氮氧化物	2023-12-18	23	34	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	脱脂废气(碱雾净化)排放口1(DA007)	碱雾	2023-12-18	1.0	1.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	脱脂废气(碱雾净化)排放2(DA013)	碱雾	2023-12-18	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	热处理炉烟气1(DA009)	颗粒物	2023-12-18	4.7	6.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	热处理炉烟气1(DA009)	二氧化硫	2023-12-18	<2	<2	mg/m3	50		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	镀锌退火炉废气排放口(DA017)	二氧化硫	2023-12-19	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	单机架除尘(DA005)	颗粒物	2023-12-19	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	酸洗废气(DA001)	氯化氢	2023-12-19	6.5	6.5	mg/m3	15		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	镀锌退火炉废气排放口(DA017)	颗粒物	2023-12-19	1.7	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	镀锌退火炉废气排放口(DA017)	氮氧化物	2023-12-19	29	42	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	双机架油雾净化(DA012)	油雾	2023-12-19	0.2	0.2	mg/m3	20		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	单机架油雾净化(DA006)	油雾	2023-12-19	<0.1	<0.1	mg/m3	20		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	退火炉烟气2(DA010)	颗粒物	2023-12-20	1.9	2.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	退火炉烟气2(DA010)	氮氧化物	2023-12-20	24	34	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	塑烧板除尘(DA001)	颗粒物	2023-12-20	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	锌锅废气(DA001)	颗粒物	2023-12-20	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	退火炉烟气2(DA010)	二氧化硫	2023-12-20	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	氮氧化物	2023-08-30	13	15	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	颗粒物	2023-08-30	2.7	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	二氧化硫	2023-08-30	9	11	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6号焦炉烟囱(DA026)	颗粒物	2023-10-18	2.7	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6号焦炉烟囱(DA026)	二氧化硫	2023-10-18	9	10	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6号焦炉烟囱(DA026)	氮氧化物	2023-10-18	16	18	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	氮氧化物	2023-10-19	12	13	mg/m3	130		是	否	

唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	颗粒物	2023-10-19	2.5	2.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	二氧化硫	2023-10-19	8	9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	二氧化硫	2023-10-19	8	8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	二氧化硫	2023-10-19	8	9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	氮氧化物	2023-10-19	17	18	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	颗粒物	2023-10-19	1.5	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	颗粒物	2023-10-19	2.3	2.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	氮氧化物	2023-10-19	10	11	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	三烧 360 m <sup>2</sup> 烧结机头烟气(DA005)	氮氧化物	2023-08-28	14	16	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	三烧 360 m <sup>2</sup> 烧结机头烟气(DA005)	二氧化硫	2023-08-28	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	三烧 360 m <sup>2</sup> 烧结机头烟气(DA005)	颗粒物	2023-08-28	2.5	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	球团二系列链篦机(DA001)	二氧化硫	2023-08-29	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二烧 360 m <sup>2</sup> 烧结机头烟气(DA001)	二氧化硫	2023-08-29	12	14	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	球团二系列链篦机(DA001)	氮氧化物	2023-08-29	22	28	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二烧 360 m <sup>2</sup> 烧结机头烟气(DA001)	氮氧化物	2023-08-29	12	14	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二烧 360 m <sup>2</sup> 烧结机头烟气(DA001)	颗粒物	2023-08-29	1.8	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	球团二系列链篦机(DA001)	颗粒物	2023-08-29	1.8	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2023-11-07	10.2	9.1	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	二噁英类	2023-11-07	0.0016	0.0023	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	

秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-07	81	73	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-07	0.0138	0.0199	mg/m3	1.0		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-07	97	87	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2023-11-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2023-11-07	9.8	8.8	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2023-11-07	2.0	1.8	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2023-11-07	5	4	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-07	5	5	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2023-11-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2023-11-07	4	3	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2023-11-07	1.9	1.7	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-07	0.0000478	0.0000685	mg/m3	0.1		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-08	0.000292	0.000247	mg/m3	0.1		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	二噁英类	2023-11-08	0.0055	0.0049	g-TEQ/m	0.1		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-08	0.0141	0.0119	mg/m3	1.0		是	否	

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	2# 焚烧烟气排气筒	二噁英类	2023-11-28	0.0072	0.0072	g-TEQ/m	0.1		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	锅炉烟囱排放口(DA001)	氮氧化物	2023-11-18	18	24	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	锅炉烟囱排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-18	2.0	2.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	锅炉烟囱排放口(DA001)	二氧化硫	2023-11-18	<1.5	<1.5	mg/Nm <sup>3</sup>	25		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点1(DA030)	二氧化硫	2023-10-27	3	3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点2(DA040)	颗粒物	2023-10-27	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点1(DA030)	颗粒物	2023-10-27	2.5	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点1(DA030)	氮氧化物	2023-10-27	31	28	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点32(DA029)	颗粒物	2023-11-30	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	废气监测点57(DA004)	颗粒物	2023-11-30	3.9	3.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴昌纸业有限责任公司	废气排气筒(DA004)	颗粒物	2023-11-13	2.7	3.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴昌纸业有限责任公司	废气排气筒(DA004)	氮氧化物	2023-11-13	18	26	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴昌纸业有限责任公司	废气排气筒(DA004)	二氧化硫	2023-11-13	10	14	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	电厂废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-11-27	12	13	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	高炉矿槽场除尘DA002(DA002)	颗粒物	2023-11-27	5.5	5.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	电厂废气排放口(DA001)	烟尘	2023-11-27	4.2	4.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	电厂废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-11-27	37	39	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	高炉出铁场除尘DA003(DA003)	颗粒物	2023-11-27	5.5	5.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县永建热力有限公司	锅炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-11-26	21	32	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县永建热力有限公司	锅炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-11-26	13	19	mg/m3	35		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县永建热力有限公司	锅炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-26	3.3	4.9	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	360m2烧结机尾(DA120)	颗粒物	2023-11-23	8.7	8.7	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	5#高炉出铁场排放口(DA036)	颗粒物	2023-11-23	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	5#高炉矿槽排放口(DA037)	颗粒物	2023-11-23	7.2	7.2	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	360m2烧结机头(DA119)	二氧化硫	2023-11-23	<2	<2	mg/m3	25		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	360m2烧结机头(DA119)	颗粒物	2023-11-23	3.9	2.8	mg/m3	6		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	360m2烧结机头(DA119)	氮氧化物	2023-11-23	13	13	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	5#6#7#转炉二次除尘1(DA049)	颗粒物	2023-11-24	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	七烧机头废气排放口(DA006)	二氧化硫	2023-11-24	7	7	mg/m3	25		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	七烧机尾废气排放口(DA007)	颗粒物	2023-11-24	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	7#8#9#10#发电烟卤(DA005)	氮氧化物	2023-11-24	20	20	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	七烧机头废气排放口(DA006)	氮氧化物	2023-11-24	18	18	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	七烧机头废气排放口(DA006)	颗粒物	2023-11-24	2.1	2.2	mg/m3	6		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	7#8#9#10#发电烟卤(DA005)	二氧化硫	2023-11-24	14	14	mg/m3	35		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	7#8#9#10#发电烟卤(DA005)	烟尘	2023-11-24	1.3	1.3	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA095)	颗粒物	2023-11-25	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#~4#焦炉1#干熄炉排放口(DA081)	颗粒物	2023-11-25	1.2	2.4	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉装煤地面站排放口(DA258)	颗粒物	2023-11-25	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	

秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA095)	二氧化硫	2023-11-25	12	12	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#~4#焦炉1#干熄炉排放口(DA081)	二氧化硫	2023-11-25	10	19	mg/m3	80		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA095)	氮氧化物	2023-11-25	88	89	mg/m3	130		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2#222m2烧结机头废气排放口(DA025)	氮氧化物	2023-11-28	35	29	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2#222m2烧结机尾除尘废气排放口(DA026)	颗粒物	2023-11-28	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2×85MW发电排放口(DA004)	烟尘	2023-11-28	1.4	1.6	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2#222m2烧结机头废气排放口(DA025)	二氧化硫	2023-11-28	11	9	mg/m3	25		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2×85MW发电排放口(DA004)	二氧化硫	2023-11-28	19	21	mg/m3	35		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	1#100t转炉二次除尘排放口(DA075)	颗粒物	2023-11-28	3.3	3.3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2#222m2烧结机头废气排放口(DA025)	颗粒物	2023-11-28	1.6	1.3	mg/m3	6		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2×85MW发电排放口(DA004)	氮氧化物	2023-11-28	12	14	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	1#1260m3高炉槽上除尘排放口(DA052)	颗粒物	2023-11-29	3.3	3.3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	1#1260m3高炉矿焦槽排放口(DA051)	颗粒物	2023-11-29	4.7	4.7	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	1#1260m3高炉出铁场排放口(DA053)	颗粒物	2023-11-29	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	22#排气筒(DA017)	颗粒物	2023-11-24	2.0	2.0	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	4#排气筒(DA015)	非甲烷总烃	2023-11-24	3.74	3.74	mg/m3	50		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	1#排气筒(DA011)	苯	2023-11-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	1#排气筒(DA011)	非甲烷总烃	2023-11-24	4.18	4.18	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	22#排气筒(DA017)	非甲烷总烃	2023-11-24	2.83	2.83	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	4#排气筒(DA015)	颗粒物	2023-11-24	3.1	3.1	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	15#排气筒(DA002)	镍及其化合物	2023-11-24	0.0732	0.0732	mg/m3	4.3		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	22#排气筒(DA017)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-24	<0.0030	<0.0030	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	22#排气筒(DA017)	苯	2023-11-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	22#排气筒(DA017)	林格曼黑度	2023-11-24	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	4#排气筒(DA015)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-24	<0.0030	<0.0030	mg/m3	20		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	4#排气筒(DA015)	苯	2023-11-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	15#排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-11-24	<3	<3	mg/m3	240		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	1#排气筒(DA011)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-24	<0.0030	<0.0030	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	22#排气筒(DA017)	二氧化硫	2023-11-24	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	1#排气筒(DA011)	颗粒物	2023-11-24	1.9	1.9	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	22#排气筒(DA017)	氮氧化物	2023-11-24	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂4#酸性废气排放口030(DA030)	臭气浓度	2023-11-23	630	630	无量纲	6000		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂4#酸性废气排放口030(DA030)	硫酸雾	2023-11-23	2.42	2.42	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂导热油炉排放口003(DA003)	颗粒物	2023-11-23	1.6	1.8	mg/m3	5		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂3#有机废气排放口009(DA009)	非甲烷总烃	2023-11-23	1.01	1.01	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂导热油炉排放口003(DA003)	氮氧化物	2023-11-23	8	9	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂3#有机废气排放口009(DA009)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-23	0.014	0.014	mg/m3	15		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂导热油炉排放口003(DA003)	烟气黑度	2023-11-23	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂导热油炉排放口003(DA003)	二氧化硫	2023-11-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂3#有机废气排放口009(DA009)	苯	2023-11-23	0.150	0.150	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A01厂1#含尘废气排放口035(DA035)	颗粒物	2023-11-23	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	W02 污水处理厂酸性废气排放口098(DA098)	非甲烷总烃	2023-11-24	1.03	1.03	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	W02 污水处理厂酸性废气排放口098(DA098)	氯化氢	2023-11-24	9.0	9.0	mg/m3	30		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	W02 污水处理厂酸性废气排放口098(DA098)	硫酸雾	2023-11-24	2.31	2.31	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A08厂4#酸性废气排放口096(DA096)	硫酸雾	2023-11-24	1.10	1.10	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A8厂5#酸性废气排放口DA099(DA099)	氯化氢	2023-11-24	7.5	7.5	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A08厂导热油炉排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-11-24	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A8厂5#酸性废气排放口DA099(DA099)	硫酸雾	2023-11-24	9.68	9.68	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A08厂导热油炉排放口002(DA002)	颗粒物	2023-11-24	1.8	2.8	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A08厂4#酸性废气排放口096(DA096)	氯化氢	2023-11-24	7.8	7.8	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A08厂导热油炉排放口002(DA002)	烟气黑度	2023-11-24	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A08厂4#酸性废气排放口096(DA096)	臭气浓度	2023-11-24	549	549	无量纲	6000		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A08厂导热油炉排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-11-24	12	18	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A16锅炉排放口001(DA001)	烟气黑度	2023-11-25	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A16锅炉排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-25	1.7	1.9	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A16锅炉排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-11-25	3	3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A02厂11#含氟废气排放口015(DA015)	氰化氢	2023-11-27	<0.09	<0.09	mg/m3	0.5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A03厂1#有机废气排放口010(DA010)	苯	2023-11-27	0.013	0.013	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A06厂3#有机废气排放口029(DA029)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-27	0.053	0.053	mg/m3	15		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A02厂10#有机废气排放口007(DA007)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-27	0.053	0.053	mg/m3	15		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	A02厂11#含氟废气排放口015(DA015)	硫酸雾	2023-11-27	2.27	2.27	mg/m3	30		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A02厂10#有机废气排放口007(DA007)	非甲烷总烃	2023-11-27	1.49	1.49	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A03厂1#有机废气排放口010(DA010)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-27	0.053	0.053	mg/m3	40		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A03厂1#有机废气排放口010(DA010)	非甲烷总烃	2023-11-27	9.56	9.56	mg/m3	80		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A02厂10#有机废气排放口007(DA007)	苯	2023-11-27	0.013	0.013	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A06厂3#有机废气排放口029(DA029)	非甲烷总烃	2023-11-27	9.56	9.56	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A06厂3#有机废气排放口029(DA029)	苯	2023-11-27	0.013	0.013	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A03厂1#有机废气排放口010(DA010)	锡及其化合物	2023-11-27	0.59	0.59	mg/m3	8.5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A07厂1#有机废气排放口027(DA027)	苯	2023-11-28	0.011	0.011	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A07厂1#有机废气排放口027(DA027)	非甲烷总烃	2023-11-28	1.60	1.60	mg/m3	50		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	A07厂1#有机废气排放口027(DA027)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-28	0.052	0.052	mg/m3	15		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	W02含镍废水处理废气排放口097(DA097)	氨	2023-11-28	0.84	0.84	kg/h	14		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	京能秦皇岛热电有限公司	废气监测点DA017(DA017)	颗粒物	2023-11-15	1.4	1.5	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	京能秦皇岛热电有限公司	废气监测点DA017(DA017)	二氧化硫	2023-11-15	12	13	mg/m3	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	京能秦皇岛热电有限公司	废气监测点DA017(DA017)	氮氧化物	2023-11-15	18	19	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恒美金属加工有限公司	喷涂废气排放口001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-20	0.102	0.102	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恒美金属加工有限公司	喷涂废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-12-20	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恒美金属加工有限公司	喷涂废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-12-20	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恒美金属加工有限公司	喷涂废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-20	4.29	4.29	mg/m3	60		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恒美金属加工有限公司	喷涂废气排放口001(DA001)	苯	2023-12-20	0.0273	0.0273	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛恒美金属加工有限公司	喷涂废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-12-20	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛秦冶重工有限公司	喷丸室排放口(DA003)	颗粒物	2023-12-20	<1.0	<1.0	mg/m3	120		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛秦冶重工有限公司	大喷漆排放口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-20	0.074	0.074	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛秦冶重工有限公司	抛丸室排放口(DA004)	颗粒物	2023-12-20	<1.0	<1.0	mg/m3	120		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛秦冶重工有限公司	小喷漆排放口(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-20	1.94	1.94	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛秦冶重工有限公司	小喷漆排放口(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-20	0.532	0.532	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛秦冶重工有限公司	大喷漆排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-20	1.52	1.52	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	非甲烷总烃	2023-11-23	10.1	10.1	mg/m3	50		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-23	<0.0030	<0.0030	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	30#氧化6线电抛废气排放口(DA061)	硫酸雾	2023-11-23	3.01	3.01	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	颗粒物	2023-11-23	2.2	2.2	mg/m3	18		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	6#煮模氮化废气排放口(DA048)	氨	2023-11-23	1.63	1.63	kg/h	4.9		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	5#注塑废气排放口(DA047)	颗粒物	2023-11-23	2.0	2.0	mg/m3	18		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	17#抛光1废气排放口(DA024)	颗粒物	2023-11-23	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	16#氧化1线氧化废气排放口(DA053)	硫酸雾	2023-11-23	1.46	1.46	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	丙酮	2023-11-23	<0.01	<0.01	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	6#煮模氮化废气排放口(DA048)	臭气浓度	2023-11-23	354	354	无量纲	2000		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	5#注塑废气排放口(DA047)	非甲烷总烃	2023-11-23	4.03	4.03	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	18#抛光1废气排放口(DA026)	颗粒物	2023-11-27	1.4	1.4	mg/m3	120		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口(DA028)	氮氧化物	2023-11-27	4	4	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口(DA028)	林格曼黑度	2023-11-27	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口(DA059)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-27	<0.0030	<0.0030	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	15#退膜废气排放口(DA049)	硝酸雾	2023-11-27	100	100	mg/m3	150		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口(DA059)	非甲烷总烃	2023-11-27	19.2	19.2	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口(DA059)	氮氧化物	2023-11-27	<3	<3	mg/m3	150		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口(DA028)	二氧化硫	2023-11-27	9	9	mg/m3	200		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口(DA059)	林格曼黑度	2023-11-27	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口(DA059)	二氧化硫	2023-11-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口(DA028)	颗粒物	2023-11-27	1.3	1.3	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	19#时效炉废气排放口(DA028)	非甲烷总烃	2023-11-27	16.9	16.9	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	31#喷漆废气排放口(DA059)	颗粒物	2023-11-27	1.4	1.4	mg/m3	18		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	工艺废气出口	硫酸雾	2023-11-29	1.34	1.34	mg/m3	45		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	工艺废气出口	铬酸雾	2023-11-29	0.035	0.035	mg/m3	0.070		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	有机废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-12-01	0.091	0.112	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	有机废气排放口	非甲烷总烃	2023-12-01	2.04	2.49	mg/m3	60		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	苯	2023-12-01	0.025	0.388	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	非甲烷总烃	2023-12-01	1.72	26.4	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	氮氧化物	2023-12-01	6	6	mg/m3	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-12-01	0.072	1.12	mg/m3	15		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	颗粒物	2023-12-01	2.1	2.1	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	二氧化硫	2023-12-01	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	苯	2023-12-01	0.026	0.032	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	半连铸除尘器015(DA015)	颗粒物	2023-11-16	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	漆雾处理设施017(DA017)	苯	2023-11-16	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	铬酸雾回收塔3007(DA007)	铬酸雾	2023-11-16	0.016	0.016	mg/m3	0.05		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	漆雾处理设施017(DA017)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-16	<0.0030	<0.0030	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	等离子下料切割除尘器014(DA014)	颗粒物	2023-11-16	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有 限责任公司	铬酸雾回收塔 2006(DA006)	铬酸雾	2023-11-16	0.013	0.013	mg/m3	0.05		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有 限责任公司	漆雾处理设施 017(DA017)	非甲烷总烃	2023-11-16	3.74	3.74	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有 限责任公司	铬酸雾回收塔 4008(DA008)	铬酸雾	2023-11-16	0.016	0.016	mg/m3	0.05		是	否	
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限 公司	2#焚烧炉烟囱	颗粒物	2023-12-01	2	1.7	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限 公司	2#焚烧炉烟囱	二噁英类	2023-12-01	0.095	0.082	g-TEQ/m	0.1		是	否	
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限 公司	2#焚烧炉烟囱	二氧化硫	2023-12-01	2	2	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限 公司	2#焚烧炉烟囱	氮氧化物	2023-12-01	27	23	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责 任公司	6#窑尾烟气排口 (DA006)	氮氧化物	2023-12-09	60	59	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责 任公司	6#窑尾烟气排口 (DA006)	二氧化硫	2023-12-09	2.9	2.8	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责 任公司	6#窑尾烟气排口 (DA006)	二噁英类	2023-12-09	0.087	0.087	g-TEQ/m	0.1		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责 任公司	6#窑尾烟气排口 (DA006)	颗粒物	2023-12-09	2	2	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公 司	1号脱硫排放口 (DA001)	氮氧化物	2023-10-16	34	38	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公 司	1号脱硫排放口 (DA001)	二氧化硫	2023-10-16	5	6	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公 司	1号脱硫排放口 (DA001)	烟尘	2023-10-16	5.9	6.5	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	临漳县	河北万拓印刷有限公司	废气排放口(DA001)	苯	2023-11-18	0.980	0.980	mg/m3	1		是	否	
邯郸市	临漳县	河北万拓印刷有限公司	废气排放口(DA001)	甲苯	2023-11-18	0.647	0.647	mg/m3	15		是	否	
邯郸市	临漳县	河北万拓印刷有限公司	废气排放口(DA001)	二甲苯	2023-11-18	0.0615	0.0615	mg/m3	15		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县永康纸业有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-12-18	8.5	10.6	mg/m3	20		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县永康纸业有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	90	126	mg/Nm3	150		是	否	

邯郸市	临漳县	临漳县永康纸业有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-12-18	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	30		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县邺能热力有限公司	燃煤供热锅炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-11-17	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县邺能热力有限公司	燃煤供热锅炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-11-17	6	33	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县邺能热力有限公司	燃煤供热锅炉烟囱(DA001)	烟尘	2023-11-17	2.2	9.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邯郸市	成安县	河北品致涂料有限公司	乳胶漆、真石漆工序袋式除尘器+UV光催化氧化排气筒检测口	非甲烷总烃	2023-11-09	3.74	3.74	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	二氧化硫	2023-12-06	8	6	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	氮氧化物	2023-12-06	108	83	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	颗粒物	2023-12-06	3.5	2.7	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	二噁英类	2023-12-06	0.0044	0.0033	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
邯郸市	涉县	国能河北龙山发电有限责任公司	1#烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	11	10	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邯郸市	涉县	国能河北龙山发电有限责任公司	1#烟囱(DA001)	烟尘	2023-12-18	1.5	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邯郸市	涉县	国能河北龙山发电有限责任公司	1#烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-12-18	29	27	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	1#焦炉(DA004)	氮氧化物	2023-11-06	69.7	108	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	1#焦炉(DA004)	颗粒物	2023-11-06	1.6	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邯郸市	涉县	涉县广兴经贸有限公司建材厂	脱硫后烟囱(DA001)	颗粒物	2023-11-10	5.3	4.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邯郸市	涉县	涉县广兴经贸有限公司建材厂	脱硫后烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-11-10	14.3	31.8	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邯郸市	涉县	涉县广兴经贸有限公司建材厂	脱硫后烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-11-10	75.85	169	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	350烧结机	氮氧化物	2023-11-03	22.55	18	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	350烧结机	颗粒物	2023-11-03	0.7	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邯郸市	涉县	天津铁厂有限公司	350烧结机	二氧化硫	2023-11-03	8.58	6.84	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	

邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	二氧化硫	2023-12-08	37	27	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	氮氧化物	2023-12-08	101	74	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	颗粒物	2023-12-08	2.1	1.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	二噁英类	2023-12-08	0.0014	0.0011	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝出口(FQPK-0003)	氮氧化物	2023-10-30	23.7	35.8	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
邯郸市	磁县	磁县鑫盛煤化工有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝出口(FQPK-0003)	二氧化硫	2023-10-30	12.0	18.1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	2×65孔焦炉烟囱(DA005)	二氧化硫	2023-10-27	13.6	21.6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邯郸市	磁县	邯郸市裕泰焦化有限公司	2×65孔焦炉烟囱(DA005)	氮氧化物	2023-10-27	45.0	71.3	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
邯郸市	磁县	冀中能源峰峰集团有限公司九龙矸石热电厂	电厂锅炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-10-24	16.0	32.8	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邯郸市	磁县	冀中能源峰峰集团有限公司九龙矸石热电厂	电厂锅炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-10-24	9.3	19.1	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邯郸市	磁县	冀中能源峰峰集团有限公司九龙矸石热电厂	废气监测点1(DA001)	烟尘	2023-12-26	6.7	8.8	mg/Nm <sup>3</sup>			否		
邯郸市	磁县	冀中能源峰峰集团有限公司九龙矸石热电厂	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-12-26	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>			否		
邯郸市	磁县	冀中能源峰峰集团有限公司九龙矸石热电厂	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-12-26	29	39	mg/Nm <sup>3</sup>			否		
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-12-07	18	13	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	二噁英类	2023-12-07	0.0033	0.0025	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	

邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-12-07	2.1	1.5	mg/m3	20		是	否	
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-12-07	209	151	mg/m3	250		是	否	
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气	二氧化硫	2023-12-04	33	24	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气	二噁英类	2023-12-04	0.052	0.038	g-TEQ/m	0.1		是	否	
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气	氮氧化物	2023-12-04	64	47	mg/m3	250		是	否	
邯郸市	永年县	邯郸中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气	颗粒物	2023-12-04	4.8	3.5	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	排放口(DA001)	氮氧化物	2023-12-01	21	26	mg/m3	200		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	排放口(DA001)	二氧化硫	2023-12-01	0	0	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-01	2.5	3.1	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶牧原农牧有限公司馆陶九场	馆陶牧原农牧有限公司馆陶九场厂界	臭气浓度	2023-11-25	<10	<10	无量纲	10		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶牧原农牧有限公司馆陶九场	馆陶牧原农牧有限公司馆陶九场厂界	硫化氢	2023-11-25	0.011	0.011	mg/m3	0.06		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶牧原农牧有限公司馆陶九场	馆陶牧原农牧有限公司馆陶九场厂界	氨	2023-11-25	0.61	0.61	mg/m3	1.5		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司	1#垃圾焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-12-07	11	11	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司	1#垃圾焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-12-07	112	108	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司	1#垃圾焚烧炉烟气排放口(DA001)	二噁英类	2023-12-07	0.0084	0.0084	g-TEQ/m	0.1		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶县正好环保科技有限公司	1#垃圾焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-07	4.4	4.2	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	颗粒物	2023-12-06	2.6	2.1	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	氮氧化物	2023-12-06	118	96	mg/m3	300		是	否	

邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	二氧化硫	2023-12-06	23	19	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	二噁英类	2023-12-06	0.0052	0.0045	g-TEQ/m	0.1		是	否	
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	二氧化硫	2023-12-05	7	6	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	颗粒物	2023-12-05	3.7	3.1	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	氮氧化物	2023-12-05	134	111	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	二噁英类	2023-12-05	0.016	0.014	g-TEQ/m	0.1		是	否	
邯郸市	邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	1号烟囱出口(DA001)	氮氧化物	2023-10-19	29	35	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	1号烟囱出口(DA001)	烟尘	2023-10-19	4.9	6.0	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	1号烟囱出口(DA001)	二氧化硫	2023-10-19	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	武安市	大唐武安发电有限公司	1#锅炉脱硫出口	二氧化硫	2023-11-22	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	武安市	大唐武安发电有限公司	1#锅炉脱硫出口	氮氧化物	2023-11-22	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	大唐武安发电有限公司	1#锅炉脱硫出口	烟尘	2023-10-09	4.9	6.0	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	武安市	大唐武安发电有限公司	1#锅炉脱硫出口	二氧化硫	2023-10-09	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	武安市	大唐武安发电有限公司	1#锅炉脱硫出口	氮氧化物	2023-10-09	29	35	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	河北冠丰冶金工业有限公司	2#90m2烧结机头出口(FQPK-0002)	二氧化硫	2023-11-23	4.7	4	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	武安市	河北冠丰冶金工业有限公司	2#90m2烧结机头出口(FQPK-0002)	氮氧化物	2023-11-23	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气049(DA049)	氮氧化物	2023-11-16	11.2	5.6	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	河北太行钢铁集团有限公司	1#烧结机头烟气049(DA049)	二氧化硫	2023-11-16	<3	<3	mg/m3	35		是	否	

邯郸市	武安市	冀南钢铁集团有限公司	1#发电锅炉烟气排放口027(DA027)	二氧化硫	2023-11-23	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	武安市	冀南钢铁集团有限公司	1#发电锅炉烟气排放口027(DA027)	氮氧化物	2023-11-23	5.7	5.7	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	武安顶峰热电有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-11-22	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	武安顶峰热电有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-11-22	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	武安市	武安顶峰热电有限公司	废气监测点1(DA001)	烟尘	2023-12-19	2.8	3.7	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	武安市	武安顶峰热电有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-12-19	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	武安市	武安顶峰热电有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-12-19	15	20	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	武安市广普焦化有限公司	焦炉1#脱硫脱硝排气筒(FQPK-004)	氮氧化物	2023-11-28	<3	<3	mg/m3	130		是	否	
邯郸市	武安市	武安市广普焦化有限公司	焦炉1#脱硫脱硝排气筒(FQPK-004)	二氧化硫	2023-11-28	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2#水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气排放口026(DA026)	颗粒物	2023-12-08	2.3	2.2	mg/m3	20		是	否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2#水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气排放口026(DA026)	二噁英类	2023-12-08	0.0025	0.0023	g-TEQ/m	0.1		是	否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2#水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气排放口026(DA026)	氮氧化物	2023-12-08	13	13	mg/m3	260		是	否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2#水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气排放口026(DA026)	二氧化硫	2023-12-08	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	中普(邯郸)钢铁有限公司	废气监测点39(DA027)	二氧化硫	2023-11-28	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	武安市	中普(邯郸)钢铁有限公司	废气监测点39(DA027)	氮氧化物	2023-11-28	5.9	5.9	mg/m3	150		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	6号焦炉(DA001)	颗粒物	2023-12-26	3.6	4.2	mg/m3	10		是	否	

邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	6号焦炉(DA001)	氮氧化物	2023-12-26	15	18	mg/m3	130		是	否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	6号焦炉(DA001)	二氧化硫	2023-12-26	2	2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	襄都区	卡博特旭阳化工(邢台)有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-09-06	5	5	mg/m3	240		是	否	
邢台市	襄都区	卡博特旭阳化工(邢台)有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-09-06	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
邢台市	襄都区	卡博特旭阳化工(邢台)有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-09-06	2.8	2.8	mg/m3	18		是	否	
邢台市	襄都区	邢台恒亿再生资源回收有限公司	破碎工序	非甲烷总烃	2023-08-03	32.8	32.8	mg/m3	80		是	否	
邢台市	襄都区	邢台骅之润肉制品有限公司	屠宰工序	硫化氢	2023-06-06	0.00447	0.00447	kg/h	0.33		是	否	
邢台市	襄都区	邢台骅之润肉制品有限公司	屠宰工序	氨	2023-06-06	0.00904	0.00904	kg/h	4.9		是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-23	2	2	mg/m3	5		是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-23	25	25	mg/m3	50		是	否	
邢台市	信都区	河北华旗专用汽车制造有限公司	喷漆工序	颗粒物	2023-11-07	0.9	0.9	mg/m3	18		是	否	
邢台市	信都区	河北冀超新型建材有限公司	排气筒	颗粒物	2023-11-01	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	河北翔九石墨股份有限公司	焙烧工序(DA001)	氮氧化物	2023-10-13	3.1	3.4	mg/m3	100		是	否	
邢台市	信都区	河北翔九石墨股份有限公司	焙烧工序(DA001)	二氧化硫	2023-10-13	7.1	6.9	mg/m3	100		是	否	
邢台市	信都区	河北翔九石墨股份有限公司	焙烧工序(DA001)	颗粒物	2023-10-13	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	河北兴盛机械有限公司	制模工序	颗粒物	2023-10-18	2.1	2.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	煅烧窑	氮氧化物	2023-11-03	3.5	10	mg/m3	100		是	否	
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	煅烧窑	二氧化硫	2023-11-03	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	煅烧窑	颗粒物	2023-11-03	0.4	1.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	蓝池集团有限公司	喷漆工序	颗粒物	2023-10-11	1.2	1.2	mg/m3	120		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	2#焦炉(DA001)	二氧化硫	2023-09-22	5	9	mg/m3	30		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	2#焦炉(DA001)	氮氧化物	2023-09-22	3	5	mg/m3	130		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	2#焦炉(DA001)	颗粒物	2023-09-22	1.1	2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	10#机组(DA001)	氮氧化物	2023-08-28	36	37	mg/m3	50		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	10#机组(DA001)	烟尘	2023-08-28	2.8	2.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	10#机组(DA001)	二氧化硫	2023-08-28	5	5	mg/m3	35		是	否	
邢台市	信都区	邢台太行医用材料有限公司	排气筒	颗粒物	2023-10-30	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否	
邢台市	信都区	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	锻压钢锭(DA001)	颗粒物	2023-08-29	2.6	2.6	mg/m3	20		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑尾	颗粒物	2023-09-04	3.7	3.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑尾	氮氧化物	2023-09-04	30	27	mg/m3	100		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑尾	二氧化硫	2023-09-04	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	煤磨	颗粒物	2023-10-04	5.8	5.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑尾	氮氧化物	2023-09-04	30	27	mg/m3	100		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑尾	颗粒物	2023-09-04	3.7	3.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑尾	二氧化硫	2023-09-04	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	煤磨	颗粒物	2023-10-04	5.8	5.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城中联水泥有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2023-09-11	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城中联水泥有限公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-09-11	5	4	mg/m3	30		是	否	

邢台市	临城县	临城中联水泥有限公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-09-11	37	33	mg/m3	100		是	否	
邢台市	临城县	临城中联水泥有限公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2023-09-11	1.2	1.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-09-12	42	31	mg/m3	100		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2023-09-12	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2023-09-12	2.1	1.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-09-12	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台诺德化工产品有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	25	27	mg/m3	50		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中联水泥有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2023-09-05	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中联水泥有限公司	2500T水泥窑(DA029)	二氧化硫	2023-09-05	4	4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中联水泥有限公司	2500T水泥窑(DA029)	颗粒物	2023-09-05	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中联水泥有限公司	2500T水泥窑(DA029)	氮氧化物	2023-09-05	30	29	mg/m3	100		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-11-25	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-11-25	26	25	mg/m3	80		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡君和化工有限公司	锅炉	颗粒物	2023-11-25	2.3	2.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县天甲面业有限公司	去石工序	颗粒物	2023-10-17	14.5	14.5	mg/m3	120		是	否	
邢台市	柏乡县	丰源(邢台)特种纸业有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-11-25	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	柏乡县	丰源(邢台)特种纸业有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-11-25	18	24	mg/m3	50		是	否	
邢台市	柏乡县	丰源(邢台)特种纸业有限公司	锅炉	颗粒物	2023-11-25	2	2.7	mg/m3	5		是	否	
邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2023-10-18	36	32	mg/m3	150		是	否	

邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	颗粒物	2023-10-18	2.7	2.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2023-10-18	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	40		是	否	
邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2023-08-02	25	24	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	颗粒物	2023-08-02	2	1.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2023-08-02	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	40		是	否	
邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	二噁英类	2023-11-29	0.006	0.006	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
邢台市	柏乡县	邢台奥邦金属耐磨材料科技有限公司	熔炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-29	2.82	2.82	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
邢台市	柏乡县	邢台奥邦金属耐磨材料科技有限公司	熔炼工序(DA001)	颗粒物	2023-11-29	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	柏乡县	邢台正锆机械轧辊有限公司	浇铸工序(DA001)	颗粒物	2023-10-19	5.2	5.2	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
邢台市	隆尧县	诚信阀门有限公司	喷漆工序	颗粒物	2023-11-24	6.2	5.2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	隆尧县	诚信阀门有限公司	喷漆工序	非甲烷总烃	2023-11-28	4.45	4.45	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	隆尧县	河北安益石膏建材有限责任公司	炉窑	氮氧化物	2023-11-11	65	58	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
邢台市	隆尧县	河北安益石膏建材有限责任公司	炉窑	颗粒物	2023-11-11	4.2	3.6	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	隆尧县	河北安益石膏建材有限责任公司	炉窑	二氧化硫	2023-11-11	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
邢台市	隆尧县	河北德润达保温材料有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-10-17	3.84	3.84	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
邢台市	隆尧县	河北德尚瓷业有限公司	炉窑	颗粒物	2023-10-04	3.4	5.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	隆尧县	河北德尚瓷业有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-10-04	4	6	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

邢台市	隆尧县	河北德尚瓷业有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-10-04	10	15	mg/m3	30		是	否	
邢台市	隆尧县	河北红帽子制盖有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-10-11	3.47	3.47	mg/m3	60		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华龙农庄面粉有限公司	排气筒	颗粒物	2023-10-10	18.7	18.7	mg/m3	120		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	锅炉	烟尘	2023-11-15	2.9	3.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-11-15	17	21	mg/m3	50		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华统食品有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-27	3.9	4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华统食品有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-27	21	22	mg/m3	50		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华统食品有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-27	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华众食品有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-07	13	16	mg/m3	50		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华众食品有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-07	4	5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华众食品有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-07	3.4	4.3	mg/m3	5		是	否	
邢台市	隆尧县	河北三厦厨具科技有限公司	铸造工序	颗粒物	2023-08-15	3.9	3.9	mg/m3	30		是	否	
邢台市	隆尧县	河北万容包装制品有限公司	挤片工序	非甲烷总烃	2023-10-11	5.65	5.65	mg/m3	60		是	否	
邢台市	隆尧县	河北珈奥甘油化工有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-10-29	20.8	20.8	mg/m3	80		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-11	3	4	mg/m3	400		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-11	6	7	mg/m3	400		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-11	4	4.7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎饮品(隆尧)有限公司	注塑工序	非甲烷总烃	2023-10-11	4.8	4.8	mg/m3	60		是	否	
邢台市	隆尧县	奎山水泥有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2023-08-31	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	

邢台市	隆尧县	奎山水泥有限公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-08-31	23	19	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	隆尧县	奎山水泥有限公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2023-08-31	1.2	1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	隆尧县	奎山水泥有限公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-08-31	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县炬旺食品有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-17	3.7	4	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县炬旺食品有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-17	10	11	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县炬旺食品有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-17	3	3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县三禾食品有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-06	4.5	4.5	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县三禾食品有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-06	3	3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县三禾食品有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-06	22	22	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县兴瑞建筑材料有限公司	隧道窑(DA001)	氮氧化物	2023-11-11	11	31	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县兴瑞建筑材料有限公司	隧道窑(DA001)	颗粒物	2023-11-11	3.1	8.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县兴瑞建筑材料有限公司	隧道窑(DA001)	二氧化硫	2023-11-11	7	19	mg/m <sup>3</sup>	40		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县亚旭制砖厂	隧道窑	二氧化硫	2023-11-05	16	21	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县亚旭制砖厂	隧道窑	氮氧化物	2023-11-05	26	34	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县亚旭制砖厂	隧道窑	颗粒物	2023-11-05	3.4	4.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	隆尧县	邢台荣鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-10-04	6	7	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	隆尧县	邢台荣鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-10-04	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	隆尧县	邢台荣鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-10-04	3.2	3.8	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
邢台市	隆尧县	邢台天宇水泥有限公司	包装工序	颗粒物	2023-10-04	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	隆尧县	远大阀门集团有限公司	喷漆工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-05	13.9	13.9	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	隆尧县	远大阀门集团有限公司	打磨工序(DA001)	颗粒物	2023-10-05	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	15		是	否	
邢台市	隆尧县	远大阀门集团有限公司	1#焙烧窑(DA001)	颗粒物	2023-10-05	6.1	5.9	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	

邢台市	隆尧县	远大阀门集团有限公司	1#焙烧窑(DA001)	二氧化硫	2023-10-05	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	隆尧县	远大阀门集团有限公司	1#焙烧窑(DA001)	氮氧化物	2023-10-05	14	11	mg/m3	400		是	否	
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	热处理	非甲烷总烃	2023-10-09	9.56	9.56	mg/m3	80		是	否	
邢台市	任泽区	河北新猛钉业有限公司	制钉工序	非甲烷总烃	2023-12-11	74.8	74.8	mg/m3	80		是	否	
邢台市	任泽区	邢台国运工贸有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-09	17	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	任泽区	邢台国运工贸有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-09	<3	<3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	任泽区	邢台国运工贸有限公司	炼胶车间	颗粒物	2023-10-09	2.1	2.1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	南和区	河北盛泰制管有限公司 (三分厂)	喷漆工序	非甲烷总烃	2023-07-14	37.1	37.1	mg/m3	60		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	2号玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2023-09-20	17	26	mg/m3	200		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	2号玻璃窑(DA001)	颗粒物	2023-09-20	2.7	4.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	2号玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2023-09-20	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	南和县永佳保温材料厂	锅炉	二氧化硫	2023-09-14	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	南和县永佳保温材料厂	锅炉	颗粒物	2023-09-14	2.2	2.2	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南和区	南和县永佳保温材料厂	锅炉	氮氧化物	2023-09-14	20	20	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	邢台市创慧饲料有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-06-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	邢台市创慧饲料有限公司	锅炉	颗粒物	2023-06-07	2.6	2.7	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南和区	邢台市创慧饲料有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-06-07	28	29	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	邢台中森板材有限公司	生物质导热油炉 (DA001)	颗粒物	2023-10-12	5.4	7.1	mg/m3	20		是	否	
邢台市	南和区	邢台中森板材有限公司	生物质导热油炉 (DA001)	氮氧化物	2023-10-12	12	16	mg/m3	150		是	否	

邢台市	南和区	邢台中森板材有限公司	生物质导热油炉(DA001)	二氧化硫	2023-10-12	6	7	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	东方鑫盛线缆有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-10-27	4.1	7.79	mg/m3	12		是	否	
邢台市	宁晋县	东方鑫盛线缆有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-10-27	0.37	0.71	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	东方鑫盛线缆有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-11-11	13	19	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	东方鑫盛线缆有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-11-11	7	9	mg/m3	20		是	否	
邢台市	宁晋县	东方鑫盛线缆有限公司	锅炉	颗粒物	2023-11-11	2.2	2.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	国家电投集团宁晋热电有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2023-09-13	4	5.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	国家电投集团宁晋热电有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-09-13	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	宁晋县	国家电投集团宁晋热电有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-09-13	4	5	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北长兴蓄电池制造有限公司	组装工序(DA001)	颗粒物	2023-11-08	2.7	2.7	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	河北长兴蓄电池制造有限公司	组装工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-08	0.38	0.38	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北长兴蓄电池制造有限公司	组装工序(DA001)	铅及其化合物	2023-11-08	0.04	0.04	mg/m3	0.5		是	否	
邢台市	宁晋县	河北长兴蓄电池制造有限公司	组装工序(DA001)	硫酸雾	2023-11-08	0.48	0.48	mg/m3	5		是	否	
邢台市	宁晋县	河北成悦化工有限公司	包装工序	非甲烷总烃	2023-08-30	15.3	15.3	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	河北成悦化工有限公司	包装工序	甲醇	2023-08-30	7	7	mg/m3	20		是	否	
邢台市	宁晋县	河北成悦化工有限公司	包装工序	颗粒物	2023-08-31	4.5	4.5	mg/m3	18		是	否	
邢台市	宁晋县	河北凤来仪酒业有限公司	排气筒	颗粒物	2023-10-31	8.6	8.6	mg/m3	120		是	否	
邢台市	宁晋县	河北富惠净水剂有限公司	排气筒	颗粒物	2023-09-26	4.5	4.5	mg/m3	120		是	否	
邢台市	宁晋县	河北广润化工有限公司	草酸生产线(DA001)	甲醇	2023-10-08	15	15	mg/m3	20		是	否	

邢台市	宁晋县	河北广润化工有限公司	草酸生产线(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-08	3.62	3.62	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	烘干工序	颗粒物	2023-06-23	1.2	1.2	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	烘干工序	二氧化硫	2023-06-23	20	20	mg/m3	400		是	否	
邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	锅炉	颗粒物	2023-11-02	1.8	2	mg/m3	5		是	否	
邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-11-02	16	18	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	挤压工序	非甲烷总烃	2023-11-02	8.34	8.34	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-11-02	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北华鑫阀业有限公司	制壳工序	颗粒物	2023-12-09	6.2	6.2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	河北华鑫阀业有限公司	造型工序	非甲烷总烃	2023-12-09	2.5	2.5	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	炉窑	颗粒物	2023-06-20	4.4	24.6	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-06-20	13	73	mg/m3	400		是	否	
邢台市	宁晋县	河北惠尔信新材料股份有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-06-20	17	96	mg/m3	400		是	否	
邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	粉碎工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-09-13	1.74	1.74	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	粉碎工序(DA001)	硫化氢	2023-09-13	0.07	0.07	mg/m3	5		是	否	
邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	粉碎工序(DA001)	氨	2023-09-13	0.79	0.79	mg/m3	20		是	否	
邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	粉碎工序(DA001)	氯化氢	2023-09-13	6.23	6.23	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	河北康丰木业有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-08-22	6.7	7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北康丰木业有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-08-22	8	8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	河北康丰木业有限公司	糠醛工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-08-22	17.6	17.6	mg/m3	80		是	否	

邢台市	宁晋县	河北康丰木业有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-08-22	23	24	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北六合化工有限公司	排气筒(DA001)	硫酸雾	2023-09-03	3.98	3.98	mg/m3	5		是	否	
邢台市	宁晋县	河北六合化工有限公司	排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-09-03	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
邢台市	宁晋县	河北庆源服装有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-09-22	11	15	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北庆源服装有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-09-22	<3	<3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	宁晋县	河北庆源服装有限公司	锅炉	颗粒物	2023-09-22	3.3	4.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北瑞达净水剂科技有限公司	热解炉	颗粒物	2023-07-20	1.9	16.3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	宁晋县	河北瑞达净水剂科技有限公司	热解炉	氮氧化物	2023-07-20	11	99	mg/m3	150		是	否	
邢台市	宁晋县	河北瑞达净水剂科技有限公司	热解炉	二氧化硫	2023-07-20	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	灌装车间(1)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-27	0.0114	0.0114	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	河北润农化工有限公司	灌装车间(1)	非甲烷总烃	2023-11-27	2.56	2.56	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北神马电缆有限公司	挤出工序	非甲烷总烃	2023-08-14	1.63	1.63	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北顺丰农业机械有限公司	熔炼工序	非甲烷总烃	2023-10-04	0.74	0.74	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	河北顺丰农业机械有限公司	熔炼工序	颗粒物	2023-10-04	3.6	3.6	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	河北特别特蓄电池有限公司	排气筒	铅及其化合物	2023-11-06	0.02	0.02	mg/m3	0.5		是	否	
邢台市	宁晋县	河北特别特蓄电池有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-11-06	0.42	0.42	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	二氯干燥	颗粒物	2023-09-07	<1	<1	mg/m3	20		是	否	
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	二氯干燥	二氧化硫	2023-09-07	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北兴飞化工有限公司	二氯干燥	氮氧化物	2023-09-07	<3	<3	mg/m3	200		是	否	

邢台市	宁晋县	晶澳太阳能有限公司	电池车间(DA001)	氯化氢	2023-10-09	1.79	1.79	mg/m3	5.0		是	否	
邢台市	宁晋县	晶澳太阳能有限公司	电池车间(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-09	0.36	0.36	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	晶澳太阳能有限公司	电池车间(DA001)	氟化物	2023-10-09	0.63	0.63	mg/m3	3.0		是	否	
邢台市	宁晋县	晶澳太阳能有限公司	电池车间(DA001)	颗粒物	2023-10-09	6.4	6.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	晶澳太阳能有限公司	电池车间(DA001)	氯气	2023-10-09	1.4	1.4	mg/m3	5.0		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县高倩机械配件厂	浇筑工序	非甲烷总烃	2023-10-05	0.37	0.37	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县宏达新型建材厂	锅炉	氮氧化物	2023-11-18	31	41	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县宏达新型建材厂	锅炉	颗粒物	2023-11-18	3.4	4.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县宏达新型建材厂	锅炉	二氧化硫	2023-11-18	<3	<3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-05-15	0.0425	0.0321	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	氯化氢	2023-05-15	11.6	8.53	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	汞及其化合物	2023-05-15	0.027	0.0199	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2023-05-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	二噁英类	2023-05-15	0.066	0.031	g-TEQ/m	0.1		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-05-15	0.00094	0.00071 2	mg/m3	0.1		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	颗粒物	2023-05-15	8.6	6.3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2023-05-15	84	62	mg/m3	300		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	焚烧炉渣热灼减率	2023-05-15	1	1	%	5		是	否	

邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	一氧化碳	2023-05-15	13	9	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	氯化氢	2023-10-19	5.18	3.79	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	一氧化碳	2023-10-19	63	47	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	颗粒物	2023-10-19	5.7	4.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	汞及其化合物	2023-10-19	0.049	0.035	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-10-19	0.00033	0.00033	mg/m3	0.1		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2023-10-19	45	33	mg/m3	300		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	焚烧炉渣热灼减率	2023-10-19	1.7	1.7	%	5		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-19	0.0147	0.0105	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2023-10-19	30	22	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-03	0.0848	0.0668	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	氯化氢	2023-11-03	5.57	3.95	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	焚烧炉渣热灼减率	2023-11-03	2	2	%	5		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2023-11-03	15	11	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	颗粒物	2023-11-03	4.5	3.2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	汞及其化合物	2023-11-03	0.042	0.030	mg/m3	0.05		是	否	

邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2023-11-03	35	25	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	一氧化碳	2023-11-03	94	66	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县嘉伟环保科技有限公司	焚烧炉	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-11-03	0.000244	0.000193	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县金隅冀东水泥有限公司	包装工序	颗粒物	2023-06-13	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县晶樱光电科技有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-08-14	4.02	4.02	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县腾飞农机配件厂	砂处理工序	颗粒物	2023-11-17	13.9	13.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县腾飞农机配件厂	打磨工序	非甲烷总烃	2023-11-17	23.8	23.8	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县腾飞农机配件厂	锅炉	氮氧化物	2023-12-09	44	45	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县腾飞农机配件厂	锅炉	二氧化硫	2023-12-09	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县腾飞农机配件厂	锅炉	颗粒物	2023-12-09	8.8	8.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	宁晋县	邢台市龙洋机械制造有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-11-30	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	宁晋县	邢台市龙洋机械制造有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-11-30	14	20	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	宁晋县	邢台市龙洋机械制造有限公司	锅炉	颗粒物	2023-11-30	2.6	3.7	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
邢台市	宁晋县	邢台市南洋电缆有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-07-25	4.1	7.1	mg/m <sup>3</sup>	12		是	否	
邢台市	宁晋县	邢台市南洋电缆有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-07-25	0.97	1.74	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	宁晋县	玉星生物（集团）股份有限公司	发酵工序	非甲烷总烃	2023-08-21	0.46	0.46	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	宁晋县	玉星生物（集团）股份有限公司	发酵工序	颗粒物	2023-08-21	4.6	4.6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	河北黑一橡胶有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-11-11	1.75	6.11	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	河北黑一橡胶有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-11-11	3.1	10.8	mg/m <sup>3</sup>	12		是	否	

邢台市	巨鹿县	河北宏福医疗用品有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2023-11-27	1.89	1.89	mg/m3	80		是	否	
邢台市	巨鹿县	河北科达橡胶制品有限公司	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-11	1.98	9.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	河北天一电器有限公司	焊接工序	颗粒物	2023-11-10	6.1	6.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县奥联热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-12-23	3	7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县奥联热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-12-23	3	8	mg/m3	35		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县奥联热力有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-12-23	2.4	5.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县奔虎橡胶制品有限公司	硫化工序(DA001)	颗粒物	2023-11-28	3.7	10.1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县奔虎橡胶制品有限公司	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-28	3.45	9.42	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县德诚通热力有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-12-23	3	4	mg/m3	50		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县德诚通热力有限公司	锅炉	颗粒物	2023-12-23	4.2	5.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县德诚通热力有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-12-23	3	4	mg/m3	35		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县飞达橡胶有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-12-17	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县飞达橡胶有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-12-17	20	20	mg/m3	50		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县飞马橡胶有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-12-17	2.58	2.58	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县环境卫生和绿化服务中心	排气筒	硫化氢	2023-11-27	0.00098	0.00098	kg/h	0.33		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县环境卫生和绿化服务中心	排气筒	氨(氨气)	2023-11-27	0.000076	0.000076	kg/h	4.9		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县金特凯橡胶制品厂	硫化工序	颗粒物	2023-11-11	3.1	5.3	mg/m3	12		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县金特凯橡胶制品厂	硫化工序	非甲烷总烃	2023-11-11	5.04	8.54	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县郡州轮胎厂	硫化工序	非甲烷总烃	2023-11-29	2.52	8.23	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县郡州轮胎厂	硫化工序	颗粒物	2023-11-29	2.9	9.5	mg/m3	12		是	否	

邢台市	巨鹿县	巨鹿县耐力特胶带有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2023-11-29	1.97	1.97	mg/m3	60		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县强瑞墙体材料厂	隧道窑	颗粒物	2023-11-10	4.6	8.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县申源橡胶制品厂	硫化工序(DA001)	颗粒物	2023-11-12	3.2	9.1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县申源橡胶制品厂	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-12	2.24	6.36	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县维达橡胶厂	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-12	2.17	6.63	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县维达橡胶厂	密炼工序(DA001)	颗粒物	2023-11-12	3.9	11.9	mg/m3	12		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县鑫垚墙体材料厂 (普通合伙)	隧道窑	颗粒物	2023-11-10	4.3	2.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台金众橡胶制品有限公司	密炼工序(DA001)	颗粒物	2023-11-29	4.3	10.6	mg/m3	12		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台金众橡胶制品有限公司	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-29	1.69	4.16	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台京峰塑胶有限公司	制胶工序	非甲烷总烃	2023-12-17	1.68	6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台市黄牛橡胶制品厂	密炼工序	非甲烷总烃	2023-11-28	2.17	5.79	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台市黄牛橡胶制品厂	密炼工序	颗粒物	2023-11-28	3.8	10.1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台市抗州橡胶厂	密炼工序(DA001)	颗粒物	2023-11-12	4.1	4.1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台市抗州橡胶厂	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-12	2.05	2.05	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台市跨越塑胶有限公司	炼胶工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-12	2.22	2.22	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台市跨越塑胶有限公司	炼胶工序(DA001)	颗粒物	2023-12-12	6.2	6.2	mg/m3	12		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台市欧琪莱橡胶制品厂	密炼工序	非甲烷总烃	2023-11-13	1.57	8.21	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台泽一消防器材制造有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-11-28	2.04	6.19	mg/m3	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	邢台泽一消防器材制造有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-11-28	2.4	7.3	mg/m3	12		是	否	
邢台市	新河县	浩联保温管业有限公司	喷涂工序	非甲烷总烃	2023-10-10	1.18	1.18	mg/m3	60		是	否	
邢台市	新河县	河北超威电源有限公司	放电工序	硫酸雾	2023-09-20	0.56	0.56	mg/m3	5		是	否	

邢台市	新河县	河北超威电源有限公司	放电工序	铅及其化合物	2023-09-20	0.168	0.168	mg/m3	0.5		是	否	
邢台市	新河县	河北超威电源有限公司	固化工序	非甲烷总烃	2023-09-21	1.34	1.34	mg/m3	80		是	否	
邢台市	新河县	河北超威电源有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-09-22	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	新河县	河北超威电源有限公司	锅炉	颗粒物	2023-09-22	2.8	2.8	mg/m3	5		是	否	
邢台市	新河县	河北超威电源有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-09-22	28	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	河北鼎峰工程机械有限公司	喷漆工序	非甲烷总烃	2023-11-10	3.49	3.49	mg/m3	60		是	否	
邢台市	新河县	河北怀亮工程塑料有限公司	挤出工序	非甲烷总烃	2023-11-06	1.82	1.82	mg/m3	80		是	否	
邢台市	新河县	河北曙光机械有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-08-26	27	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	河北曙光机械有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-08-26	1.5	1.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	新河县	河北曙光机械有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-08-26	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	新河县	河北天茂印染有限责任公司	炉窑	颗粒物	2023-08-22	2.6	24.7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	河北天茂印染有限责任公司	炉窑	氮氧化物	2023-08-22	12	99	mg/m3	400		是	否	
邢台市	新河县	河北天茂印染有限责任公司	炉窑	二氧化硫	2023-08-22	5	48	mg/m3	400		是	否	
邢台市	新河县	河北天茂印染有限责任公司	定型工序	非甲烷总烃	2023-08-23	4.1	4.1	mg/m3	80		是	否	
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	非甲烷总烃	2023-08-26	3.22	3.22	mg/m3	60		是	否	
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	氮氧化物	2023-10-19	69	194	mg/m3	400		是	否	
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	二氧化硫	2023-10-19	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	热风炉	颗粒物	2023-10-19	6.6	20.4	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-09-19	3.2	3.2	mg/m3	5		是	否	

邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-09-19	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-09-19	9	9	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	烘干工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-11	1.9	1.9	mg/m3	60		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	烘干工序(DA001)	氨	2023-10-11	0.76	0.76	mg/m3	20		是	否	
邢台市	新河县	河北正合生物制药有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-09-14	3.2	3.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	新河县	河北正合生物制药有限公司	质检工序(DA001)	氯化氢	2023-09-14	2.3	2.3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	新河县	河北正合生物制药有限公司	质检工序(DA001)	氨	2023-09-14	0.94	0.94	mg/m3	20		是	否	
邢台市	新河县	河北正合生物制药有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-09-14	22	25	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	河北正合生物制药有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-09-14	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	新河县	河北鑫合生物化工有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-09-15	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	河北鑫合生物化工有限公司	锅炉	颗粒物	2023-09-15	3.1	3.3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	新河县	河北鑫合生物化工有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-09-15	23	24	mg/m3	150		是	否	
邢台市	新河县	河北鑫合生物化工有限公司	发酵工序	非甲烷总烃	2023-09-18	6.62	6.62	mg/m3	80		是	否	
邢台市	新河县	新河县盛大新型建筑材料有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-10-08	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	新河县	新河县盛大新型建筑材料有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-10-08	1.7	1.8	mg/m3	5		是	否	
邢台市	新河县	新河县盛大新型建筑材料有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-10-08	13	14	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	邢台市茂新化工产品有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-09-07	21	25	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	邢台市茂新化工产品有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-09-07	5.1	6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	新河县	邢台市茂新化工产品有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-09-07	<3	<3	mg/m3	35		是	否	

邢台市	新河县	邢台众力汽车配套有限公司	天然气锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-08-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	新河县	邢台众力汽车配套有限公司	天然气锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-08-30	22	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	新河县	邢台众力汽车配套有限公司	天然气锅炉(DA001)	颗粒物	2023-08-30	2.8	3.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	新河县	邢台众力汽车配套有限公司	固化工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-09-13	2.96	2.96	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县广远建材有限公司	炉窑	颗粒物	2023-08-11	3	6	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县广远建材有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-08-11	25	50	mg/m3	200		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县广远建材有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-08-11	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县恒晟橡塑制品厂	拌料工序	非甲烷总烃	2023-07-25	1.9	1.9	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县金海橡胶制品厂	再生胶工序	非甲烷总烃	2023-08-12	3.44	3.44	mg/m3	80		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县天富橡塑制品有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-07-25	<1	<1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县天富橡塑制品有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-07-25	9.6	9.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县正宇童车轮胎有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-07-26	1.18	1.18	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	河北天天自行车有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2023-08-11	2.98	2.98	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	河北万达轮胎有限公司一厂区(东厂区)	密炼工序	非甲烷总烃	2023-03-09	1.12	9.38	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	河北禹工工程橡胶有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-03-22	1.69	8.85	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	河北恒驰自行车零件集团有限公司	炉窑	颗粒物	2023-09-02	7	22.7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	河北恒驰自行车零件集团有限公司	喷漆工序	非甲烷总烃	2023-09-02	2.09	2.09	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	河北恒驰自行车零件集团有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-09-02	6	18	mg/m3	400		是	否	
邢台市	平乡县	河北恒驰自行车零件集团有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-09-02	<3	<3	mg/m3	400		是	否	

邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	镀锌工序(DA001)	氯化氢	2023-08-01	24	24	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	镀锌工序(DA001)	铬酸雾	2023-08-01	0.037	0.037	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-08-03	5	6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-08-03	1.4	1.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-08-03	26	29	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	镀锌工序	氯化氢	2023-07-28	25.8	25.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	锅炉	颗粒物	2023-07-28	2	2.3	mg/m3	5		是	否	
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-07-28	21	23	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	邢台佳浩自行车配件有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-07-28	6	7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台昆仲儿童玩具有限公司	烘干工序	颗粒物	2023-08-17	42	42	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	邢台昆仲儿童玩具有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2023-08-17	15.8	15.8	mg/m3	60		是	否	
邢台市	威县	根力多生物科技股份有限公司	混料工序	颗粒物	2023-10-18	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	河北崇羌热力有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-11-21	6.7	7.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	河北崇羌热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-21	10	17	mg/m3	35		是	否	
邢台市	威县	河北崇羌热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-21	17	19	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北丰融塑胶制品有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-11-06	31.4	31.4	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北鸿腾橡塑制品有限公司	炼胶工序	颗粒物	2023-11-09	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	河北鸿腾橡塑制品有限公司	炼胶工序	非甲烷总烃	2023-11-09	4.15	4.15	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-07	23	23	mg/m3	50		是	否	

邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-11-07	1.5	1.5	mg/m3	5		是	否	
邢台市	威县	河北宏博牧业有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-17	28.8	28.8	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-11-17	<1	<1	mg/m3	5		是	否	
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-17	21	24	mg/m3	50		是	否	
邢台市	威县	河北九木生物科技有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-17	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-21	8.76	8.76	mg/m3	60		是	否	
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-11-21	1.2	1.3	mg/m3	5		是	否	
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-21	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-21	25	27	mg/m3	50		是	否	
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-21	<1	<1	mg/m3	20		是	否	
邢台市	威县	河北乾岳橡塑制品有限公司	脱硫工序	非甲烷总烃	2023-10-20	7.91	7.91	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北乾岳橡塑制品有限公司	脱硫工序	颗粒物	2023-10-20	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	河北万盛塑胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-10-20	9.19	9.19	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北亿泰橡塑制品有限公司	精炼工序	颗粒物	2023-11-08	64	64	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	河北亿泰橡塑制品有限公司	精炼工序	非甲烷总烃	2023-11-08	25.8	25.8	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	河北正通轮胎制造有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-11-09	2.69	2.69	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	河北正通轮胎制造有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-11-09	2.8	2.8	mg/m3	12		是	否	
邢台市	威县	河北卓信塑胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-11-06	22.9	22.9	mg/m3	80		是	否	

邢台市	威县	河北卓信塑胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-11-06	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	石家庄正大鸿福牧业有限公司威县分厂	锅炉	颗粒物	2023-10-11	1.3	1.4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	威县	石家庄正大鸿福牧业有限公司威县分厂	锅炉	二氧化硫	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	石家庄正大鸿福牧业有限公司威县分厂	锅炉	氮氧化物	2023-10-11	22	24	mg/m3	50		是	否	
邢台市	威县	威县安华橡胶厂	密炼工序	非甲烷总烃	2023-11-06	69	69	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县长兴橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-11-18	5.78	5.78	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县德汇橡塑制品有限公司	精炼工序	非甲烷总烃	2023-11-07	1.8	1.8	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县德汇橡塑制品有限公司	精炼工序	颗粒物	2023-11-07	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县浩达橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-11-06	21.7	21.7	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县恒兆橡塑制品有限公司	炼胶工序	非甲烷总烃	2023-11-07	9.68	9.68	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县恒兆橡塑制品有限公司	炼胶工序	颗粒物	2023-11-07	2	2	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县冀光再生资源厂	密炼工序	非甲烷总烃	2023-12-09	6.39	6.39	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县乐牛乳业有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-16	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	威县乐牛乳业有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-16	1.1	1.1	mg/m3	5		是	否	
邢台市	威县	威县乐牛乳业有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-16	40	40	mg/m3	50		是	否	
邢台市	威县	威县纳旺橡塑制品有限公司	炼胶工序	非甲烷总烃	2023-11-18	1.52	1.52	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县鹏汇生物科技有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-21	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	威县鹏汇生物科技有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-21	1.6	1.7	mg/m3	5		是	否	

邢台市	威县	威县鹏汇生物科技有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-21	24	25	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	威县	威县庆升建材加工厂	隧道窑	二氧化硫	2023-11-07	30	39	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
邢台市	威县	威县庆升建材加工厂	隧道窑	氮氧化物	2023-11-07	37	48	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
邢台市	威县	威县庆升建材加工厂	隧道窑	颗粒物	2023-11-07	7.3	9.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2023-10-12	<1.25	<1.25	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	2023-10-12	4.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2023-10-12	55	43	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2023-10-12	1.1	0.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2023-10-12	6.9	5.5	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2023-10-12	<0.00025	<0.00025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2023-10-12	127	95	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2023-10-12	<0.00025	<0.00025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2023-10-12	1.3	1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2023-10-12	5	4	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2023-10-12	<1.25	<1.25	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2023-10-12	30	23	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	二噁英类	2023-10-25	0.05	0.05	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	二噁英类	2023-10-26	0.038	0.038	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	炉窑	颗粒物	2023-10-20	1.4	10.2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	

邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-10-20	8	58	mg/m3	400		是	否	
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	炉窑	非甲烷总烃	2023-10-20	6.9	6.9	mg/m3	60		是	否	
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-20	21	22	mg/m3	50		是	否	
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-20	1.4	1.5	mg/m3	5		是	否	
邢台市	威县	威县双赢化工有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	威县	威县维亮橡塑制品厂	粉碎工序	非甲烷总烃	2023-11-09	2.43	2.43	mg/m3	60		是	否	
邢台市	威县	威县维亮橡塑制品厂	粉碎工序	颗粒物	2023-11-09	2.7	2.7	mg/m3	20		是	否	
邢台市	威县	威县亚泰密封件有限公司	炼胶工序	颗粒物	2023-10-21	1.5	2.7	mg/m3	12		是	否	
邢台市	威县	威县亚泰密封件有限公司	炼胶工序	非甲烷总烃	2023-10-21	1.42	2.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	威县赵氏橡胶科技有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-11-08	3.81	3.81	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县赵氏橡胶科技有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-11-08	1.4	1.4	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县中医院	排气筒	氨(氨气)	2023-10-16	0.0098	0.0098	kg/h	4.9		是	否	
邢台市	威县	威县中医院	排气筒	硫化氢	2023-10-16	0.00079	0.00079	kg/h	0.33		是	否	
邢台市	威县	威县中医院	排气筒	臭气浓度	2023-10-16	724	724	无量纲	2000		是	否	
邢台市	威县	威县昊源橡塑制品有限公司	成型工序	颗粒物	2023-11-07	4.7	4.7	mg/m3	120		是	否	
邢台市	威县	威县昊源橡塑制品有限公司	成型工序	非甲烷总烃	2023-11-07	13	13	mg/m3	80		是	否	
邢台市	威县	威县炜华橡塑制品有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-11-07	1.9	1.9	mg/m3	12		是	否	
邢台市	威县	威县炜华橡塑制品有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-11-07	3.47	3.47	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	北京华通橡塑制品有限公司清河分公司	硫化工序	颗粒物	2023-10-20	3.3	10.2	mg/m3	12		是	否	

邢台市	清河县	北京华通橡塑制品有限公司清河分公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-10-20	2.67	8.26	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技有限责任公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-02	5	9	mg/m3	35		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技有限责任公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-11-02	2.4	4.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技有限责任公司	发酵工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-02	11.6	11.6	mg/m3	60		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技有限责任公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-02	8	13	mg/m3	50		是	否	
邢台市	清河县	河北博阳汽车零部件有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-10-26	1.63	8.41	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北博阳汽车零部件有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-10-26	2.1	1.8	mg/m3	12		是	否	
邢台市	清河县	河北博业汽车零部件科技有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-11-02	1.74	7.66	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北贵航鸿图汽车零部件有限公司	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-28	1.82	6.29	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北凯旋密封件有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-11-01	5.23	8.87	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北凯旋密封件有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-11-01	6.2	10.8	mg/m3	12		是	否	
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	排气筒	颗粒物	2023-12-01	3.3	3.3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-12-01	30.2	30.2	mg/m3	60		是	否	
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-12-01	38.2	38.2	mg/m3	80		是	否	
邢台市	清河县	河北实达密封件集团德源汽车部件科技有限公司	开炼工序	非甲烷总烃	2023-10-20	1.87	2.83	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北实达密封件集团德源汽车部件科技有限公司	开炼工序	颗粒物	2023-10-20	2.4	3.7	mg/m3	12		是	否	
邢台市	清河县	河北实达密封件集团有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-10-21	4.28	4.28	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北沃美诺自动化科技有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-10-31	1.7	11.2	mg/m3	12		是	否	

邢台市	清河县	河北沃美诺自动化科技有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-10-31	1.43	9.38	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	清河县	河北新华联汽车零部件有限公司	挤出工序	非甲烷总烃	2023-10-26	1.11	6.57	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	清河县	河北新华联汽车零部件有限公司	挤出工序	颗粒物	2023-10-26	1.8	10.8	mg/m <sup>3</sup>	12		是	否	
邢台市	清河县	河北新华新越汽配集团有限公司	硫化车间(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-27	1.3	3.54	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	清河县	河北新欧汽车零部件科技有限公司	喷涂工序(DA001)	颗粒物	2023-11-01	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	12		是	否	
邢台市	清河县	河北新欧汽车零部件科技有限公司	喷涂工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-01	2.39	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县东兴橡胶有限公司	炼胶工序	非甲烷总烃	2023-11-30	6.96	6.96	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利建筑安装有限公司商品混凝土搅拌站	搅拌工序	颗粒物	2023-10-30	3.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县利国汽车配件有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-11-15	1.01	7.29	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县万顺热力供应有限公司	蒸汽锅炉(DA001)	氨逃逸	2023-11-02	1.3	2.03	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
邢台市	清河县	清河县万顺热力供应有限公司	蒸汽锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-02	3	4	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邢台市	清河县	清河县万顺热力供应有限公司	蒸汽锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-02	15	24	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县万顺热力供应有限公司	蒸汽锅炉(DA001)	汞及其化合物	2023-11-02	0.0025	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
邢台市	清河县	清河县万顺热力供应有限公司	蒸汽锅炉(DA001)	颗粒物	2023-11-02	2.6	4.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-30	<3	3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-30	6	13	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县益达绒毛有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-30	2.4	5.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县御智热力供应有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-26	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县御智热力供应有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-26	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	

邢台市	清河县	清河县御智热力供应有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-26	28	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	排气筒	臭气浓度	2023-10-31	1513	1513	无量纲	2000		是	否	
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	排气筒	氨	2023-10-31	0.0604	0.0604	kg/h	4.9		是	否	
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	排气筒	硫化氢	2023-10-31	0.00573	0.00573	kg/h	0.33		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-10-27	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	炉窑	颗粒物	2023-10-27	2.8	2.8	mg/m3	50		是	否	
邢台市	清河县	中煤科工邢台清洁能源有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-20	2.9	2.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	中煤科工邢台清洁能源有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-20	9	9	mg/m3	50		是	否	
邢台市	清河县	中煤科工邢台清洁能源有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市福德纸业有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-09-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市福德纸业有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-09-07	25	25	mg/m3	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市福德纸业有限公司	锅炉	颗粒物	2023-09-07	1.2	1.2	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南宫市	河北金鼎绒业有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-08-21	2.4	2.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南宫市	河北金鼎绒业有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-08-21	19	21	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南宫市	河北金鼎绒业有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-08-21	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	河北美东新材料有限公司	熔融工序	非甲烷总烃	2023-09-20	3.13	3.13	mg/m3	80		是	否	
邢台市	南宫市	河北帅兴家用电器制造有限公司	注塑工序	非甲烷总烃	2023-09-21	4.34	4.34	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南宫市	河北四通绒毛制品集团有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-11-01	21	23	mg/m3	50		是	否	

邢台市	南宫市	河北四通绒毛制品集团有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-11-01	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	河北四通绒毛制品集团有限公司	锅炉	颗粒物	2023-11-01	2.4	2.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	过滤工序	颗粒物	2023-09-21	2.5	10.8	mg/m3	12		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	过滤工序	非甲烷总烃	2023-09-21	1.3	5.93	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市鸿煊皮业有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-10-11	23	27	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市鸿煊皮业有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市鸿煊皮业有限公司	锅炉	颗粒物	2023-10-11	1.9	2.2	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市佳兴皮业有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-09-22	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市佳兴皮业有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-09-22	22	23	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市佳兴皮业有限公司	锅炉	颗粒物	2023-09-22	2.3	2.4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市联森热力有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-09-23	6	11	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市联森热力有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-09-23	<3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市联森热力有限公司	锅炉	颗粒物	2023-09-23	2.3	4.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市泓科密封材料有限公司	炉窑	颗粒物	2023-10-12	1.9	1.9	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市泓科密封材料有限公司	固化工序	非甲烷总烃	2023-10-12	1.45	1.45	mg/m3	80		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市泓科密封材料有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-10-12	11	141	mg/m3	400		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市泓科密封材料有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-10-12	<3	20	mg/m3	400		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	6#玻璃窑(DA001)	颗粒物	2023-04-06	2.8	4.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	6#玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2023-04-06	46	76	mg/m3	200		是	否	

邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	6#玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2023-04-06	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	2#玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2023-04-07	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	2#玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2023-04-07	28	41	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	2#玻璃窑(DA001)	颗粒物	2023-04-07	1.7	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	1#玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2023-04-19	4	7	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	1#玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2023-04-19	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	1#玻璃窑(DA001)	颗粒物	2023-04-19	1.9	3.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	5#锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-08-24	17	17	mg/m3	240		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	5#锅炉(DA001)	颗粒物	2023-08-24	1.6	1.6	mg/m3	18		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	5#锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-08-24	4	4	mg/m3	550		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2023-09-28	2.3	2.3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-09-28	0.000272	0.000272	mg/m3	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2023-09-28	3.6	3.5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2023-09-28	4.9	4.8	mg/m3	60		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2023-09-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2023-09-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2023-09-28	54	52	mg/m3	300		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2023-09-28	0.008	0.008	mg/m3	0.05		是	否	

邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-09-28	0.285	0.285	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-09-28	0.28	0.28	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-09-28	0.00031	0.00031	mg/m3	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2023-09-28	59	58	mg/m3	300		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	2023-09-28	3.8	3.7	mg/m3	60		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2023-09-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2023-09-28	0.014	0.014	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2023-09-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-02	0.0115	0.0115	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	2023-12-02	1.7	1.9	mg/m3	60		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2023-12-02	3.1	3.2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-12-02	0.000043	0.000043	mg/m3	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2023-12-02	33	38	mg/m3	300		是	否	

邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-02	0.143	0.143	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2023-12-02	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2023-12-02	1.9	2	mg/m3	60		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2023-12-02	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2023-12-02	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2023-12-02	0.003	0.003	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2023-12-02	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2023-12-02	3.1	3.5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2023-12-02	0.003	0.003	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2023-12-02	49	52	mg/m3	300		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	3#玻璃炉窑(DA001)	氮氧化物	2023-04-07	30	53	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	3#玻璃炉窑(DA001)	颗粒物	2023-04-07	3.4	6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	3#玻璃炉窑(DA001)	二氧化硫	2023-04-07	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市永福糠醛厂	锅炉	颗粒物	2023-08-30	8.5	9.3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市永福糠醛厂	锅炉	氮氧化物	2023-08-30	29	32	mg/m3	150		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市永福糠醛厂	锅炉	二氧化硫	2023-08-30	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	1#窑尾(DA001)	颗粒物	2023-09-01	2.2	1.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	1#窑头(DA001)	颗粒物	2023-09-01	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	1#窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-09-01	<3	<3	mg/m3	30		是	否	

邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	1#窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-09-01	39	34	mg/m3	100		是	否	
邢台市	邢东新区	邢台金牛玻纤有限责任公司	2#窑炉(DA001)	氮氧化物	2023-09-15	15	8	mg/m3	200		是	否	
邢台市	邢东新区	邢台金牛玻纤有限责任公司	2#窑炉(DA001)	颗粒物	2023-09-15	6.4	3.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢东新区	邢台金牛玻纤有限责任公司	2#窑炉(DA001)	二氧化硫	2023-09-15	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	邢东新区	邢台襄建建设工程股份有限公司	搅拌工序	颗粒物	2023-10-11	5.4	5.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	竞秀区	保定市聚本聚酯有限公司	锅炉烟气004(DA004)	氮氧化物	2023-07-14	21	26	mg/Nm3			否		
保定市	竞秀区	保定市聚本聚酯有限公司	锅炉废气DA003(DA004)	氮氧化物	2023-02-05	22	25	mg/m3	30		是	否	
保定市	竞秀区	保定市聚本聚酯有限公司	真空清洗炉排气筒DA002(DA001)	非甲烷总烃	2023-02-05	0.92	0.92	mg/m3	40		是	否	
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	治理设施后排气筒出口(DA001)	二氧化硫	2023-03-06	1	1	mg/m3	35		是	否	
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	治理设施后排气筒出口(DA001)	氨	2023-03-06	0.46	0.46	mg/m3	2.3		是	否	
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	治理设施后排气筒出口(DA001)	烟气黑度	2023-03-06	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	治理设施后排气筒出口(DA001)	氮氧化物	2023-03-06	8	8	mg/m3	50		是	否	
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	治理设施后排气筒出口(DA001)	汞及其化合物	2023-03-06	0.0023	0.0023	mg/m3	0.03		是	否	
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	治理设施后排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-03-06	4.7	4.7	mg/m3	10		是	否	
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	11#煤粉锅炉烟囱直段DA001(1)	二氧化硫	2023-09-07	<3	3	mg/m3	35		是	否	
保定市	竞秀区	大唐保定热电厂	11#煤粉锅炉烟囱直段DA001(1)	氮氧化物	2023-09-07	10	16	mg/m3	50		是	否	
保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	7-8号线RTO废气排放口010(DA010)	颗粒物	2023-04-19	4.1	4.0	mg/Nm3	25		是	否	
保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	7-8号线RTO废气排放口010(DA010)	二氧化硫	2023-04-19	<3	<3	mg/Nm3	200		是	否	
保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	7-8号线RTO废气排放口010(DA010)	氮氧化物	2023-04-19	25	25	mg/Nm3	200		是	否	

保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	研究所废气排放口(DA015)	颗粒物	2023-04-19	3.2	3.2	mg/Nm3	120		是	否	
保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	研究所废气排放口(DA015)	非甲烷总烃	2023-04-19	4.6	4.6	mg/Nm3	40		是	否	
保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	7-8号线RTO废气排放口010(DA010)	二甲苯	2023-04-19	19	19	mg/Nm3	70		是	否	
保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	10#线废气排放口(DA012)	颗粒物	2023-04-19	2.7	2.7	mg/Nm3	120		是	否	
保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	涂布车间生产废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	4.29	4.29	mg/Nm3	40		是	否	
保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	7-8号线RTO废气排放口010(DA010)	非甲烷总烃	2023-04-19	31.7	31.7	mg/Nm3	40		是	否	
保定市	竞秀区	乐凯胶片股份有限公司	10#线废气排放口(DA012)	非甲烷总烃	2023-04-19	3.24	3.24	mg/Nm3	40		是	否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	片基2号废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-03-09	2.1	2.1	mg/m3	40		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	废气监测点P1(DA001)	烟气黑度	2023-03-06	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	废气监测点P1(DA001)	汞及其化合物	2023-03-06	0.0027	0.0023	mg/m3	0.03		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	废气监测点P1(DA001)	氨	2023-03-06	2.2	2.2	mg/m3	2.3		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	废气监测点P1(DA001)	颗粒物	2023-03-06	4.6	3.9	mg/m3	10		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	废气监测点P1(DA001)	二氧化硫	2023-03-06	20	20	mg/Nm3	35		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	废气监测点P1(DA001)	氮氧化物	2023-03-06	6	6	mg/m3	35		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	锅炉治理设施后排气筒(DA001)	颗粒物	2023-02-25	1.6	1.8	mg/m3	10		是	否	
保定市	竞秀区	中石化保定石油化工有限公司	燃煤锅炉排气筒(DA001)	氨	2023-04-03	2.2	2.2	mg/m3	2.3		是	否	
保定市	竞秀区	中石化保定石油化工有限公司	燃煤锅炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-04-03	0.0026	0.0026	mg/m3	0.03		是	否	
保定市	竞秀区	中石化保定石油化工有限公司	燃煤锅炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-04-03	35	35	mg/m3	50		是	否	
保定市	竞秀区	中石化保定石油化工有限公司	燃煤锅炉排气筒(DA001)	烟气黑度	2023-04-03	<1	<1	级	1		是	否	

保定市	竞秀区	中石化保定石油化工有限责任公司	燃煤锅炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-04-03	13	13	mg/m3	100		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	颗粒物	2023-02-20	3.3	5.0	mg/m3	10		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	二氧化硫	2023-02-20	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	氮氧化物	2023-02-20	14	21	mg/m3	50		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	颗粒物	2023-03-27	1.3	2.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	二氧化硫	2023-03-27	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	氨	2023-03-27	0.923	1.74	mg/m3	2.3		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	氮氧化物	2023-03-27	16	28	mg/m3	50		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	氨	2023-02-13	0.61	1.34	mg/m3	2.3		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	颗粒物	2023-02-13	8.1	17.8	mg/m3	10		是	是	0.78
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	氮氧化物	2023-02-13	10	22	mg/m3	50		是	否	
保定市	满城区	保定市安能热力有限公司	锅炉出口(1)	二氧化硫	2023-02-13	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-17	<0.008	<0.008	mg/m3	0.1		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	汞及其化合物	2023-10-17	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	氮氧化物	2023-10-17	98	66	mg/m3	300		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-17	<0.02	<0.02	mg/m3	1.0		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	二氧化硫	2023-10-17	30	21	mg/m3	100		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	一氧化碳	2023-10-17	3	<3	mg/m3	100		是	否	

保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	氯化氢	2023-10-17	4.0	2.7	mg/m3	60		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	颗粒物	2023-10-17	3.2	2.2	mg/m3	30		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	2#机组治理设施后烟道(DA001)	二噁英类	2023-10-17	0.0069	0.0049	g-TEQ/m	0.1		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口(DA001)	二噁英类	2023-10-18	0.0028	0.0020	g-TEQ/m	0.1		是	否	
保定市	满城区	广东长青(集团)满城热电有限公司	2#锅炉处理设施后烟道(1)	氮氧化物	2023-09-07	17	13	mg/m3	30		是	否	
保定市	满城区	广东长青(集团)满城热电有限公司	2#锅炉处理设施后烟道(1)	二氧化硫	2023-09-07	<3	<3	mg/m3	25		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(1)	颗粒物	2023-12-05	2.3	2.0	mg/m3	30		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	二氧化硫	2023-12-05	13	11	mg/m3	100		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	颗粒物	2023-12-05	3.0	2.6	mg/m3	30		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(1)	氮氧化物	2023-12-05	38	33	mg/m3	300		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(1)	二氧化硫	2023-12-05	18	16	mg/m3	100		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	氮氧化物	2023-12-05	39	34	mg/m3	300		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(1)	二噁英类	2023-12-20	0.0080	0.0066	g-TEQ/m	0.1		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	喷漆、烤漆工序废气治理设施出口(DA003)	苯	2023-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	喷漆、烤漆工序废气治理设施出口(DA003)	非甲烷总烃	2023-11-21	3.46	3.46	mg/m3	60		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	抛丸工序废气治理设施出口(DA004)	颗粒物	2023-11-21	21.9	21.9	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	喷砂室废气治理设施出口(DA005)	颗粒物	2023-11-21	3.6	3.6	mg/m3	120		是	否	

保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	晾晒工序废气治理设施出口(DA002)	苯	2023-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	晾晒工序废气治理设施出口(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	喷漆、烤漆工序废气治理设施出口(DA003)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	晾晒工序废气治理设施出口(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-21	4.06	4.06	mg/m3	60		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	二期锅炉排气筒(DA011)	氮氧化物	2023-11-16	32	44	mg/m3	50		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	二期锅炉排气筒(DA011)	汞及其化合物	2023-11-16	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.03		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	二期锅炉排气筒(DA011)	颗粒物	2023-11-16	1.6	2.2	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	石灰石粉排气筒DA010(DA010)	颗粒物	2023-11-16	2.9	2.9	mg/m3	30		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	1号灰库排气筒DA008(DA008)	颗粒物	2023-11-16	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	二期锅炉排气筒(DA011)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-11-16	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	渣仓排气筒DA009	颗粒物	2023-11-16	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	二期锅炉排气筒(DA011)	二氧化硫	2023-11-16	3	4	mg/m3	35		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	化水系统排气筒007(DA007)	氯化氢	2023-11-23	2.1	2.1	mg/m3	100		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	2号灰库排气筒DA013	颗粒物	2023-11-23	2.8	2.8	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	隧道窑废气排气筒	氮氧化物	2023-11-09	21	57	mg/m3	100		是	否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	隧道窑废气排气筒	氟化物	2023-11-09	0.72	2.88	mg/m3	3		是	否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	隧道窑废气排气筒	颗粒物	2023-11-09	2.8	9.3	mg/m3	10		是	否	

保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	原料粉碎、筛分、对辊工序、粉煤灰仓废气排气筒	颗粒物	2023-11-09	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	隧道窑废气排气筒	二氧化硫	2023-11-09	7	19	mg/m3	50		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	生产车间废气排气筒	硫化氢	2023-11-13	0.044	0.044	kg/h	0.33		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	锅炉废气排放口	烟气黑度	2023-11-13	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	锅炉废气排放口	颗粒物	2023-11-13	1.6	1.9	mg/m3	5		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	生产车间废气排气筒	颗粒物	2023-11-13	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	污水处理站恶臭废气排气筒	臭气浓度	2023-11-13	478	478	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	锅炉废气排放口	二氧化硫	2023-11-13	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	生产车间废气排气筒	臭气浓度	2023-11-13	416	416	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	锅炉废气排放口	氮氧化物	2023-11-13	33	40	mg/m3	50		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	生产车间废气排气筒	氨	2023-11-13	2.10	2.10	kg/h	4.9		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	污水处理站恶臭废气排气筒	氨	2023-11-13	1.68	1.68	kg/h	4.9		是	否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	污水处理站恶臭废气排气筒	硫化氢	2023-11-13	0.053	0.053	kg/h	0.33		是	否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	2#焊接工序废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-11-10	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	喷涂流水线固化工序废气排放口003(DA003)	非甲烷总烃	2023-11-10	3.53	3.53	mg/m3	60		是	否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	喷涂流水线固化工序废气排放口003(DA003)	氮氧化物	2023-11-10	10	65	mg/m3	300		是	否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	抛丸工序废气处理设施出口(DA001)	颗粒物	2023-11-10	3.2	3.2	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	喷涂流水线固化工序废气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-11-10	2.0	17.6	mg/m3	30		是	否	

保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	喷涂流水线固化工序 废气排放口 003(DA003)	烟气黑度	2023-11-10	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	喷涂流水线固化工序 废气排放口 003(DA003)	苯	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	1#焊接工序废气排放 口001(DA001)	颗粒物	2023-11-10	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	喷涂流水线固化工序 废气排放口 003(DA003)	甲苯与二甲苯 合计	2023-11-10	1.00	1.00	mg/m3	20		是	否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	喷涂流水线固化工序 废气排放口 003(DA003)	二氧化硫	2023-11-10	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂锅炉排气筒	颗粒物	2023-11-18	1.7	2.3	mg/Nm3	5		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂锅炉排气筒	氮氧化物	2023-11-18	21	27	mg/m3	50		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂锅炉排气筒	二氧化硫	2023-11-18	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂锅炉排气筒	烟气黑度	2023-11-18	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂锅炉排气筒	颗粒物	2023-11-20	1.2	4.7	mg/Nm3	5		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂锅炉排气筒	烟气黑度	2023-11-20	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂制曲过程原料粉 碎工序废气治理设施 出口	颗粒物	2023-11-20	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂锅炉排气筒	二氧化硫	2023-11-20	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂污水处理喷淋塔 出口	臭气浓度	2023-11-20	416	416	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂锅炉排气筒	氮氧化物	2023-11-20	10	39	mg/Nm3	50		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西植绒热风机废气排 放口DA010	氮氧化物	2023-11-13	20	124	mg/m3	200		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条燃烧废气排放 口DA022	颗粒物	2023-11-13	1.5	23.2	mg/m3	25		是	否	

保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东植绒热风机废气排放口DA008	氮氧化物	2023-11-13	12	114	mg/m3	200		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条燃烧废气排放口DA022	二氧化硫	2023-11-13	8	141	mg/m3	200		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东植绒热风机废气排放口DA008	二氧化硫	2023-11-13	11	105	mg/m3	200		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西植绒热风机废气排放口DA010	烟气黑度	2023-11-13	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	挤出植绒清理废气排放口DA019	颗粒物	2023-11-13	2.6	2.6	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东植绒热风机废气排放口DA008	颗粒物	2023-11-13	1.6	15.2	mg/m3	25		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西植绒热风机废气排放口DA010	二氧化硫	2023-11-13	16	99	mg/m3	200		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条喷涂固化废气排放口DA021	非甲烷总烃	2023-11-13	3.41	3.41	mg/m3	60		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条燃烧废气排放口DA022	氮氧化物	2023-11-13	12	185	mg/m3	200		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条燃烧废气排放口DA022	烟气黑度	2023-11-13	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西植绒热风机废气排放口DA010	颗粒物	2023-11-13	1.9	11.7	mg/m3	25		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东植绒热风机废气排放口DA008	烟气黑度	2023-11-13	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条喷涂固化废气排放口DA021	颗粒物	2023-11-13	1.7	1.7	mg/m3	18		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东喷涂和固化废气排放口DA009	臭气浓度	2023-11-14	354	354	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西喷涂和固化废气排放口DA013	甲苯与二甲苯合计	2023-11-14	<0.0015	<0.0015	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东喷涂和固化废气排放口DA009	甲苯与二甲苯合计	2023-11-14	1.43	1.43	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东喷涂和固化废气排放口DA009	颗粒物	2023-11-14	1.7	2.7	mg/m3	12		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东喷涂和固化废气排放口DA009	非甲烷总烃	2023-11-14	3.96	6.62	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西喷涂和固化废气排放口DA013	颗粒物	2023-11-14	2.0	2.0	mg/m3	120		是	否	

保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西喷涂和固化废气排放口DA013	非甲烷总烃	2023-11-14	4.90	4.90	mg/m3	30		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西喷涂和固化废气排放口DA013	臭气浓度	2023-11-14	630	630	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	接合角部喷涂及固化废气排放口DA015	臭气浓度	2023-11-15	478	478	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条挤出硫化废气排放口DA020	颗粒物	2023-11-15	4.0	8.77	mg/m3	12		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条挤出硫化废气排放口DA020	臭气浓度	2023-11-15	549	549	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	接合角部喷涂及固化废气排放口DA015	甲苯与二甲苯合计	2023-11-15	1.19	1.19	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	接合角部喷涂及固化废气排放口DA015	硫化氢	2023-11-15	0.0000627	0.0000627	kg/h	0.33		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	接合角部喷涂及固化废气排放口DA015	非甲烷总烃	2023-11-15	4.08	4.71	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条挤出硫化废气排放口DA020	硫化氢	2023-11-15	0.00123	0.00123	kg/h	0.33		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	密封条挤出硫化废气排放口DA020	非甲烷总烃	2023-11-15	3.55	7.34	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	接合角部喷涂及固化废气排放口DA015	颗粒物	2023-11-15	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东硫化废气排放口DA006	臭气浓度	2023-11-16	416	416	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东硫化废气排放口DA006	硫化氢	2023-11-16	0.000463	0.000463	kg/h	0.33		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西硫化废气排放口DA007	硫化氢	2023-11-16	0.000199	0.000199	kg/h	0.33		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西硫化废气排放口DA007	臭气浓度	2023-11-16	478	478	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西硫化废气排放口DA007	非甲烷总烃	2023-11-16	4.71	6.65	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东硫化废气排放口DA006	非甲烷总烃	2023-11-16	4.28	6.86	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	微波热风西废气排放口DA012	硫化氢	2023-11-17	0.000452	0.000452	kg/h	0.33		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	微波热风西废气排放口DA012	非甲烷总烃	2023-11-17	4.83	8.11	mg/m3	10		是	否	

保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	微波热风东废气排放口DA017	非甲烷总烃	2023-11-17	3.50	6.58	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	微波热风东废气排放口DA017	臭气浓度	2023-11-17	416	416	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	微波热风东废气排放口DA017	硫化氢	2023-11-17	0.000165	0.000165	kg/h	0.33		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	微波热风西废气排放口DA012	臭气浓度	2023-11-17	309	309	无量纲	2000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	二期BB305开炼等废气排气筒DA023	臭气浓度	2023-11-19	1122	1122	无量纲	6000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	开炼、75L废气排放口DA018	臭气浓度	2023-11-19	630	630	无量纲	6000		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	BB305密炼、上辅料废气排放口DA016	颗粒物	2023-11-19	1.9	3.1	mg/m3	12		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	二期BB305开炼等废气排气筒DA023	硫化氢	2023-11-19	0.000239	0.000239	kg/h	0.9		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	二期BB305开炼等废气排气筒DA023	非甲烷总烃	2023-11-19	3.55	8.20	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	开炼、75L废气排放口DA018	硫化氢	2023-11-19	0.00331	0.00331	kg/h	0.90		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	BB305密炼、上辅料废气排放口DA016	非甲烷总烃	2023-11-19	3.39	6.53	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	开炼、75L废气排放口DA018	非甲烷总烃	2023-11-19	4.55	8.22	mg/m3	10		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	二期BB305开炼等废气排气筒DA023	颗粒物	2023-11-19	1.8	4.1	mg/m3	12		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	BB305密炼、上辅料废气排放口DA016	硫化氢	2023-11-19	0.000183	0.000183	kg/h	1.3		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	开炼、75L废气排放口DA018	颗粒物	2023-11-19	2.0	8.22	mg/m3	12		是	否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	BB305密炼、上辅料废气排放口DA016	臭气浓度	2023-11-19	630	630	无量纲	6000		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-12-07	29	26	mg/m3	300		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	一氧化碳	2023-12-07	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-12-07	1.1	1.0	mg/m3	30		是	否	

保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-07	0.875	0.781	mg/m3	1.0		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-12-07	0.000204	0.000182	mg/m3	0.1		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-07	0.0637	0.0609	mg/m3	1.0		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	氮氧化物	2023-12-07	33	32	mg/m3	300		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-12-07	0.0000386	0.0000369	mg/m3	0.1		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	颗粒物	2023-12-07	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-12-07	9	8	mg/m3	100		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	氯化氢	2023-12-07	2.7	2.6	mg/m3	60		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	二氧化硫	2023-12-07	14	14	mg/m3	100		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-12-07	2.9	2.6	mg/m3	60		是	否
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	一氧化碳	2023-12-07	<3	<3	mg/m3	100		是	否
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	窑尾废气087(DA087)	二氧化硫	2023-09-07	<3	<3	mg/Nm3	30		是	否
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	窑尾废气087(DA087)	氮氧化物	2023-09-07	49	41	mg/Nm3	100		是	否
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	1#机组治理设施后烟道	氮氧化物	2023-11-18	88	67	mg/m3	300		是	否
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	1#机组治理设施后烟道	二氧化硫	2023-11-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否

保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	1#机组治理设施后烟道	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-18	0.0268	0.0203	mg/m3	1.0		是	否
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	1#机组治理设施后烟道	汞及其化合物	2023-11-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	1#机组治理设施后烟道	一氧化碳	2023-11-18	26	20	mg/m3	100		是	否
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	1#机组治理设施后烟道	氯化氢	2023-11-18	5.7	4.3	mg/m3	60		是	否
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	1#机组治理设施后烟道	颗粒物	2023-11-18	3.5	2.5	mg/m3	30		是	否
保定市	阜平县	阜平深能环保有限公司	1#机组治理设施后烟道	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-11-18	0.0000573	0.0000434	mg/m3	0.1		是	否
保定市	定兴县	定兴龙源热力有限公司	燃煤锅炉排气筒 (A4)	二氧化硫	2023-02-24	27	32	mg/m3	35		是	否
保定市	定兴县	定兴龙源热力有限公司	燃煤锅炉排气筒 (A4)	颗粒物	2023-02-24	1.4	1.7	mg/m3	10		是	否
保定市	定兴县	定兴龙源热力有限公司	燃煤锅炉排气筒 (A4)	氮氧化物	2023-02-24	49	59	mg/m3	80		是	否
保定市	定兴县	定兴龙源热力有限公司	燃煤锅炉排气筒 (A4)	氨 (氨气)	2023-02-24	1.7	2.1	mg/Nm3	2.3		是	否
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA003 污泥储存、烘干废气排放口	硫化氢	2023-11-10	0.00122	0.00122	kg/h	0.33		是	否
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA001 原辅料制备废气排放口	颗粒物	2023-11-10	9.2	9.2	mg/m3	10		是	否
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA003 污泥储存、烘干废气排放口	氨	2023-11-10	0.00731	0.00731	kg/h	4.9		是	否
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA003 污泥储存、烘干废气排放口	臭气浓度	2023-11-10	851	851	无量纲	2000		是	否
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA002 隧道窑脱硫塔废气排放口	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-11	0.0576	0.202	mg/m3	0.3		是	否
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA002 隧道窑脱硫塔废气排放口	颗粒物	2023-11-11	7.1	7.3	mg/m3	10		是	否

保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA002 隧道窑脱硫塔 废气排放口	氯化氢	2023-11-11	4.6	16.4	mg/m3	20		是	否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA002 隧道窑脱硫塔 废气排放口	氟化物	2023-11-11	0.90	0.93	mg/m3	3		是	否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA002 隧道窑脱硫塔 废气排放口	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-11-11	0.00187	0.00668	mg/m3	0.03		是	否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA002 隧道窑脱硫塔 废气排放口	汞及其化合物	2023-11-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA002 隧道窑脱硫塔 废气排放口	氨	2023-11-11	3.15	3.38	mg/m3	8		是	否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA002 隧道窑脱硫塔 废气排放口	氮氧化物	2023-11-11	40	42	mg/m3	150		是	否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	DA002 隧道窑脱硫塔 废气排放口	二氧化硫	2023-11-11	21	22	mg/m3	50		是	否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	屠宰加工排气筒 (DA001)	臭气浓度	2023-09-07	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	屠宰加工排气筒 (DA001)	硫化氢	2023-09-07	0.150	0.150	kg/h	0.33		是	否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	屠宰加工排气筒 (DA001)	氨（氨气）	2023-09-07	0.00735	0.00735	kg/h	4.9		是	否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	污水处理站排气筒 (DA002)	硫化氢	2023-10-07	0.010	0.010	kg/h	0.33		是	否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	污水处理站排气筒 (DA002)	氨（氨气）	2023-10-07	0.021	0.021	kg/h	4.9		是	否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	污水处理站排气筒 (DA002)	臭气浓度	2023-10-07	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DA001 污水处理站排 气筒	硫化氢	2023-09-06	0.00381	0.00381	kg/h	0.33		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DA001 污水处理站排 气筒	氨	2023-09-06	0.026	0.026	kg/h	4.9		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DA001 污水处理站排 气筒	臭气浓度	2023-09-06	1513	1513	无量纲	2000		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	DA001 生物除臭滤池 排气筒	氨	2023-08-24	0.00584	0.00584	kg/h	4.9		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	DA001 生物除臭滤池 排气筒	硫化氢	2023-08-24	0.014	0.014	kg/h	0.33		是	否	

保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	DA002 石灰仓	颗粒物	2023-08-24	9.7	9.7	mg/m3	120		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	DA001 生物除臭滤池排气筒	臭气浓度	2023-08-24	724	724	无量纲	2000		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	DA001废气排放口	氨	2023-08-23	0.013	0.013	kg/h	4.9		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	DA001废气排放口	臭气浓度	2023-08-23	724	724	无量纲	2000		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	DA001废气排放口	硫化氢	2023-08-23	0.00745	0.00745	kg/h	0.33		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	DA002石灰仓	颗粒物	2023-08-23	16.1	16.1	mg/m3	120		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA004 砂处理生产线废气排气筒1	颗粒物	2023-11-03	14.8	14.8	mg/m3	120		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA003 制芯废气排气筒	酚类	2023-11-03	<0.3	<0.3	mg/m3	100		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA006 打磨废气排气筒	颗粒物	2023-11-03	10.1	10.1	mg/m3	120		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA003 制芯废气排气筒	颗粒物	2023-11-03	3.3	3.3	mg/m3	120		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA001 熔化、球化及浇注工序废气排气筒	颗粒物	2023-11-03	5.4	5.4	mg/m3	50		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA003 制芯废气排气筒	甲醛	2023-11-03	<0.125	<0.125	mg/m3	25		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA002 浸漆及烘干废气排气筒	甲苯与二甲苯合计	2023-11-04	1.22	1.22	mg/m3	20		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA002 浸漆及烘干废气排气筒	苯	2023-11-04	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA002 浸漆及烘干废气排气筒	非甲烷总烃	2023-11-04	4.08	4.08	mg/m3	60		是	否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA007 表面清理废气排气筒	颗粒物	2023-11-04	18.1	18.1	mg/m3	120		是	否	

保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	DA005 砂处理生产线 废气排气筒2	颗粒物	2023-11-11	7.0	7.0	mg/m3	120		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	生料调配转运 1#(DA040)	颗粒物	2023-11-06	7.4	7.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	生料调配库 3#(DA009)	颗粒物	2023-11-06	5.2	5.2	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	生料调配库 1#(DA017)	颗粒物	2023-11-07	4.0	4.0	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	生料入库提升机底 (DA010)	颗粒物	2023-11-07	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	原料调配库 4#(DA059)	颗粒物	2023-11-07	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	生料调配库 2#(DA018)	颗粒物	2023-11-07	8.6	8.6	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	生料提升机底 (DA042)	颗粒物	2023-11-08	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	生料调配转运 (DA041)	颗粒物	2023-11-08	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	生料提升机顶 (DA043)	颗粒物	2023-11-08	8.7	8.7	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	生料拉链机(DA044)	颗粒物	2023-11-08	6.7	6.7	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	4#熟料库侧 2#(DA015)	颗粒物	2023-11-09	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	5#熟料库侧 1#(DA012)	颗粒物	2023-11-09	6.6	6.6	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	5#熟料库侧 2#(DA016)	颗粒物	2023-11-09	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	4#熟料库侧 1#(DA011)	颗粒物	2023-11-09	5.7	5.7	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	4#熟料库底(DA050)	颗粒物	2023-11-10	5.9	5.9	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	均化库库内标准仓收 尘器(DA077)	颗粒物	2023-11-10	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	熟料入窑斗提机尾收 尘器(DA073)	颗粒物	2023-11-10	7.5	7.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责 任公司	5号熟料库底(DA053)	颗粒物	2023-11-10	7.0	7.0	mg/m3	10		是	否	

保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	生料均化库顶(DA045)	颗粒物	2023-11-10	7.3	7.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	熟料散装(DA054)	颗粒物	2023-11-10	6.0	6.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	篦冷机棍破收尘(DA068)	颗粒物	2023-11-11	8.8	8.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	煤磨收尘(DA047)	颗粒物	2023-11-11	6.2	6.2	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	4#熟料库顶(DA049)	颗粒物	2023-11-11	7.9	7.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	原煤预均化中转10A.03收尘(DA067)	颗粒物	2023-11-11	6.0	6.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	5号熟料库顶(DA052)	颗粒物	2023-11-11	3.9	3.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	煤粉制备煤粉仓收尘(DA072)	颗粒物	2023-11-11	7.6	7.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥2#磨辊压机(DA021)	颗粒物	2023-11-25	2.5	2.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥库顶2#(DA027)	颗粒物	2023-11-25	2.5	2.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥入库提升机2#(DA025)	颗粒物	2023-11-25	3.4	3.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥库顶3#收尘器(DA028)	颗粒物	2023-11-25	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥转运2#(DA002)	颗粒物	2023-11-25	3.5	3.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥库顶1#(DA026)	颗粒物	2023-11-25	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	粉煤灰库顶(DA006)	颗粒物	2023-11-26	3.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	90库下料口(DA058)	颗粒物	2023-11-26	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥B磨选粉机(DA013)	颗粒物	2023-11-26	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥1#磨磨尾(DA022)	颗粒物	2023-11-26	4.2	4.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	氨(氨气)	2023-11-26	0.93	0.80	mg/m <sup>3</sup>	8		是	否	

保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	氯化氢	2023-11-26	8.6	8.3	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	氟化氢	2023-11-26	0.33	0.29	mg/m3	1		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥1#磨磨中(DA020)	颗粒物	2023-11-26	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	氟化物	2023-11-26	1.03	0.92	mg/m3	3		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	2#矿粉库(DA060)	颗粒物	2023-11-26	5.5	5.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及	2023-11-26	0.0355	0.0307	mg/m3	0.5		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	汞及其化合物	2023-11-26	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥转运1#(DA007)	颗粒物	2023-11-26	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥入库提升机1#(DA024)	颗粒物	2023-11-26	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	铈、镉、铅、砷及其化合物	2023-11-26	0.00569	0.00493	mg/m3	1.0		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	二氧化硫	2023-11-26	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	矿粉库顶(DA019)	颗粒物	2023-11-26	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	颗粒物	2023-11-26	4.5	4.2	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	氮氧化物	2023-11-26	78	67	mg/m3	100		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥B磨选粉机(DA013)	颗粒物	2023-11-26	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥2#磨磨尾(DA023)	颗粒物	2023-11-26	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	原煤堆场板喂机收尘10A.05(DA069)	颗粒物	2023-11-27	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥配料库2#(DA008)	颗粒物	2023-11-27	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥配料库1#(DA048)	颗粒物	2023-11-27	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	

保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	窑头(DA046)	颗粒物	2023-11-27	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	熟料入窑斗提机头收尘器(DA074)	颗粒物	2023-11-27	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	干矿渣输送2#转运(DA039)	颗粒物	2023-11-27	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	原煤预均化中转17.06收尘(DA070)	颗粒物	2023-11-27	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	骨料筛分(DA055)	颗粒物	2023-11-28	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	原料辅料堆场铝质原料上料收口尘器(DA065)	颗粒物	2023-11-28	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	原料辅料堆场硅质原料上料口收尘器(DA064)	颗粒物	2023-11-28	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	原煤预均化中转输送收尘器(DA071)	颗粒物	2023-11-28	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	2#包装装车道(DA057)	颗粒物	2023-11-28	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	矿山食堂油烟废气(DA076)	油烟	2023-11-28	0.8	1.2	mg/m3	2.0		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	破碎硎室02.04收尘器(DA063)	颗粒物	2023-11-28	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	原料辅料堆场铁质原料上料口收尘器(DA066)	颗粒物	2023-11-28	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	污水处理废气排口(DA062)	臭气浓度	2023-11-28	851	851	无量纲	2000		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥窑及窑尾余热利用系统废气(DA056)	二噁英类	2023-11-28	0.011	0.011	g-TEQ/m	0.1		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	污水处理废气排口(DA062)	氨(氨气)	2023-11-28	0.035	0.035	kg/h	4.9		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	污水处理废气排口(DA062)	硫化氢	2023-11-28	0.00601	0.00601	kg/h	0.33		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	包装转运2#(DA030)	颗粒物	2023-11-29	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥包装2#(DA036)	颗粒物	2023-11-29	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	

保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥散装3#(DA034)	颗粒物	2023-11-29	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥包装1#(DA035)	颗粒物	2023-11-29	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	食堂油烟净化系统(DA075)	油烟	2023-11-29	1.3	0.5	mg/m3	2.0		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	包装装车道(DA014)	颗粒物	2023-11-29	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥散装2#(DA033)	颗粒物	2023-11-29	4.9	4.9	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥包装1#(DA035)	颗粒物	2023-11-29	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	包装转运3#(DA031)	颗粒物	2023-11-29	3.7	3.7	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	包装转运1#(DA029)	颗粒物	2023-11-29	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥包装3#(DA037)	颗粒物	2023-11-29	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	水泥散装1#(DA032)	颗粒物	2023-11-29	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	库下卸料1#(DA003)	颗粒物	2023-11-30	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	实验室废气排口1(DA079)	氨(氨气)	2023-11-30	0.00688	0.00688	kg/h	8.7		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	实验室废气排口1(DA079)	氯化氢	2023-11-30	20.2	20.2	mg/m3	100		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	库下卸料2#(DA004)	颗粒物	2023-11-30	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	实验室废气排口2(DA078)	颗粒物	2023-11-30	5.4	5.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	实验室废气排口1(DA079)	非甲烷总烃	2023-11-30	2.58	2.58	mg/m3	80		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	散装1库号2号收尘(DA061)	颗粒物	2023-11-30	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	实验室废气排口1(DA079)	硫酸雾	2023-11-30	7.45	7.45	mg/m3	45		是	否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	05.03皮带机机头(DA005)	颗粒物	2023-11-30	3.3	3.3	mg/m3	10		是	否	

保定市	高阳县	高阳县景泰新型建筑材料制造有限公司	隧道窑排气筒	颗粒物	2023-08-23	1.5	2.1	mg/m3	30		是	否	
保定市	高阳县	高阳县景泰新型建筑材料制造有限公司	隧道窑排气筒	二氧化硫	2023-08-23	6	8	mg/m3	300		是	否	
保定市	高阳县	高阳县景泰新型建筑材料制造有限公司	隧道窑排气筒	氮氧化物	2023-08-23	45	60	mg/m3	200		是	否	
保定市	高阳县	高阳县钰泰新型建筑材料制造有限公司	隧道窑排气筒	二氧化硫	2023-07-11	19	46	mg/m3	300		是	否	
保定市	高阳县	高阳县钰泰新型建筑材料制造有限公司	隧道窑排气筒	颗粒物	2023-07-11	1.4	3.5	mg/m3	30		是	否	
保定市	高阳县	高阳县钰泰新型建筑材料制造有限公司	隧道窑排气筒	氮氧化物	2023-07-11	42	97	mg/m3	200		是	否	
保定市	望都县	保定恒利恒体育用品有限公司	生产车间密炼、开炼硫化废气处理设施出口	非甲烷总烃	2023-09-05	0.40	1.54	mg/m3	10		是	否	
保定市	望都县	保定恒利恒体育用品有限公司	生产车间密炼、开炼硫化废气处理设施出口	颗粒物	2023-09-05	1.6	6.4	mg/m3	12		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	汞及其化合物	2023-12-31	<0.0028	<0.0028	mg/m3	0.02		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	氮氧化物	2023-12-31	138	120	mg/m3	150		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	镉、铈及其化合物(以	2023-12-31	0.000019	0.000014	mg/m3	0.03		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	颗粒物	2023-12-31	2.2	1.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	一氧化碳	2023-12-31	25	15	mg/m3	100		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	氨(氨气)	2023-12-31	0.67	0.44	mg/m3	8		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	氯化氢	2023-12-31	6.38	5.27	mg/m3	20		是	否	

保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-31	0.0117	0.0089	mg/m3	0.3		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	二氧化硫	2023-12-31	<3	<3	mg/m3	40		是	否	
保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	输送工序(成品库)+布袋除尘器(DA001)	颗粒物	2023-04-22	2.9	2.9	mg/m3	30		是	否	
保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	破碎筛分工序(DA010)	颗粒物	2023-04-22	2.3	2.3	mg/m3	30		是	否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	2号石灰窑旋风+多管散热+布袋+水膜除尘脱硫系统出口	氮氧化物	2023-03-31	158	158	mg/m3	400		是	否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	1号石灰窑旋风+多管散热+布袋+水膜除尘脱硫系统出口	氮氧化物	2023-03-31	168	168	mg/m3	400		是	否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	成品、落料工序+布袋除尘器(DA001)	颗粒物	2023-03-31	10.0	10.0	mg/m3	30		是	否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	2号石灰窑旋风+多管散热+布袋+水膜除尘脱硫系统出口	颗粒物	2023-03-31	4.6	4.6	mg/m3	30		是	否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	2号石灰窑旋风+多管散热+布袋+水膜除尘脱硫系统出口	二氧化硫	2023-03-31	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	1号石灰窑旋风+多管散热+布袋+水膜除尘脱硫系统出口	颗粒物	2023-03-31	6.8	6.8	mg/m3	30		是	否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	1号石灰窑旋风+多管散热+布袋+水膜除尘脱硫系统出口	二氧化硫	2023-03-31	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-12-27	8.6	7.5	mg/m3	10		是	否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	烟气黑度	2023-12-28	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	汞及其化合物	2023-12-28	0.0075	0.0153	mg/m3	0.03		是	否	

保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	锅炉排气筒出口 (DA001)	氨	2023-12-28	0.82	1.68	mg/Nm <sup>3</sup>	2.3		是	否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	锅炉排气筒出口 (DA001)	氮氧化物	2023-12-29	17	17	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	锅炉排气筒出口 (DA001)	二氧化硫	2023-12-29	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	35		是	否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	锅炉排气筒出口 (DA001)	汞及其化合物	2023-12-27	0.0052	0.0057	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	锅炉排气筒出口 (DA001)	颗粒物	2023-12-27	8.0	8.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	锅炉排气筒出口 (DA001)	烟气黑度	2023-12-27	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	锅炉排气筒出口 (DA001)	氮氧化物	2023-12-27	17	19	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	锅炉排气筒出口 (DA001)	二氧化硫	2023-12-27	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	锅炉排气筒出口 (DA001)	氨	2023-12-27	1.35	1.50	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区底漆晾晒工序 (北侧)+光氧+活性 一体机	颗粒物	2023-04-13	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区开料、备料、 木加工工序+布袋除尘	颗粒物	2023-04-13	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区拼板工序+光氧 催化装置	甲苯与二甲苯 合计	2023-04-14	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区底漆晾晒工序 (北侧)+光氧+活性 一体机	苯	2023-04-14	0.890	0.890	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区拼板工序+光氧 催化装置	非甲烷总烃	2023-04-14	3.59	3.59	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区底漆晾晒工序 (北侧)+光氧+活性 一体机	甲苯与二甲苯 合计	2023-04-14	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区拼板工序+光氧 催化装置	苯	2023-04-14	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区底漆晾晒工序 (北侧)+光氧+活性 一体机	非甲烷总烃	2023-04-14	2.93	2.93	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	

保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	环保石灰窑2#+旋风布袋除尘器+散热系统+脉冲式布袋除尘器+双碱法脱硫塔出口	二氧化硫	2023-02-18	11	14	mg/m3	100		是	否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	环保石灰窑2#+旋风布袋除尘器+散热系统+脉冲式布袋除尘器+双碱法脱硫塔出口	林格曼黑度	2023-02-18	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	环保石灰窑2#+旋风布袋除尘器+散热系统+脉冲式布袋除尘器+双碱法脱硫塔出口	氮氧化物	2023-02-18	28	36	mg/m3	400		是	否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	环保石灰窑2#+旋风布袋除尘器+散热系统+脉冲式布袋除尘器+双碱法脱硫塔出口	颗粒物	2023-02-18	1.8	2.3	mg/m3	30		是	否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	成品库原料库布袋除尘器出口	颗粒物	2023-03-30	6.7	6.7	mg/m3	30		是	否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	除石破碎、一次搅拌工序废气排放口P2002(DA002)	颗粒物	2023-04-15	8.6	8.6	mg/m3	30		是	否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	隧道窑废气排气口P3003(DA003)	颗粒物	2023-04-15	2.2	3.4	mg/m3	30		是	否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	隧道窑废气排气口P3003(DA003)	氮氧化物	2023-04-15	18	30	mg/m3	200		是	否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	隧道窑废气排气口P3003(DA003)	氟化物	2023-04-15	0.21	0.34	mg/m3	3		是	否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	隧道窑废气排气口P3003(DA003)	二氧化硫	2023-04-15	4	6	mg/m3	150		是	否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	3#、4#石灰窑(DA006)	烟气黑度	2023-03-29	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	3#、4#石灰窑(DA006)	氮氧化物	2023-03-29	155	127	mg/m3	300		是	否	

保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	给料、布料、提升工序+布袋除尘器 排放口(DA008)	颗粒物	2023-03-29	4.2	4.2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	3-8#筛分工序+布袋除尘器排放口(DA003)	颗粒物	2023-03-29	13.8	13.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	3#、4#石灰窑(DA006)	颗粒物	2023-03-29	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	9-12#筛分工序+布袋除尘器 排放口(DA004)	颗粒物	2023-03-29	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	3#、4#石灰窑(DA006)	二氧化硫	2023-03-29	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	颚式破碎工序+布袋除尘器排放口(DA001)	颗粒物	2023-03-30	5.2	5.2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	锤式反击破碎1-2#筛分工序+布袋除尘器排放口(DA002)	颗粒物	2023-03-30	11.2	11.2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	三废锅炉排放口	二氧化硫	2023-08-23	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	三废锅炉排放口	烟气黑度	2023-08-23	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	三废锅炉排放口	汞及其化合物	2023-08-23	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	三废锅炉排放口	颗粒物	2023-08-23	2.8	4.1	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	三废锅炉排放口	氨	2023-08-23	0.35	0.51	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	三废锅炉排放口	氮氧化物	2023-08-23	19	28	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	氮氧化物	2023-08-23	35	27	mg/Nm <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	氟化物	2023-08-23	0.09	0.07	mg/m <sup>3</sup>	3		是	否	
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	二氧化硫	2023-08-23	7	6	mg/Nm <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	汞及其化合物	2023-08-23	0.0048	0.0037	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	

保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	氨(氨气)	2023-08-23	7.48	5.91	mg/m3	8		是	否	
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑头排气筒	颗粒物	2023-08-23	1.7	1.7	mg/Nm3	10		是	否	
保定市	曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	窑尾排气筒	颗粒物	2023-08-23	1.9	1.5	mg/Nm3	10		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	二噁英类	2023-11-20	0.0040	0.0026	g-TEQ/m	0.1		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	二噁英类	2023-11-21	0.0032	0.0021	g-TEQ/m	0.1		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	二氧化硫	2023-11-25	3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氯化氢	2023-11-25	7.48	4.77	mg/m3	60		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	颗粒物	2023-11-25	2.3	1.5	mg/m3	20		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	一氧化碳	2023-11-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	二氧化硫	2023-11-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	一氧化碳	2023-11-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氮氧化物	2023-11-25	20	13	mg/m3	250		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氯化氢	2023-11-25	11.37	7.57	mg/m3	60		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氮氧化物	2023-11-25	17	11	mg/m3	250		是	否	

保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	颗粒物	2023-11-25	2.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
保定市	顺平县	保定沐泽铜材有限公司	一号车间2#机治理设施后排气筒	非甲烷总烃	2023-10-23	74.7	74.7	mg/m <sup>3</sup>	60		是	是	0.25
保定市	顺平县	保定沐泽铜材有限公司	一号车间1#治理设施(1)	非甲烷总烃	2023-10-23	76.9	76.9	mg/m <sup>3</sup>	60		是	是	0.28
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	锅炉燃烧废气处理设施出口	二氧化硫	2023-02-24	6	16	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	锅炉燃烧废气处理设施出口	氨(氨气)	2023-02-24	0.759	2.101	mg/m <sup>3</sup>	7.6		是	否	
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	锅炉燃烧废气处理设施出口	林格曼黑度	2023-02-24	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	锅炉燃烧废气处理设施出口	汞	2023-02-24	<0.0025	<0.0025	mg/Nm <sup>3</sup>	0.03		是	否	
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	锅炉燃烧废气处理设施出口	氮氧化物	2023-02-24	16	41	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
保定市	顺平县	河北国志东兴精细化工有限公司	锅炉燃烧废气处理设施出口	颗粒物	2023-02-24	1.0	2.7	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	氮氧化物	2023-12-28	144	107	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	一氧化碳	2023-12-28	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	汞及其化合物	2023-12-28	0.018	0.013	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	二噁英类	2023-12-28	0.0062	0.0046	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	二氧化硫	2023-12-28	8	6	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	镉、铊及其化合物(以Cd)	2023-12-28	0.0000376	0.000028	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	氯化氢	2023-12-28	11.7	8.7	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C)	2023-12-28	0.0335	0.0249	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	

保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	2#机组治理设施后烟道	颗粒物	2023-12-28	<1	<1	mg/m3	30		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	一期近期恶臭气体排放口((A5))	氨	2023-09-30	0.0124	0.0124	kg/h	8.7		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	一期近期恶臭气体排放口((A5))	硫化氢	2023-09-30	0.00101	0.00101	kg/h	0.58		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	一期近期恶臭气体排放口((A5))	臭气浓度	2023-09-30	724	724	无量纲	2000		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	酸碱废气排放口001(DA001)	硫酸雾	2023-10-08	0.26	1.31	mg/m3	30		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	酸碱废气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-10-08	5.2	26.2	mg/m3	30		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	酸碱废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-10-08	1.2	6.1	mg/m3	200		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	铬酸雾排放口002(DA002)	铬酸雾	2023-10-08	0.005	0.005	mg/m3	0.05		是	否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA005冷却器喷晾一体室1工序净化设备出口(A9)	非甲烷总烃	2023-10-12	2.92	2.92	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA007蝶阀涂漆工序净化设备出口(A11)	非甲烷总烃	2023-10-12	2.24	2.24	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA007蝶阀涂漆工序净化设备出口(A11)	颗粒物	2023-10-12	1.8	1.8	mg/m3	18		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA002散热器淋底漆工序净化设备出口(A1)	非甲烷总烃	2023-10-12	3.66	3.66	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA001散热器灌内腔漆工序净化设备出口(A7)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA002散热器淋底漆工序净化设备出口(A1)	颗粒物	2023-10-12	1.9	1.9	mg/m3	18		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA007蝶阀涂漆工序净化设备出口(A11)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA005冷却器喷晾一体室1工序净化设备出口(A9)	颗粒物	2023-10-12	2.2	2.2	mg/m3	18		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA005冷却器喷晾一体室1工序净化设备出口(A9)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA002散热器淋底漆工序净化设备出口(A1)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA001散热器灌内腔漆工序净化设备出口(A7)	非甲烷总烃	2023-10-12	3.00	3.00	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA004散热器喷面漆工序净化设备出口(A5)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA014镀铬工序排放口	铬酸雾	2023-10-13	0.016	0.016	mg/m3	0.05		是	否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA010军品电镀生产线	氯化氢	2023-10-13	3.24	3.24	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA011磷化工序废气排气筒	氯化氢	2023-10-13	3.02	3.02	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA013镀锌工序排放口	氯化氢	2023-10-13	3.68	3.68	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA003散热器淋面漆工序净化设备出口(A3)	颗粒物	2023-10-13	1.8	1.8	mg/m3	18		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA004散热器喷面漆工序净化设备出口(A5)	非甲烷总烃	2023-10-13	3.56	3.56	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA003散热器淋面漆工序净化设备出口(A3)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA012镀锡工序排放口	氯化氢	2023-10-13	3.30	3.30	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA003散热器淋面漆工序净化设备出口(A3)	非甲烷总烃	2023-10-13	4.24	4.24	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA004散热器喷面漆工序净化设备出口(A5)	颗粒物	2023-10-13	1.9	1.9	mg/m3	18		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA013镀锌工序排放口	硫酸雾	2023-10-13	2.48	2.48	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA006冷却器喷晾一体室2工序净化设备出口(A8)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-14	<0.0015	<0.0015	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA006冷却器喷晾一体室2工序净化设备出口(A8)	非甲烷总烃	2023-10-14	2.21	2.21	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DA006冷却器喷晾一体室2工序净化设备出口(A8)	颗粒物	2023-10-14	2.3	2.3	mg/m3	18		是	否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	PVC薄膜生产线废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-21	<1.0	<1.0	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	东侧燃气锅炉房排气筒(DA012)	二氧化硫	2023-11-21	<3	<3.2	mg/m3	10		是	否	

保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	PVC薄膜生产线废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-21	1.54	1.54	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	东侧燃气锅炉房排气筒(DA012)	烟气黑度	2023-11-21	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	PVC薄膜5、6号生产线废气排放口(DA007)	颗粒物	2023-11-21	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	东侧燃气锅炉房排气筒(DA012)	颗粒物	2023-11-21	<1.0	<1.07	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	PVC薄膜5、6号生产线废气排放口(DA007)	非甲烷总烃	2023-11-21	0.58	0.58	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	PVC薄膜生产线废气排放口(DA001)	氯化氢	2023-11-21	1.80	1.80	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	PVC薄膜5、6号生产线废气排放口(DA007)	氯化氢	2023-11-21	2.93	2.93	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	东侧燃气锅炉房排气筒(DA012)	氮氧化物	2023-11-21	38	41	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口(DA002)	颗粒物	2023-11-29	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口(DA001)	氨	2023-11-29	1.82	1.87	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	卸料间排口(DA011)	颗粒物	2023-11-29	1.9	2.0	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口(DA002)	汞及其化合物	2023-11-29	0.0047	0.0049	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口(DA001)	氮氧化物	2023-11-29	22	22	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口(DA001)	二氧化硫	2023-11-29	<12	<12	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口(DA002)	氨	2023-11-29	0.34	0.34	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-29	0.0054	0.0056	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#灰库排口(DA005)	颗粒物	2023-11-29	1.4	1.5	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	石灰石储仓排口(DA010)	颗粒物	2023-11-29	1.5	1.6	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	

保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口(DA002)	林格曼黑度	2023-11-29	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#渣仓排口(1)	颗粒物	2023-11-29	1.6	1.7	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	3#灰库排口(DA006)	颗粒物	2023-11-29	1.6	1.7	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口(DA001)	颗粒物	2023-11-29	1.5	1.6	mg/m3	5		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口(DA002)	二氧化硫	2023-11-29	5	5	mg/m3	20		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#锅炉排口(DA001)	林格曼黑度	2023-11-29	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	1#锅炉排口(DA002)	氮氧化物	2023-11-29	20	21	mg/m3	30		是	否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	2#渣仓排口(DA008)	颗粒物	2023-11-29	1.4	1.5	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	铝箔老线退火炉废气排口005(DA005)	非甲烷总烃	2023-02-07	2.46	2.46	mg/m3	50		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	锅炉2#排放口019(DA019)	二氧化硫	2023-02-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	铸轧车间扒渣废气排放口022(DA022)	颗粒物	2023-02-07	3.1	3.1	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	锅炉1#排放口020(DA020)	颗粒物	2023-02-07	2.5	2.5	mg/m3	5		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	锅炉2#排放口019(DA019)	颗粒物	2023-02-07	2.4	3.0	mg/m3	5		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	铸轧车间废气东排放口024(DA024)	颗粒物	2023-02-07	3.2	3.2	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	锅炉1#排放口020(DA020)	烟气黑度	2023-02-07	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	锅炉1#排放口020(DA020)	氮氧化物	2023-02-07	29	30	mg/m3	50		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	锅炉2#排放口019(DA019)	氮氧化物	2023-02-07	37	46	mg/m3	50		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	锅炉1#排放口020(DA020)	二氧化硫	2023-02-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	铸轧车间废气西排放口023(DA023)	颗粒物	2023-02-07	2.8	2.8	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	锅炉2#排放口019(DA019)	烟气黑度	2023-02-07	<1	<1	级	1		是	否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	铸轧车间1#~4#铸轧生产线熔铝炉、静置炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-02-08	2.1	2.1	mg/m3	20		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	超薄车间9#、10#扒渣废气排放口029(DA029)	颗粒物	2023-02-08	2.6	2.6	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	铸轧车间1#~4#铸轧生产线熔铝炉、静置炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-02-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	铸轧车间1#~4#铸轧生产线熔铝炉、静置炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-02-08	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	超薄铸轧车间废气西排放口026(DA026)	颗粒物	2023-02-08	3.1	3.1	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	超薄车间5#~10#铸轧生产线熔铝炉、静置炉废气排放口002(DA002)	林格曼黑度	2023-02-08	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	超薄车间5#~10#铸轧生产线熔铝炉、静置炉废气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-02-08	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	铸轧车间1#~4#铸轧生产线熔铝炉、静置炉废气排放口001(DA001)	林格曼黑度	2023-02-08	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	超薄车间7#、8#扒渣废气排放口027(DA027)	颗粒物	2023-02-08	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	超薄车间5#~10#铸轧生产线熔铝炉、静置炉废气排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-02-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	超薄车间5#~10#铸轧生产线熔铝炉、静置炉废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-02-08	2.8	2.8	mg/m3	20		是	否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	老线铝箔废气排放口016(DA016)	非甲烷总烃	2023-02-09	2.29	2.29	mg/m3	50		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	老线铝箔废气排放口016(DA016)	油雾	2023-02-09	11.4	11.4	mg/m3	20		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	燃气锅炉排放口006(DA006)	二氧化硫	2023-02-20	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	燃气锅炉排放口006(DA006)	颗粒物	2023-02-20	2.6	2.9	mg/m3	5		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	塑料线粉料筛分排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-02-20	2.7	2.7	mg/m3	20		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	塑料线混料粉碎排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-02-20	2.6	2.6	mg/m3	20		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	塑料线单螺杆造粒机排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-02-20	2.42	2.42	mg/m3	60		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	燃气锅炉排放口006(DA006)	氮氧化物	2023-02-20	16	18	mg/m3	50		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	燃气锅炉排放口006(DA006)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-02-20	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	除臭装置排气筒DA001(A7)	臭气浓度	2023-11-20	1737	1737	无量纲	2000		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	除臭装置排气筒DA002(A8)	氨	2023-11-20	0.00517	0.00517	kg/h	4.9		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	除臭装置排气筒DA001(A7)	硫化氢	2023-11-20	0.00120	0.00120	kg/h	0.33		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	除臭装置排气筒DA001(A7)	氨	2023-11-20	0.00696	0.00696	kg/h	4.9		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	除臭装置排气筒DA002(A8)	臭气浓度	2023-11-20	416	416	无量纲	2000		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	除臭装置排气筒DA002(A8)	硫化氢	2023-11-20	0.000794	0.000794	kg/h	0.33		是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	4t/h锅炉烟囱DA001(A4)	二氧化硫	2023-11-26	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	4t/h锅炉烟囱DA001(A4)	氮氧化物	2023-11-26	20	21	mg/m3	30		是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	4t/h锅炉烟囱DA001(A4)	颗粒物	2023-11-26	2.4	2.5	mg/Nm3	5		是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	4t/h锅炉烟囱DA001(A4)	林格曼黑度	2023-11-26	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	一般废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-14	1.4	1.4	mg/m3	20		是	否	

保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	特殊废气排放口(DA002)	颗粒物	2023-11-14	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	二氧化硫	2023-12-22	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-12-22	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	氮氧化物	2023-12-22	26	29	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	氨	2023-12-22	0.85	1.42	mg/m <sup>3</sup>	7.6		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	烟气黑度	2023-12-22	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-12-22	<0.0042	<0.0042	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	烟气黑度	2023-12-22	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	氨(氨气)	2023-12-22	0.91	1.14	mg/m <sup>3</sup>	7.6		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	汞及其化合物	2023-12-22	<0.0042	<0.0042	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-22	14	23	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	2#供热锅炉出口	颗粒物	2023-12-22	6.9	8.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-28	6.4	9.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-11-24	0.000112	0.0000945	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-11-24	0.0128	0.0108	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	一氧化碳	2023-11-24	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-11-24	183	174	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	

张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-11-24	21	18	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-24	1.5	1.2	mg/m3	30		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-11-24	160	133	mg/m3	300		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-11-24	1.3	1.3	mg/m3	30		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2023-11-24	0.0000517	0.0000492	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	铋，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-24	0.00517	0.00492	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-11-24	42	40	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氯化氢	2023-11-24	8.33	7.93	mg/m3	60		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	铋，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-24	0.00682	0.00575	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-11-24	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-11-24	7.58	6.35	mg/m3	60		是	否	

张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	汞及其化合物	2023-11-24	0.0120	0.0114	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	氯化氢	2023-12-05	5.5	4.1	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	活性炭除臭装置排气筒(DA002)	硫化氢	2023-12-05	0.0021	0.0021	kg/h	2.3		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	二氧化硫	2023-12-05	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	40		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	镉, 铊及其化合物(以	2023-12-05	0.0000948	0.0000707	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	汞及其化合物	2023-12-05	0.000029	0.000022	mg/m <sup>3</sup>	0.02		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	一氧化碳	2023-12-05	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	活性炭除臭装置排气筒(DA002)	氨(氨气)	2023-12-05	0.14	0.14	kg/h	35		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	氮氧化物	2023-12-05	62	46	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	活性炭除臭装置排气筒(DA002)	臭气浓度	2023-12-05	549	549	无量纲	20000		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	氨(氨气)	2023-12-05	8.67	6.47	mg/m <sup>3</sup>	8		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	颗粒物	2023-12-05	3.1	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-05	0.0746	0.0557	mg/m <sup>3</sup>	0.3		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	焚烧烟气(DA001)	二噁英类	2023-12-21	0.0049	0.0034	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	蔚县义源建材制造有限公司	隧道窑废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-10-19	16	20	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
张家口市	蔚县	蔚县义源建材制造有限公司	隧道窑废气排放口(DA002)	氮氧化物	2023-10-19	10	12	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-11-21	7.39	6.85	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	

张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-11-21	76	63	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	臭气浓度	2023-11-21	550	550	无量纲	20000		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	一氧化碳	2023-11-21	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	氨(氨气)	2023-11-21	0.097	0.097	kg/h	35		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-11-21	153	141	mg/m3	300		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd)	2023-11-21	0.000278	0.000258	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C)	2023-11-21	0.00736	0.00608	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-11-21	0.0112	0.0104	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氯化氢	2023-11-21	7.10	5.87	mg/m3	60		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-11-21	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C)	2023-11-21	0.0163	0.0151	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-21	1.5	1.4	mg/m3	30		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	硫化氢	2023-11-21	0.016	0.016	kg/h	2.3		是	否	

张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-11-21	38	35	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-21	0.000252	0.000208	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	飞灰仓废气、活性炭仓废气、石灰仓废气、干粉仓废气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-11-21	1.4	1.4	mg/m3	120		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-11-21	1.4	1.2	mg/m3	30		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	汞及其化合物	2023-11-21	0.0112	0.0093	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-11-21	248	205	mg/m3	300		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	氮氧化物	2023-12-01	97	83	mg/m3	300		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	二噁英类	2023-12-01	0.0132	0.0132	g-TEQ/m	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	颗粒物	2023-12-01	3.7	3.1	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	氯化氢	2023-12-01	0.447	0.393	mg/m3	60		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-01	0.138	0.117	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	二氧化硫	2023-12-01	15	13	mg/m3	100		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-01	0.196	0.172	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	氯化氢	2023-12-01	0.368	0.312	mg/m3	60		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	二氧化硫	2023-12-01	11	9	mg/m3	100		是	否	

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-12-01	0.0146	0.0128	mg/m3	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	汞及其化合物	2023-12-01	<0.0025	<0.0025	mg/Nm3	0.05		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-12-01	0.014	0.0119	mg/m3	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	氮氧化物	2023-12-01	99	86	mg/m3	300		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	汞及其化合物	2023-12-01	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	颗粒物	2023-12-01	3.6	3.2	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	二噁英类	2023-12-01	0.0331	0.0331	g-TEQ/m	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	颗粒物	2023-12-01	3.6	3.2	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	二氧化硫	2023-12-01	11	9	mg/m3	100		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	颗粒物	2023-12-01	3.7	3.1	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	汞及其化合物	2023-12-01	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	氯化氢	2023-12-01	0.368	0.312	mg/m3	60		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	二噁英类	2023-12-01	0.0331	0.0331	g-TEQ/m	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	汞及其化合物	2023-12-01	<0.0025	<0.0025	mg/Nm3	0.05		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	氮氧化物	2023-12-01	97	83	mg/m3	300		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	二噁英类	2023-12-01	0.0132	0.0132	g-TEQ/m	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	二氧化硫	2023-12-01	15	13	mg/m3	100		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-01	0.196	0.172	mg/m3	1.0		是	否	

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-12-01	0.014	0.0119	mg/m3	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-12-01	0.0146	0.0128	mg/m3	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	氮氧化物	2023-12-01	99	86	mg/m3	300		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-01	0.138	0.117	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	氯化氢	2023-12-01	0.447	0.393	mg/m3	60		是	否	
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	湿法制粒废气	颗粒物	2023-09-05	1.4	1.4	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	一步制粒废气	颗粒物	2023-09-05	1.4	1.4	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	中间站废气	颗粒物	2023-09-05	1.8	1.8	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	颗粒分装废气	颗粒物	2023-09-05	1.4	1.4	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	干燥整粒废气	颗粒物	2023-09-06	1.5	1.5	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	腰痛宁粉碎二室废气	颗粒物	2023-09-07	1.1	1.1	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	颈复康药业集团有限公司	腰痛宁粉碎一室废气	颗粒物	2023-09-07	1.5	1.5	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	喷淋车间	非甲烷总烃	2023-04-17	6.20	6.20	mg/m3	80		是	否	
承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	喷淋车间	苯	2023-04-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
承德市	双桥区	中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	喷淋车间	甲苯与二甲苯合计	2023-04-17	0.2787	0.2787	mg/m3	40		是	否	
承德市	双滦区	承德畅拓环保科技有限公司	酸雾吸收塔排放口	硫酸雾	2023-12-02	1.64	1.64	mg/m3	45		是	否	

承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	镀锌退火炉	二氧化硫	2023-12-19	4	7	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	镀锌退火炉	氮氧化物	2023-12-19	13	23	mg/m3	150		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸再生焙烧	氮氧化物	2023-12-19	20	28	mg/m3	150		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	镀锌退火炉	颗粒物	2023-12-19	2.3	3.4	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸再生焙烧	颗粒物	2023-12-19	4.2	5.9	mg/m3	30		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸洗工序酸洗废气排放口	氯化氢	2023-12-19	8.0	8.0	mg/m3	15		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	拉伸破磷	颗粒物	2023-12-19	6.7	6.7	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	氧化物铁粉输送	颗粒物	2023-12-19	7.9	7.9	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸再生焙烧	二氧化硫	2023-12-19	21	30	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸洗工序平整废气排放口	油雾	2023-12-19	14.2	14.2	mg/m3	20		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	酸再生焙烧	氯化氢	2023-12-19	9.0	13	mg/m3	30		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	含酸废水池废气净化	氯化氢	2023-12-20	8.6	8.6	mg/m3	30		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	热镀锌工序光整机废气排放口	油雾	2023-12-20	13.2	13.2	mg/m3	20		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	生化污水处理站恶臭排放口	硫化氢	2023-12-21	0.00091	0.00091	kg/h	2.3		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢钒钛冷轧薄板有限公司	生化污水处理站恶臭排放口	氨(氨气)	2023-12-21	0.0101	0.0101	kg/h	35		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	窑尾排口	氯化氢	2023-11-29	<0.2	<0.2	mg/m3	80		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	窑尾排口	氮氧化物(以NO2计)	2023-11-29	15	28	mg/m3	100		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	窑尾排口	二氧化硫	2023-11-29	<2	<2	mg/m3	400		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	窑尾排口	铅及其化合物	2023-11-29	0.00849	0.0158	mg/m3	1.0		是	否	

承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	窑尾排口	颗粒物	2023-11-29	3.8	7.1	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	窑头出口	颗粒物	2023-11-29	4	4	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	承德承钢兴通钒业有限公司	窑尾排口	氯气	2023-11-29	<0.2	<0.2	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	承德金鼎源彩色印刷有限公司	除尘设施	苯	2023-12-02	0.0553	0.0553	mg/m3	1		是	否	
承德市	双滦区	承德金鼎源彩色印刷有限公司	除尘设施	甲苯与二甲苯合计	2023-12-02	0.0632	0.0632	mg/m3	15		是	否	
承德市	双滦区	承德金鼎源彩色印刷有限公司	除尘设施	非甲烷总烃	2023-12-02	6.94	6.94	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排风口	臭气浓度	2023-12-03	630	630	无量纲	2000		是	否	
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排风口	氨	2023-12-03	0.00503	0.00503	kg/h	4.9		是	否	
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排风口	苯	2023-12-03	0.0504	0.0504	mg/m3	1		是	否	
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排风口	非甲烷总烃	2023-12-03	5.77	5.77	mg/m3	80		是	否	
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	碱液喷淋塔排气筒	硫酸雾	2023-12-03	1.70	1.70	mg/m3	45		是	否	
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排风口	甲苯与二甲苯合计	2023-12-03	0.0665	0.0665	mg/m3	40		是	否	
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	碱液喷淋塔排气筒	氯化氢	2023-12-03	6.1	6.1	mg/m3	100		是	否	
承德市	双滦区	承德双然环保科技有限公司	两级活性炭吸附装置排风口	硫化氢	2023-12-03	0.00055	0.00055	kg/h	0.33		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	二期筛焦(DA011)	颗粒物	2023-12-07	2.7	2.7	mg/m3	15		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点3二期装煤(DA002)	颗粒物	2023-12-07	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点2二期4号焦炉(DA001)	颗粒物	2023-12-07	4.0	5.5	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点7二期140(DA009)	二氧化硫	2023-12-07	47	47	mg/m3	80		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点3二期装煤(DA002)	二氧化硫	2023-12-07	11	11	mg/m3	70		是	否	

承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点7二期140(DA009)	颗粒物	2023-12-07	4.1	4.1	mg/m3	30		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点2二期4号焦炉(DA001)	氮氧化物	2023-12-07	40	55	mg/m3	130		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点2二期4号焦炉(DA001)	二氧化硫	2023-12-07	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点4二期3号焦炉(DA007)	二氧化硫	2023-12-08	3	3	mg/m3	30		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点4二期3号焦炉(DA007)	颗粒物	2023-12-08	3.3	3.0	mg/m3	10		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点8二期推焦(DA003)	颗粒物	2023-12-08	3.0	3.0	mg/m3	30		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点8二期推焦(DA003)	二氧化硫	2023-12-08	5	5	mg/m3	30		是	否	
承德市	双滦区	承德中滦煤化工有限公司	废气监测点4二期3号焦炉(DA007)	氮氧化物	2023-12-08	74	68	mg/m3	130		是	否	
承德市	双滦区	河钢承德钒钛新材料有限公司	氮化钒出口	颗粒物	2023-11-28	3.9	3.9	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	河钢承德钒钛新材料有限公司	回转窑排口	氮氧化物(以NO2计)	2023-11-28	33	79	mg/m3	100		是	否	
承德市	双滦区	河钢承德钒钛新材料有限公司	回转窑排口	颗粒物	2023-11-28	3.0	7.2	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	河钢承德钒钛新材料有限公司	回转窑排口	铅及其化合物	2023-11-28	0.00839	0.0201	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	双滦区	河钢承德钒钛新材料有限公司	回转窑排口	氯化氢	2023-11-28	0.926	2.22	mg/m3	80		是	否	
承德市	双滦区	河钢承德钒钛新材料有限公司	回转窑排口	氯气	2023-11-28	<0.2	<0.2	mg/m3	50		是	否	
承德市	双滦区	河钢承德钒钛新材料有限公司	回转窑排口	二氧化硫	2023-11-28	8	18	mg/m3	400		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	锅炉出口(DA001)	颗粒物	2023-12-12	3.4	2.8	mg/m3	10		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	锅炉出口(DA001)	二氧化硫	2023-12-12	6	5	mg/m3	35		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德东晟热力有限公司	锅炉出口(DA001)	氮氧化物	2023-12-12	5	15	mg/m3	50		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德燕北冶金材料有限公司	焙烧窑排口	颗粒物	2023-12-06	4.0	15.9	mg/m3	50		是	否	

承德市	鹰手营子矿区	承德燕北冶金材料有限公司	焙烧窑排口	铅及其化合物	2023-12-06	0.00482	0.0191	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德燕北冶金材料有限公司	焙烧窑排口	氮氧化物(以NO2计)	2023-12-06	5	20	mg/m3	100		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德燕北冶金材料有限公司	焙烧窑排口	氯化氢	2023-12-06	0.720	2.86	mg/m3	80		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德燕北冶金材料有限公司	焙烧窑排口	二氧化硫	2023-12-06	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
承德市	鹰手营子矿区	承德燕北冶金材料有限公司	焙烧窑排口	氯气	2023-12-06	<0.2	<0.2	mg/m3	50		是	否	
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	窑头排口(DA046)	颗粒物	2023-12-04	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾(DA001)	汞	2023-12-04	0.0072	0.0062	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-12-04	39	34	mg/m3	100		是	否	
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾(DA001)	氨	2023-12-04	4.46	3.84	mg/m3	8		是	否	
承德市	承德县	承德冀东水泥有限责任公司	水泥窑窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-12-04	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2023-12-05	38	61	mg/m3	400		是	否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-05	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	一氧化碳	2023-12-05	17	27	mg/m3	50		是	否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	汞及其化合物	2023-12-05	0.005	0.0078	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	氟化氢	2023-12-05	0.56	0.95	mg/m3	2		是	否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2023-12-05	4	6	mg/m3	100		是	否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	铬、锡、锑、铜、锰及其化	2023-12-05	0.00722	0.0115	mg/m3	2		是	否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	颗粒物	2023-12-05	3.3	5.6	mg/m3	20		是	否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	焚烧炉	氯化氢	2023-12-05	4.5	7.6	mg/m3	50		是	否	

承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口排气筒净化后检测口(DA001)	氮氧化物	2023-11-30	49	39	mg/m3	100		是	否	
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口排气筒净化后检测口(DA001)	氟化氢	2023-11-30	0.55	0.48	mg/m3	1		是	否	
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口排气筒净化后检测口(DA001)	氟化物	2023-11-30	1.23	0.966	mg/m3	3		是	否	
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	2#选粉机布袋除尘器排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-11-30	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	2#水泥磨布袋除尘器排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-11-30	4.7	4.7	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口排气筒净化后检测口(DA001)	颗粒物	2023-11-30	4.5	3.6	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口排气筒净化后检测口(DA001)	二氧化硫	2023-11-30	5	4	mg/m3	30		是	否	
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	1#水泥磨布袋除尘器排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-11-30	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	窑尾排口排气筒净化后检测口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-30	<0.0025	<0.00199	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	兴隆县	河北承大环保科技有限公司	1#选粉机布袋除尘器排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-11-30	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	氯化工段1	氯气	2023-12-05	<0.2	<0.2	mg/m3	65		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	镁盐工段	非甲烷总烃	2023-12-05	1.81	1.81	mg/m3	80		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水处理站	硫化氢	2023-12-05	<0.0025	<0.0025	kg/h	0.33		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水应急事故池	硫化氢	2023-12-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.33		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	格式工段排口	非甲烷总烃	2023-12-05	5.46	5.46	mg/m3	80		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	氯化工段2	非甲烷总烃	2023-12-05	3.89	3.89	mg/m3	120		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水处理站	氨	2023-12-05	0.45	0.45	kg/h	4.9		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水应急事故池	氨	2023-12-05	0.54	0.54	mg/m3	4.9		是	否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水应急事故池	氨	2023-12-05	0.54	0.54	mg/m3	4.9		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	镁盐工段	非甲烷总烃	2023-12-05	1.81	1.81	mg/m3	80		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水处理站	硫化氢	2023-12-05	<0.0025	<0.0025	kg/h	0.33		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	格式工段排口	非甲烷总烃	2023-12-05	5.46	5.46	mg/m3	80		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	氯化工段1	氯气	2023-12-05	<0.2	<0.2	mg/m3	65		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水处理站	氨	2023-12-05	0.45	0.45	kg/h	4.9		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	污水应急事故池	硫化氢	2023-12-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.33		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	氯化工段2	非甲烷总烃	2023-12-05	3.89	3.89	mg/m3	120		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	窑头排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-28	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	水泥磨1#布袋除尘器排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-11-28	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	废气监测点1(DA016)	二氧化硫	2023-11-28	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	水泥磨2#布袋除尘器排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-11-28	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	废气监测点1(DA016)	氮氧化物	2023-11-28	70	67	mg/m3	100		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县福成新型建材有限公司	废气监测点1(DA016)	颗粒物	2023-11-28	2.8	2.7	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县凯兴化工有限公司	尾气排放口	二氧化硫	2023-06-12	46	46	mg/m3	400		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县凯兴化工有限公司	尾气排放口	硫酸雾	2023-06-12	15.1	15.1	mg/m3	30		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县生活垃圾填埋场	渗沥液处理设施排气筒	臭气浓度	2023-12-05	977	977	无量纲	1000		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县天民化工有限公司	总排口	硫酸雾	2023-06-12	6.63	6.63	mg/m3	30		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县天民化工有限公司	总排口	二氧化硫	2023-06-12	<3	<3	mg/m3	400		是	否	

承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口(DA001)	氨逃逸	2023-11-30	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口(DA001)	二氧化硫	2023-11-30	3	3	mg/m3	35		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口(DA001)	颗粒物	2023-11-30	3.3	4.1	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口(DA001)	二氧化硫	2023-11-30	<2	<2	mg/m3	35		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口(DA001)	氮氧化物	2023-11-30	15	20	mg/m3	50		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-30	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口(DA001)	颗粒物	2023-11-30	3.1	3.4	mg/m3	10		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口(DA001)	氨逃逸	2023-11-30	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	1#锅炉出口(DA001)	氮氧化物	2023-11-30	16	18	mg/m3	50		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2#锅炉出口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-30	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司	活性炭化一体炉	氮氧化物	2023-11-09	77	80	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司	活性炭化一体炉	非甲烷总烃	2023-11-09	4.25	4.37	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司	活性炭化一体炉	二氧化硫	2023-11-09	11	11	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司	活性炭化一体炉	烟气黑度	2023-11-09	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德北方活性炭有限公司	活性炭化一体炉	颗粒物	2023-11-09	8.6	8.9	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	锅炉出口(DA001)	二氧化硫	2023-12-18	11	15	mg/m3	35		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	锅炉出口(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	锅炉出口(DA001)	颗粒物	2023-12-18	3.5	4.9	mg/m3	10		是	否	
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	炭化炉排口	氮氧化物	2023-11-08	169	157	mg/m3	300		是	否	

承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	活化炉排口	颗粒物	2023-11-08	7.6	6.9	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	炭化炉排口	颗粒物	2023-11-08	8.3	7.7	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	活化炉排口	氮氧化物	2023-11-08	151	138	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	活化炉排口	二氧化硫	2023-11-08	11	10	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	炭化炉排口	非甲烷总烃	2023-11-08	3.26	3.04	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	炭化炉排口	二氧化硫	2023-11-08	7	7	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德宏伟活性炭有限公司	活化炉排口	非甲烷总烃	2023-11-08	3.51	3.21	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	非甲烷总烃	2023-12-07	3.47	4.01	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	高品质活性炭喷淋除尘	二氧化硫	2023-12-07	15	16	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	高品质活性炭喷淋除尘	烟气黑度	2023-12-07	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	氮氧化物	2023-12-07	82	95	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	烟气黑度	2023-12-07	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	二氧化硫	2023-12-07	19	22	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	高品质活性炭喷淋除尘	颗粒物	2023-12-07	7.6	8.2	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	高品质活性炭喷淋除尘	氮氧化物	2023-12-07	117	126	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	活性炭化一体炉	颗粒物	2023-12-07	7.3	8.4	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德华净活性炭有限公司	高品质活性炭喷淋除尘	非甲烷总烃	2023-12-07	3.43	3.68	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	二氧化硫	2023-12-04	43	50	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	颗粒物	2023-12-04	8.3	9.7	mg/m3	30		是	否	

承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	氮氧化物	2023-12-04	106	124	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	非甲烷总烃	2023-12-04	3.34	3.89	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德华禹活性炭制造有限公司	余热锅炉	烟气黑度	2023-12-04	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	林格曼黑度	2023-11-17	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	二氧化硫	2023-11-17	22	50	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	颗粒物	2023-11-17	6.4	14.6	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	非甲烷总烃	2023-11-17	3.20	7.32	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德冀北燕山活性炭有限公司	斯列普炉排气筒出口	氮氧化物	2023-11-17	103	235	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	氮氧化物	2023-11-17	60	86	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	颗粒物	2023-11-17	6.7	9.6	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	二氧化硫	2023-11-17	18	26	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	烟气黑度	2023-11-17	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德立净活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	非甲烷总烃	2023-11-17	5.37	7.67	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰石石膏湿法脱硫排气筒出口	氮氧化物	2023-11-09	37	40	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰石石膏湿法脱硫排气筒出口	二氧化硫	2023-11-09	12	13	mg/m3	35		是	否	
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰石石膏湿法脱硫排气筒出口	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-11-09	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰石石膏湿法脱硫排气筒出口	颗粒物	2023-11-09	6.3	6.9	mg/m3	10		是	否	

承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰石石膏湿法脱硫排气筒出口	氨（氨气）	2023-11-09	1.28	1.40	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	平泉县	承德龙鸿热力有限责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰石石膏湿法脱硫排气筒出口	汞及其化合物	2023-11-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	烟气黑度	2023-11-11	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	二氧化硫	2023-11-11	23	38	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	活化炉排气筒	烟气黑度	2023-11-11	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	活化炉排气筒	颗粒物	2023-11-11	7.6	8.8	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	非甲烷总烃	2023-11-11	6.14	10.1	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	氮氧化物	2023-11-11	69	114	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	炭化活化炉排气筒	颗粒物	2023-11-11	7.3	12.0	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	活化炉排气筒	二氧化硫	2023-11-11	7	9	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	活化炉排气筒	非甲烷总烃	2023-11-11	2.45	2.83	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德热河活性炭有限公司	活化炉排气筒	氮氧化物	2023-11-11	123	142	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	二氧化硫	2023-11-15	13	23	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	非甲烷总烃	2023-11-15	3.15	5.61	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	氮氧化物	2023-11-15	101	176	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	颗粒物	2023-11-15	6.6	11.5	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德双惠活性炭有限公司	炭化活化一体炉	烟气黑度	2023-11-15	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	颗粒物	2023-11-09	8.3	13.3	mg/m3	30		是	否	

承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	二氧化硫	2023-11-09	17	27	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	林格曼黑度	2023-11-09	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	氮氧化物	2023-11-09	32	52	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德双源活性炭有限公司	斯列普活化炉	非甲烷总烃	2023-11-09	3.03	4.87	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	非甲烷总烃	2023-11-09	4.91	4.72	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	二氧化硫	2023-11-09	9	9	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	氮氧化物	2023-11-09	140	135	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	颗粒物	2023-11-09	8.1	7.8	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德天源活性炭有限责任公司	斯列普排气筒出口	烟气黑度	2023-11-09	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	1#炭化活化炉排气筒出口	非甲烷总烃	2023-11-13	3.16	6.97	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	1#炭化活化炉排气筒出口	氮氧化物	2023-11-13	104	230	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	2#炭化活化炉排气筒出口	氮氧化物	2023-11-13	77	126	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	2#炭化活化炉排气筒出口	林格曼黑度	2023-11-13	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	1#炭化活化炉排气筒出口	二氧化硫	2023-11-13	8	18	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	2#炭化活化炉排气筒出口	颗粒物	2023-11-13	6.5	10.7	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	2#炭化活化炉排气筒出口	二氧化硫	2023-11-13	13	21	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	2#炭化活化炉排气筒出口	非甲烷总烃	2023-11-13	2.54	4.18	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	1#炭化活化炉排气筒出口	颗粒物	2023-11-13	6.2	13.7	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德亚欧果仁有限公司	1#炭化活化炉排气筒出口	烟气黑度	2023-11-13	<1	<1	级	1		是	否	

承德市	平泉县	承德燕行活性炭有限公司	炭化活化一体炉	颗粒物	2023-11-09	7.9	12.5	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德燕行活性炭有限公司	炭化活化一体炉	氮氧化物	2023-11-09	28	44	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德燕行活性炭有限公司	炭化活化一体炉	非甲烷总烃	2023-11-09	2.62	4.15	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德燕行活性炭有限公司	炭化活化一体炉	二氧化硫	2023-11-09	12	19	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德燕行活性炭有限公司	炭化活化一体炉	烟气黑度	2023-11-09	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	氮氧化物	2023-11-14	144	262	mg/m3	300		是	否	
承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	颗粒物	2023-11-14	6.4	11.6	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	非甲烷总烃	2023-11-14	2.90	5.27	mg/m3	80		是	否	
承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	二氧化硫	2023-11-14	21	38	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	承德远洋活性炭制造有限公司	炭化活化一体炉	林格曼黑度	2023-11-14	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	锅炉排口	颗粒物	2023-12-18	3.8	6.9	mg/m3	20		是	否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	锅炉排口	二氧化硫	2023-12-18	7	13	mg/m3	50		是	否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	锅炉排口	氮氧化物	2023-12-18	21	38	mg/m3	200		是	否	
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	二氧化硫	2023-12-04	8	7	mg/m3	30		是	否	
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	氮氧化物	2023-12-04	69	62	mg/m3	100		是	否	
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑头排口	颗粒物	2023-12-04	5.4	5.4	mg/m3	10		是	否	
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	氨	2023-12-04	1.11	1.00	mg/m3	8		是	否	
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	二噁英类	2023-12-04	0.0060	0.0058	g-TEQ/m	0.1		是	否	
承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	汞及其化合物	2023-12-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	

承德市	平泉县	平泉冀东水泥有限责任公司	窑尾排口	颗粒物	2023-12-04	5.3	4.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (北厂)	QXW70-1.6/130/70- AII100t锅炉 SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式 脱硫排气筒出口	二氧化硫	2023-12-10	6	8	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (北厂)	QXW70-1.6/130/70- AII100t锅炉 SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式 脱硫排气筒出口	颗粒物	2023-12-10	6.5	8.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (北厂)	QXW70-1.6/130/70- AII100t锅炉 SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式 脱硫排气筒出口	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-12-10	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (北厂)	QXW70-1.6/130/70- AII100t锅炉 SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式 脱硫排气筒出口	氮氧化物	2023-12-10	25	32	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (北厂)	QXW70-1.6/130/70- AII100t锅炉 SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石湿式 脱硫排气筒出口	汞及其化合物	2023-12-10	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (西厂)	SHW29- 1.25/115/70-AII热水 锅炉SNCR+SCR脱硝+布袋除尘器+石灰石 湿式脱硫排气筒出口	颗粒物	2023-11-17	5.9	7.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (西厂)	SHW29- 1.25/115/70-All热水 锅炉SNCR+SCR脱硝 +布袋除尘器+石灰石 湿式脱硫排气筒出口	汞及其化合物	2023-11-17	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (西厂)	SHW29- 1.25/115/70-All热水 锅炉SNCR+SCR脱硝 +布袋除尘器+石灰石 湿式脱硫排气筒出口	烟气黑度(林 格曼黑度, 级)	2023-11-17	<1	<1	级	1		是	否
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (西厂)	SHW29- 1.25/115/70-All热水 锅炉SNCR+SCR脱硝 +布袋除尘器+石灰石 湿式脱硫排气筒出口	二氧化硫	2023-11-17	12	16	mg/m3	35		是	否
承德市	平泉县	平泉康泰热力有限公司 (西厂)	SHW29- 1.25/115/70-All热水 锅炉SNCR+SCR脱硝 +布袋除尘器+石灰石 湿式脱硫排气筒出口	氮氧化物	2023-11-17	18	24	mg/m3	80		是	否
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限 责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰 石湿式脱硫排气筒出 口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限 责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰 石湿式脱硫排气筒出 口(DA001)	二氧化硫	2023-11-14	9	9	mg/m3	35		是	否
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限 责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰 石湿式脱硫排气筒出 口(DA001)	颗粒物	2023-11-14	5.6	5.8	mg/m3	10		是	否
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限 责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰 石湿式脱硫排气筒出 口(DA001)	氮氧化物	2023-11-14	52	54	mg/m3	80		是	否
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限 责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰 石湿式脱硫排气筒出 口(DA001)	氨(氨气)	2023-11-14	1.07	1.11	mg/m3	2.3		是	否

承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司	脱硝 布袋除尘器 石灰石湿式脱硫排气筒出口(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2023-11-14	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	二氧化硫	2023-12-05	10	12	mg/m3	35		是	否	
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	氨逃逸	2023-12-05	1.22	1.43	mg/m3	2.3		是	否	
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	颗粒物	2023-12-05	6.7	7.8	mg/m3	10		是	否	
承德市	滦平县	承德龙宇热力有限责任公司第二热源厂	热水锅炉排口	氮氧化物	2023-12-05	35	41	mg/m3	80		是	否	
承德市	滦平县	滦平华净生物质新能源有限公司	炭化活化一体炉	颗粒物	2023-11-08	7.8	9.6	mg/m3	30		是	否	
承德市	滦平县	滦平华净生物质新能源有限公司	炭化活化一体炉	氮氧化物	2023-11-08	64	80	mg/m3	300		是	否	
承德市	滦平县	滦平华净生物质新能源有限公司	炭化活化一体炉	二氧化硫	2023-11-08	12	15	mg/m3	200		是	否	
承德市	滦平县	滦平华净生物质新能源有限公司	炭化活化一体炉	林格曼黑度	2023-11-08	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	滦平县	滦平华净生物质新能源有限公司	炭化活化一体炉	非甲烷总烃	2023-11-08	3.22	3.98	mg/m3	80		是	否	
承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	隧道窑SNCR脱硝 布袋除尘器 湿式脱硫排气筒出口	颗粒物	2023-11-11	4.2	7.9	mg/m3	30		是	否	
承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	隧道窑SNCR脱硝 布袋除尘器 湿式脱硫排气筒出口	二氧化硫	2023-11-11	12	22	mg/m3	300		是	否	
承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	隧道窑SNCR脱硝 布袋除尘器 湿式脱硫排气筒出口	氟化物	2023-11-11	0.37	0.69	mg/m3	3		是	否	
承德市	滦平县	滦平县同利和建筑材料有限公司	隧道窑SNCR脱硝 布袋除尘器 湿式脱硫排气筒出口	氮氧化物	2023-11-11	31	58	mg/m3	200		是	否	
承德市	隆化县	承德龙霄供热有限责任公司	锅炉排口	二氧化硫	2023-12-08	<3	<3	mg/m3	200		是	否	

承德市	隆化县	承德龙霄供热有限责任公司	锅炉排口	颗粒物	2023-12-08	7.2	10.3	mg/m3	30		是	否	
承德市	隆化县	承德龙霄供热有限责任公司	锅炉排口	氮氧化物	2023-12-08	31	44	mg/m3	300		是	否	
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	窑头除尘器(DA001)	颗粒物	2023-11-08	7.2	7.2	mg/m3	10		是	否	
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	窑尾废气排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-11-08	63	56	mg/m3	100		是	否	
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	窑尾废气排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-08	7.0	6.3	mg/m3	10		是	否	
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	窑尾废气排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-11-08	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
承德市	隆化县	承德喜上喜水泥有限责任公司	窑尾废气排气筒(DA001)	二噁英类	2023-11-08	0.0078	0.0078	TEQ/Nr	0.1		是	否	
承德市	隆化县	隆化县大华建筑材料有限公司	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	氮氧化物	2023-11-07	36	68	mg/m3	200		是	否	
承德市	隆化县	隆化县大华建筑材料有限公司	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	颗粒物	2023-11-07	3.4	6.4	mg/m3	30		是	否	
承德市	隆化县	隆化县大华建筑材料有限公司	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	二氧化硫	2023-11-07	<3	<6	mg/m3	150		是	否	
承德市	隆化县	隆化县皓诚新型节能砖厂	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	二氧化硫	2023-11-07	<3	<8	mg/m3	150		是	否	
承德市	隆化县	隆化县皓诚新型节能砖厂	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	颗粒物	2023-11-07	2.7	7.4	mg/m3	30		是	否	
承德市	隆化县	隆化县皓诚新型节能砖厂	隧道窑废气治理设施排放口净化后检测口	氮氧化物	2023-11-07	9	25	mg/m3	200		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	恶臭气体活性炭吸附排气筒出口	硫化氢	2023-12-08	0.00187	0.00187	kg/h	2.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	恶臭气体活性炭吸附排气筒出口	氨	2023-12-08	0.0442	0.0442	kg/h	35		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	恶臭气体活性炭吸附排气筒出口	臭气浓度	2023-12-08	851	851	无量纲	20000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧工序 脱硫脱硝+活性炭+布袋除尘器排气筒	氮氧化物	2023-12-08	88	66	mg/m3	150		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧工序 脱硫脱硝+活性炭+布袋除尘器排气筒	颗粒物	2023-12-08	3.3	2.5	mg/m3	10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧工序 脱硫脱硝+活性炭+布袋除尘器排气筒	二氧化硫	2023-12-08	<3	<2.2	mg/m3	40		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧工序 脱硫脱硝+活性炭+布袋除尘器排气筒	氯化氢	2023-12-08	2.3	1.7	mg/m3	20		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧工序 脱硫脱硝+活性炭+布袋除尘器排气筒	一氧化碳	2023-12-08	<3	<2.2	mg/m3	100		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧工序 脱硫脱硝+活性炭+布袋除尘器排气筒	氨 (NH3)	2023-12-08	2.20	1.64	mg/m3	8		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧工序 脱硫脱硝+活性炭+布袋除尘器排气筒	汞及其化合物	2023-12-08	<0.0042	<0.0031	mg/m3	0.02		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	汞及其化合物	2023-11-01	0.0094	0.0125	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	氮氧化物	2023-11-01	41	55	mg/m3	80		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2023-11-01	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	二氧化硫	2023-11-01	<3	<4	mg/m3	35		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	颗粒物	2023-11-01	2.1	2.8	mg/m3	10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	汞及其化合物	2023-12-05	0.0115	0.0139	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	二氧化硫	2023-12-05	<3	<3.6	mg/m3	35		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	颗粒物	2023-12-05	2.2	2.7	mg/m3	10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-12-05	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(园区供热厂)	氮氧化物	2023-12-05	23	28	mg/m3	80		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(暖冬供热厂)	颗粒物	2023-12-07	2.4	2.8	mg/m3	10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(暖冬供热厂)	氮氧化物	2023-12-07	59	68	mg/m3	80		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(暖冬供热厂)	汞及其化合物	2023-12-07	0.0145	0.0167	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(暖冬供热厂)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-12-07	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县薪元热电有限公司	锅炉出口(暖冬供热厂)	二氧化硫	2023-12-07	<3	<3.5	mg/m3	35		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县元宏热力有限公司	锅炉排口	颗粒物	2023-12-06	2.1	3.6	mg/m3	10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县元宏热力有限公司	锅炉排口	氮氧化物	2023-12-06	7	12	mg/m3	50		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县元宏热力有限公司	锅炉排口	汞及其化合物	2023-12-06	0.0102	0.0174	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县元宏热力有限公司	锅炉排口	二氧化硫	2023-12-06	<3	<5.1	mg/m3	35		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县元宏热力有限公司	锅炉排口	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-12-06	<1	<1	级	1		是	否	

承德市	宽城满族自治县	承德剑峰再生能源有限公司	裂解车间双碱法脱硫排气筒出口	氮氧化物	2023-11-07	69	69	mg/m3	150		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德剑峰再生能源有限公司	裂解车间双碱法脱硫排气筒出口	颗粒物	2023-11-07	7.4	7.4	mg/m3	20		是	否	
承德市	宽城满族自治县	承德剑峰再生能源有限公司	裂解车间双碱法脱硫排气筒出口	二氧化硫	2023-11-07	54	54	mg/m3	100		是	否	
承德市	宽城满族自治县	河北广盛居瓷业有限公司	隧道窑脱硫塔排气筒出口	颗粒物	2023-11-14	6.5	5.7	mg/m3	10		是	否	
承德市	宽城满族自治县	河北广盛居瓷业有限公司	隧道窑脱硫塔排气筒出口	氮氧化物	2023-11-14	57	50	mg/m3	100		是	否	
承德市	宽城满族自治县	河北广盛居瓷业有限公司	隧道窑脱硫塔排气筒出口	二氧化硫	2023-11-14	23	20	mg/m3	30		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城丰溢园商贸有限公司	炭化活化一体炉	氮氧化物	2023-11-08	83	100	mg/m3	300		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城丰溢园商贸有限公司	炭化活化一体炉	二氧化硫	2023-11-08	23	28	mg/m3	200		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城丰溢园商贸有限公司	包装机布袋除尘器排气筒出口	颗粒物	2023-11-08	8.3	8.3	mg/m3	30		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城丰溢园商贸有限公司	炭化活化一体炉	非甲烷总烃	2023-11-08	3.28	3.95	mg/m3	80		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城丰溢园商贸有限公司	炭化活化一体炉	颗粒物	2023-11-08	7.4	8.9	mg/m3	30		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司二道河子热源厂	二道河子热源厂	氮氧化物	2023-11-14	29	34	mg/m3	80		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司二道河子热源厂	二道河子热源厂	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-11-14	<1	<1	级	1		是	否	

承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司二道河子热源厂	二道河子热源厂	汞及其化合物	2023-11-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司二道河子热源厂	二道河子热源厂	颗粒物	2023-11-14	6.6	7.7	mg/m3	10		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司二道河子热源厂	二道河子热源厂	二氧化硫	2023-11-14	10	11	mg/m3	35		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司张杖子热源厂	张杖子排口	汞及其化合物	2023-11-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司张杖子热源厂	张杖子排口	氮氧化物	2023-11-14	30	37	mg/m3	80		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司张杖子热源厂	张杖子排口	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-11-14	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司张杖子热源厂	张杖子排口	二氧化硫	2023-11-14	11	13	mg/m3	35		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司张杖子热源厂	张杖子排口	颗粒物	2023-11-14	6.3	7.8	mg/m3	10		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城满族自治县晨升供热有限公司	2#热水锅炉	汞及其化合物	2023-11-15	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城满族自治县晨升供热有限公司	2#热水锅炉	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-11-15	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城满族自治县晨升供热有限公司	2#热水锅炉	二氧化硫	2023-11-15	19	24	mg/m3	35		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城满族自治县晨升供热有限公司	2#热水锅炉	颗粒物	2023-11-15	5.6	6.9	mg/m3	10		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城满族自治县晨升供热有限公司	2#热水锅炉	氮氧化物	2023-11-15	35	43	mg/m3	80		是	否	

承德市	宽城满族自治县	宽城满族自治县晨升供热有限公司	2#热水锅炉	氨逃逸	2023-11-15	1.14	1.40	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	恶臭气体排放口	硫化氢	2023-11-16	0.0266	0.0266	kg/h	0.33		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	二氧化硫	2023-11-16	9	12	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-11-16	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	汞及其化合物	2023-11-16	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	恶臭气体排放口	臭气浓度	2023-11-16	478	478	无量纲	2000		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	颗粒物	2023-11-16	5.3	7.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	破碎工序排放口	颗粒物	2023-11-16	8.2	8.2	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	恶臭气体排放口	氨	2023-11-16	0.0308	0.0308	kg/h	4.9		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德富龙现代农业发展有限公司	锅炉废气排放口	氮氧化物	2023-11-16	16	22	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	汞及其化合物	2023-12-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	汞及其化合物	2023-12-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	二氧化硫	2023-12-04	21	29	mg/m3	35		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	颗粒物	2023-12-04	5.2	7.1	mg/m3	10		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-12-04	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-12-04	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	颗粒物	2023-12-04	4.6	6.0	mg/m3	10		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	二氧化硫	2023-12-04	10	13	mg/m3	35		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	2#锅炉	氮氧化物	2023-12-04	43	57	mg/m3	80		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司	1#锅炉	氮氧化物	2023-12-04	36	30	mg/m3	80		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司（城南调峰热源厂）	粉煤灰库排气筒	颗粒物	2023-12-05	5.2	5.2	mg/m3	120		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司（城南调峰热源厂）	锅炉排气筒	汞及其化合物	2023-12-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司（城南调峰热源厂）	锅炉排气筒	颗粒物	2023-12-05	5.4	6.2	mg/m3	10		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司（城南调峰热源厂）	锅炉排气筒	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-12-05	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司（城南调峰热源厂）	锅炉排气筒	氮氧化物	2023-12-05	7	8	mg/m3	50		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德热力集团有限责任公司围场分公司（城南调峰热源厂）	锅炉排气筒	二氧化硫	2023-12-05	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	非甲烷总烃	2023-11-29	5.53	5.53	mg/m3	60		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	2#铺装除尘器排气筒	非甲烷总烃	2023-11-29	6.34	6.34	mg/m3	60		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	1#铺装除尘器排气筒	非甲烷总烃	2023-11-29	7.68	7.68	mg/m3	60		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	颗粒物	2023-11-29	27.3	27.3	mg/m3	120		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	氮氧化物	2023-11-29	73	73	mg/m3	240		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	压机头除尘器排气筒	非甲烷总烃	2023-11-29	8.07	8.07	mg/m3	60		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	二氧化硫	2023-11-29	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	1#铺装除尘器排气筒	颗粒物	2023-11-29	26.6	26.6	mg/m3	120		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	热能中心湿电除尘排气筒	汞及其化合物	2023-11-29	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.012		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	压机头除尘器排气筒	颗粒物	2023-11-29	29.7	29.7	mg/m3	120		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德森禧木业有限公司	2#铺装除尘器排气筒	颗粒物	2023-11-29	28.6	28.6	mg/m3	120		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口1	氮氧化物	2023-07-29	23	67	mg/m3	300		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口3	汞	2023-07-29	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.01		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口3	颗粒物	2023-07-29	7.1	18.3	mg/m3	30		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口2	烟气黑度	2023-07-29	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口1	汞	2023-07-29	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.01		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口3	氮氧化物	2023-07-29	24	62	mg/m3	300		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口1	二氧化硫	2023-07-29	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口2	颗粒物	2023-07-29	7.3	18.8	mg/m3	30		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口3	二氧化硫	2023-07-29	<3	<3	mg/m3	200		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口1	烟气黑度	2023-07-29	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口2	氮氧化物	2023-07-29	26	65	mg/m3	300		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口2	二氧化硫	2023-07-29	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口1	颗粒物	2023-07-29	6.9	19.0	mg/m3	30		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口2	汞	2023-07-29	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.01		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德天源铸造材料有限公司	废气排口3	烟气黑度	2023-07-29	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	污水处理站排放口	硫化氢	2023-10-05	0.0435	0.0435	kg/h	0.33		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	颗粒物	颗粒物	2023-10-05	26.4	26.4	mg/m3	120		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	淀粉干燥机	颗粒物	2023-10-05	25.8	25.8	mg/m3	120		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	污水处理站排放口	氨	2023-10-05	0.0632	0.0632	kg/h	4.9		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	污水处理站排放口	臭气浓度	2023-10-05	630	630	无量纲	2000		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	除臭机排放口(DA004)	硫化氢	2023-10-29	0.0112	0.0112	kg/h	0.33		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口2(DA004)	颗粒物	2023-10-29	9.1	15.6	mg/m3	20		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口2(DA004)	二氧化硫	2023-10-29	9	15	mg/m3	30		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口2(DA004)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-10-29	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	蛋白粉干燥机排放口(DA004)	颗粒物	2023-10-29	26.2	26.2	mg/m3	120		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	淀粉干燥筛分排放口(DA004)	颗粒物	2023-10-29	24.8	24.8	mg/m3	120		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口2(DA004)	氮氧化物	2023-10-29	20	34	mg/m3	150		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	锅炉排放口2(DA004)	汞及其化合物	2023-10-29	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	除臭机排放口(DA004)	臭气浓度	2023-10-29	263	263	无量纲	2000		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县斌发马铃薯淀粉有限公司	除臭机排放口(DA004)	氨	2023-10-29	0.0144	0.0144	kg/h	4.9		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	二氧化硫	2023-10-06	9	12	mg/m3	30		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	汞及其化合物	2023-10-06	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-10-06	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	氮氧化物	2023-10-06	42	54	mg/m3	150		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	干燥机排放口1号	颗粒物	2023-10-06	23.2	23.2	mg/m3	120		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县长宏马铃薯淀粉有限公司	1#排口	颗粒物	2023-10-06	9.9	12.9	mg/m3	20		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	锅炉烟气排放口	汞及其化合物	2023-12-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	锅炉烟气排放口	颗粒物	2023-12-07	4.6	4.9	mg/m3	10		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	锅炉烟气排放口	氮氧化物	2023-12-07	52	55	mg/m3	80		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	锅炉烟气排放口	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-12-07	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县宏宇热力有限公司	锅炉烟气排放口	二氧化硫	2023-12-07	22	23	mg/m3	35		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	醇基燃料锅炉排放口	颗粒物	2023-11-01	3.9	4.2	mg/m3	10		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	醇基燃料锅炉排放口	二氧化硫	2023-11-01	8	9	mg/m3	20		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	醇基燃料锅炉排放口	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-11-01	<1	<1	级	1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	干燥机成品筛排放口	颗粒物	2023-11-01	22.3	22.3	mg/m3	120		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县启铭兴淀粉有限公司	醇基燃料锅炉排放口	氮氧化物	2023-11-01	33	35	mg/m3	80		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	窑尾出口	氮氧化物	2023-11-29	67	158	mg/m3	400		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	窑尾出口	氯化氢	2023-12-19	0.935	2.20	mg/m3	80		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	窑尾出口	铅及其化合物	2023-12-19	0.00311	0.0733	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	窑尾出口	二氧化硫	2023-12-19	31	74	mg/m3	400		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	窑尾出口	氯气	2023-12-19	<0.2	<0.2	mg/m3	50		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德承钢柱宇钒钛有限公司	窑尾出口	颗粒物	2023-12-19	4.1	9.7	mg/m3	50		是	否	
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-11-21	<3	<3	mg/m3	500		是	否	
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	颗粒物	2023-11-21	7.1	7.2	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-11-21	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	5万吨/年分馏进料加热炉004(DA004)	二氧化硫	2023-11-21	12	12	mg/m3	50		是	否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	5万吨/年分馏进料加热炉004(DA004)	颗粒物	2023-11-21	<20	<20	mg/m3	20		是	否	

沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	5万吨/年分馏进料加热炉004(DA004)	氮氧化物	2023-11-21	13	13	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	油气回收设施废气排放口(DA001)	苯	2023-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/Nm <sup>3</sup>	0.5		是	否	
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	油气回收设施废气排放口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-21	0.0424	0.0424	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	油气回收设施废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-21	37.4	37.4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点13(DA003)	颗粒物	2023-11-22	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点13(DA003)	二氧化硫	2023-11-22	5	5	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点2(DA005)	氮氧化物	2023-11-22	62	65	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点2(DA005)	颗粒物	2023-11-22	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点16(DA004)	二氧化硫	2023-11-22	6	7	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点16(DA004)	氮氧化物	2023-11-22	25	31	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点2(DA005)	二氧化硫	2023-11-22	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点16(DA004)	颗粒物	2023-11-22	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点13(DA003)	氮氧化物	2023-11-22	16	16	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	DA028污水处理站废气排口(DA028)	苯	2023-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点3(DA010)	二甲苯	2023-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点3(DA010)	甲苯	2023-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点20(DA018)	二甲苯	2023-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点19(DA011)	颗粒物	2023-11-28	6.8	8.4	mg/m3	20		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	DA028污水处理站废气排口(DA028)	非甲烷总烃	2023-11-28	1.59	1.59	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点3(DA010)	挥发性有机物	2023-11-28	1.52	1.52	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点21(DA021)	颗粒物	2023-11-28	<1	<1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点19(DA011)	二氧化硫	2023-11-28	11	14	mg/m3	50		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点19(DA011)	氮氧化物	2023-11-28	41	50	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点20(DA018)	苯	2023-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点20(DA018)	甲苯	2023-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	DA028污水处理站废气排口(DA028)	甲苯	2023-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	

沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点21(DA021)	二氧化硫	2023-11-28	12	14	mg/m3	50		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点21(DA021)	氮氧化物	2023-11-28	45	53	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点3(DA010)	苯	2023-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废气监测点20(DA018)	挥发性有机物	2023-11-28	1.42	1.42	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	DA028污水处理站废气排口(DA028)	二甲苯	2023-11-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	一氧化碳	2023-08-17	4	3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-08-17	0.256	0.210	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氮氧化物	2023-08-17	54	60	mg/m3	300		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	氮氧化物	2023-08-17	35	29	mg/m3	300		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2023-08-17	0.003	0.002	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	飞灰仓排气筒(DA006)	颗粒物	2023-08-17	2.7	2.7	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	二氧化硫	2023-08-17	40	33	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-08-17	0.00124	0.00139	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氯化氢	2023-08-17	3.6	4.0	mg/m3	60		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	汞及其化合物	2023-08-17	<0.002	<0.002	mg/m3	0.05		是	否	

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	一氧化碳	2023-08-17	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-08-17	0.334	0.374	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建活性炭仓排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-08-17	2.7	2.7	mg/m3	120		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	二噁英类	2023-08-17	0.019	0.016	g-TEQ/m	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	二噁英类	2023-08-17	0.013	0.015	g-TEQ/m	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-08-17	0.00009	0.00007	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	二氧化硫	2023-08-17	19	21	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	氯化氢	2023-08-17	2.1	1.7	mg/m3	60		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	颗粒物	2023-08-17	2.9	3.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	颗粒物	2023-08-17	6.4	5.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	飞灰仓排气筒(DA006)	颗粒物	2023-12-01	4.2	4.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	一氧化碳	2023-12-01	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-01	0.0336	0.0370	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2023-12-01	0.009	0.007	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	氯化氢	2023-12-01	3.6	2.8	mg/m3	60		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	汞及其化合物	2023-12-01	0.006	0.007	mg/m3	0.05		是	否	

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建活性炭仓排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-12-01	6.5	6.5	mg/m3	120		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	颗粒物	2023-12-01	2.8	2.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-12-01	0.0000298	0.0000232	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-01	0.0633	0.0494	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	一氧化碳	2023-12-01	6	5	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-12-01	0.000142	0.000156	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氮氧化物	2023-12-01	109	120	mg/m3	300		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	氮氧化物	2023-12-01	75	58	mg/m3	300		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	颗粒物	2023-12-01	11.7	12.9	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	二氧化硫	2023-12-01	12	13	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氯化氢	2023-12-01	3.3	3.6	mg/m3	60		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	二氧化硫	2023-12-01	10	8	mg/m3	100		是	否	
沧州市	运河区	沧州宏丰精密铸造有限公司	切割、研磨、抛丸工序废气净化设施后排气筒	颗粒物	2023-11-30	7.8	7.8	mg/m3	120		是	否	
沧州市	运河区	沧州市东兴金属工业有限公司	砂处理废气净化设施后排气筒	颗粒物	2023-12-01	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否	
沧州市	运河区	沧州市东兴金属工业有限公司	抛丸、打磨废气净化设施后排气筒	颗粒物	2023-12-01	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否	
沧州市	运河区	沧州市东兴金属工业有限公司	抛丸、焊接废气净化设施后排气筒	颗粒物	2023-12-01	17.3	17.3	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-12-01	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	

沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	成品库废气排气筒005(DA005)	臭气浓度	2023-12-01	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-01	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	非甲烷总烃	2023-12-01	3.77	3.77	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	硫化氢	2023-12-01	0.00013	0.00013	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	北厂区粉碎分选废气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-12-01	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	北厂区解交联炼制废气排气筒003(DA003)	苯	2023-12-01	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	恶臭治理排放口001(DA001)	氨	2023-11-08	0.0079	0.0079	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	恶臭治理排放口001(DA001)	硫化氢	2023-11-08	0.00021	0.00021	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	恶臭治理排放口001(DA001)	臭气浓度	2023-11-08	977	977	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧县金奥橡胶厂（普通合伙）	废气监测点2(DA002)	颗粒物	2023-12-07	6.9	6.9	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	沧县金奥橡胶厂（普通合伙）	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-12-07	5.9	5.9	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	解交联炼胶废气排放口(DA001)	苯	2023-11-30	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	解交联炼胶废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-30	1.6	1.6	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	仓库废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-30	12.5	12.5	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	解交联炼胶废气排放口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-30	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	解交联炼胶废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-30	4.03	4.03	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	解交联炼胶废气排放口(DA001)	硫化氢	2023-11-30	0.00018	0.00018	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-12-01	4.2	4.2	mg/m3	12		是	否	

沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	苯	2023-12-01	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	成品库废气排气筒003(DA003)	臭气浓度	2023-12-01	549	549	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	臭气浓度	2023-12-01	630	630	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-01	3.22	3.22	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	粉碎分选废气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-12-01	4.3	4.3	mg/m3	12		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	甲苯及二甲苯合计	2023-12-01	0.0588	0.0588	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联炼制废气排气筒002(DA002)	硫化氢	2023-12-01	0.000392	0.000392	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	粉碎分选解交联炼制废气排气筒001(DA001)	甲苯及二甲苯合计	2023-12-11	0.458	0.458	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	破碎车间排气筒(DA004)	颗粒物	2023-12-11	4.3	4.3	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	粉碎分选解交联炼制废气排气筒001(DA001)	苯	2023-12-11	0.120	0.120	mg/m3	1		是	否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	异戊二烯浅色再生胶成品库废气排气筒003(DA003)	臭气浓度	2023-12-11	724	724	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	粉碎分选解交联炼制废气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-12-11	2.6	2.6	mg/m3	12		是	否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	粉碎分选解交联炼制废气排气筒001(DA001)	硫化氢	2023-12-11	0.00012	0.00012	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	轮胎胶鞋再生胶成品库废气排气筒002(DA002)	臭气浓度	2023-12-11	851	851	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	粉碎分选解交联炼制废气排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-11	7.74	7.74	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	锅炉排气筒2(DA016)	林格曼黑度	2023-11-21	<1	<1	级	1		是	否	

沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P5排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-21	8.64	8.64	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P4排气筒(DA009)	苯	2023-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	锅炉排气筒2(DA016)	氮氧化物	2023-11-21	25	25	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	锅炉排气筒2(DA016)	颗粒物	2023-11-21	2.2	2.3	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	锅炉排气筒1(DA015)	氮氧化物	2023-11-21	27	28	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	锅炉排气筒1(DA015)	颗粒物	2023-11-21	1.9	2.0	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P5排气筒(DA002)	苯	2023-11-21	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P4排气筒(DA009)	非甲烷总烃	2023-11-21	10.5	10.5	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	锅炉排气筒1(DA015)	林格曼黑度	2023-11-21	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P4排气筒(DA009)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-21	0.0144	0.0144	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	锅炉排气筒2(DA016)	二氧化硫	2023-11-21	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	锅炉排气筒1(DA015)	二氧化硫	2023-11-21	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P5排气筒(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-21	0.313	0.313	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P7排气筒(DA004)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-22	0.175	0.175	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P3排气筒(DA008)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-22	0.117	0.117	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P8排气筒(DA005)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-22	0.188	0.188	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P3排气筒(DA008)	非甲烷总烃	2023-11-22	12.6	12.6	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P3排气筒(DA008)	苯	2023-11-22	0.0119	0.0119	mg/m3	2		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P8排气筒(DA005)	非甲烷总烃	2023-11-22	4.45	4.45	mg/m3	80		是	否	

沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P2排气筒(DA007)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-22	0.0997	0.0997	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P2排气筒(DA007)	苯	2023-11-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P9排气筒(DA010)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-22	9.62	9.62	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P2排气筒(DA007)	非甲烷总烃	2023-11-22	15.1	15.1	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P9排气筒(DA010)	非甲烷总烃	2023-11-22	9.34	9.34	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P7排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2023-11-22	11.4	11.4	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P9排气筒(DA010)	苯	2023-11-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P7排气筒(DA004)	苯	2023-11-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	P8排气筒(DA005)	苯	2023-11-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口(DA002)	臭气浓度	2023-11-30	724	724	无量纲	15000		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-30	3.30	3.30	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	二氧化硫	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1-7#排放口(DA005)	颗粒物	2023-11-30	5.2	5.2	mg/m3	18		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	臭气浓度	2023-11-30	549	549	无量纲	15000		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	硫化氢	2023-11-30	0.001	0.001	kg/h	1.8		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	苯	2023-11-30	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-30	3.2	3.2	mg/m3	18		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	8-14#排放口(DA006)	颗粒物	2023-11-30	3.9	3.9	mg/m3	18		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口(DA002)	二氧化硫	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	550		是	否	

沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-30	3.63	3.63	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口(DA002)	苯	2023-11-30	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口(DA002)	硫化氢	2023-11-30	0.001	0.001	kg/h	1.8		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	1#排放口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-30	0.0015	0.0015	mg/m3	40		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-30	0.0295	0.0295	mg/m3	40		是	否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	2#排放口(DA002)	颗粒物	2023-11-30	4.2	4.2	mg/m3	18		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	钝化工序废气排放口013(DA013)	VOCs	2023-11-27	4.63	4.63	mg/m3	50		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	淋砂工序废气排放口011(DA011)	颗粒物	2023-11-27	8.4	8.4	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	落砂工序废气排放口007(DA007)	颗粒物	2023-11-27	3.6	3.6	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	二次抛丸、切割、打磨及细磨工序废气排放口012(DA012)	颗粒物	2023-11-27	4.9	4.9	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	壳型表干线废气排放口004(DA004)	氮氧化物	2023-11-27	18	67	mg/m3	150		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	抛丸废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-27	3.8	3.8	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	壳型表干线废气排放口004(DA004)	颗粒物	2023-11-27	1.2	4.3	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	壳型表干线废气排放口004(DA004)	二氧化硫	2023-11-27	<3	<3	mg/m3	40		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	天然气锅炉废气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-11-28	1.3	2.7	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	冷芯盒射芯工序废气排放口008(DA008)	臭气浓度	2023-11-28	549	549	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	天然气锅炉废气排放口003(DA003)	二氧化硫	2023-11-28	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	砂芯制造及砂回收工序废气排放口002(DA002)	VOCs	2023-11-28	2.77	2.77	mg/m3	50		是	否	

沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	浇铸及冷却工序废气排放口006(DA006)	颗粒物	2023-11-28	5.2	5.2	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	浇铸及冷却工序废气排放口006(DA006)	VOCs	2023-11-28	3.61	3.61	mg/m3	50		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	熔炼及喂丝工序废气排放口005(DA005)	颗粒物	2023-11-28	3.6	3.6	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	砂芯制造及砂回收工序废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-11-28	7.5	7.5	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	冷芯盒射芯工序废气排放口008(DA008)	VOCs	2023-11-28	4.24	4.24	mg/m3	50		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	抛丸、焙烧、振壳及冷却工序废气排放口009(DA009)	VOCs	2023-11-28	3.10	3.10	mg/m3	50		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	天然气锅炉废气排放口003(DA003)	氮氧化物	2023-11-28	10	22	mg/m3	50		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	抛丸、焙烧、振壳及冷却工序废气排放口009(DA009)	颗粒物	2023-11-28	9.4	9.4	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	熔炼、浇铸、修蜡、射蜡及组树工序废气排放口010(DA010)	VOCs	2023-11-28	3.66	3.66	mg/m3	50		是	否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	熔炼、浇铸、修蜡、射蜡及组树工序废气排放口010(DA010)	颗粒物	2023-11-28	2.6	2.6	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	2号废气排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-12	3.66	3.66	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	1号废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-12	4.1	4.1	mg/m3	18		是	否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	2号废气排气筒(DA002)	臭气浓度	2023-12-12	630	630	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口(DA003)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-13	0.189	0.189	mg/m3	40		是	否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口(DA003)	硫化氢	2023-12-13	0.000517	0.000517	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口(DA003)	非甲烷总烃	2023-12-13	3.54	3.54	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口(DA003)	苯	2023-12-13	0.0146	0.0146	mg/m3	1		是	否	

沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口(DA003)	颗粒物	2023-12-13	3.5	3.5	mg/m3	18		是	否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	3号废气排放口(DA003)	臭气浓度	2023-12-13	724	724	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-07	4.06	4.06	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	氨	2023-11-07	0.0066	0.0066	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	苯乙烯	2023-11-07	0.0021	0.0021	kg/h	6.5		是	否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-11-07	2.2	2.2	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	臭气浓度	2023-11-07	851	851	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	丙烯腈	2023-11-07	<0.2	<0.2	mg/m3	22		是	否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-07	0.829	0.829	mg/m3	40		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	包装机废气排气筒1015(DA015)	颗粒物	2023-11-07	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	熟料圆库排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-11-07	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	输送废气排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-11-07	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	矿渣、石膏圆库排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-11-07	6.2	6.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	包装机废气排气筒2016(DA016)	颗粒物	2023-11-07	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	水泥散装废气排气筒014(DA014)	颗粒物	2023-11-07	5.1	5.1	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	包装机废气排气筒3004(DA004)	颗粒物	2023-11-07	6.5	6.5	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	辊压废气排气筒006(DA006)	颗粒物	2023-11-07	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	磨机废气排气筒007(DA007)	颗粒物	2023-11-07	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	水泥库排气筒3013(DA013)	颗粒物	2023-11-07	6.4	6.4	mg/m3	10		是	否	

沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	石渣圆库布袋除尘器(DA030)	颗粒物	2023-11-08	6.2	6.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	高吸粉煤灰库排气筒009(DA009)	颗粒物	2023-11-08	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	矿粉圆库排气筒008(DA008)	颗粒物	2023-11-08	6.2	6.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	水泥库排气筒1011(DA011)	颗粒物	2023-11-08	7.2	7.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	粉煤灰、石渣库排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-11-08	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	水泥库排气筒2012(DA012)	颗粒物	2023-11-08	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州胜得肥业有限公司	废气排气筒DA002(1)	二氧化硫	2023-12-02	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	沧州胜得肥业有限公司	废气排气筒DA002(1)	颗粒物	2023-12-02	1.3	13.4	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州胜得肥业有限公司	废气排气筒DA003(3)	氨	2023-12-02	0.053	0.053	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	沧县	沧州胜得肥业有限公司	废气排气筒DA002(1)	氮氧化物	2023-12-02	4	35	mg/m3	300		是	否	
沧州市	沧县	沧州胜得肥业有限公司	废气排气筒DA003(3)	颗粒物	2023-12-02	17.6	17.6	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	沧州胜得肥业有限公司	废气排气筒DA001(1)	氮氧化物	2023-12-02	23	24	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州胜得肥业有限公司	废气排气筒DA001(1)	二氧化硫	2023-12-02	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	02(DA002)	颗粒物	2023-11-20	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	02(DA002)	氨	2023-11-20	1.58	1.58	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	02(DA002)	臭气浓度	2023-11-20	741	741	无量纲	2000		是	否	

沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	02(DA002)	硫化氢	2023-11-20	0.00027	0.00027	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	02(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-20	2.81	2.81	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	01(DA001)	二噁英	2023-12-07	0.058	0.058	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	01(DA001)	氟化氢	2023-12-10	0.74	0.78	mg/m <sup>3</sup>	2		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	01(DA001)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-12-10	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	01(DA001)	砷及其化合物	2023-12-10	<0.0002	<0.0002	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	01(DA001)	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	2023-12-10	0.008052	0.008476	mg/m <sup>3</sup>	2		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	01(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2023-12-10	<0.000008	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	01(DA001)	铅及其化合物	2023-12-10	<0.0002	<0.0002	mg/m <sup>3</sup>	0.5		是	否	

沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	01(DA001)	汞及其化合物	2023-12-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	工艺废气排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-11-17	2.2	2.2	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	工艺废气排气筒002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-17	2.82	2.82	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	烟气黑度	2023-11-17	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	二氧化硫	2023-11-17	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	氮氧化物	2023-11-17	23	25	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	颗粒物	2023-11-17	1.3	1.4	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	工艺废气排气筒002(DA002)	苯乙烯	2023-11-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	储罐呼吸废气排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-17	3.07	3.07	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	工艺废气排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-11-17	2.2	2.2	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	工艺废气排气筒002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-17	2.82	2.82	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	颗粒物	2023-11-17	1.3	1.4	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	氮氧化物	2023-11-17	23	25	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	烟气黑度	2023-11-17	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	二氧化硫	2023-11-17	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	工艺废气排气筒002(DA002)	苯乙烯	2023-11-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	储罐呼吸废气排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-17	3.07	3.07	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	抛丸废气排气筒008(DA008)	颗粒物	2023-12-03	7.2	7.2	mg/m3	15		是	否	

沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	振壳废气排气筒006(DA006)	颗粒物	2023-12-03	5.8	5.8	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	钝化废气排气筒001(DA001)	VOCs	2023-12-03	2.88	2.88	mg/m3	50		是	否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	烧壳废气排气筒004(DA004)	颗粒物	2023-12-03	4.3	4.3	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	切割研磨废气排气筒007(DA007)	颗粒物	2023-12-03	5.5	5.5	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	蜡型废气排气筒002(DA002)	VOCs	2023-12-03	3.57	3.57	mg/m3	50		是	否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	电炉浇注废气排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-12-03	5.9	5.9	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	制壳废气排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-12-03	5.9	5.9	mg/m3	15		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	锅炉烟气排气筒(DA006)	氮氧化物	2023-11-18	23	28	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	锅炉烟气排气筒(DA006)	二氧化硫	2023-11-18	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	合成废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-18	3.87	3.87	mg/m3	80		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	锅炉烟气排气筒(DA006)	颗粒物	2023-11-18	1.9	2.3	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	合成废气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-11-18	0.0023	0.0023	mg/m3	100		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	1#烘干废气排放口002(DA002)	烟气黑度	2023-11-18	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	1#烘干废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-11-18	2.6	18.9	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	合成废气排放口001(DA001)	三甲胺	2023-11-18	0.000293	0.000293	kg/h	0.54		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	1#烘干废气排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-11-18	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	1#烘干废气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-11-18	5	36	mg/m3	300		是	否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	锅炉烟气排气筒(DA006)	林格曼黑度	2023-11-18	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点3(DA003)	颗粒物	2023-11-10	1.3	2.3	mg/m3	30		是	否	

沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点3(DA003)	二氧化硫	2023-11-10	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点7(DA007)	烟气黑度	2023-11-10	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点2(DA002)	铬酸雾	2023-11-10	0.024	0.024	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点5(DA005)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点7(DA007)	氮氧化物	2023-11-10	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点7(DA007)	非甲烷总烃	2023-11-10	2.50	2.50	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	抛丸工序排气筒(DA010)	颗粒物	2023-11-10	1.2	1.2	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点7(DA007)	颗粒物	2023-11-10	1.5	1.5	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点3(DA003)	烟气黑度	2023-11-10	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点1(DA001)	氯化氢	2023-11-10	2.18	2.18	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点3(DA003)	氮氧化物	2023-11-10	5	88	mg/m3	300		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点4(DA004)	颗粒物	2023-11-10	1.4	1.4	mg/m3	18		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点5(DA005)	非甲烷总烃	2023-11-10	2.86	2.86	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	废气监测点7(DA007)	二氧化硫	2023-11-10	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点1(DA001)	氯化氢	2023-11-29	4.51	4.51	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点6(DA006)	铬酸雾	2023-11-29	0.010	0.010	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点4(DA004)	氯化氢	2023-11-29	3.66	3.66	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点2(DA002)	氮氧化物	2023-11-29	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点2(DA002)	铬酸雾	2023-11-29	0.009	0.009	mg/m3	0.05		是	否	

沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点6(DA006)	氮氧化物	2023-11-29	3	3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点8(DA008)	硫酸雾	2023-11-30	2.15	2.15	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点3(DA003)	氯化氢	2023-11-30	3.51	3.51	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	废气监测点5(DA005)	氯化氢	2023-11-30	3.56	3.56	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	锻前料仓、破碎废气排放口(DA004)	颗粒物	2023-11-23	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	出料及进、出料仓废气1#排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-23	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	三期出料排气筒(DA006)	颗粒物	2023-11-23	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	三期进料排气筒(DA005)	颗粒物	2023-11-23	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	出料及进、出料仓废气2#排放口(DA003)	颗粒物	2023-11-23	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	煅烧废气排放口(DA002)	氮氧化物	2023-12-12	64	64	mg/m3	100		是	否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	煅烧废气排放口(DA002)	颗粒物	2023-12-12	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	煅烧废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-12-12	22	22	mg/m3	100		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒(DA002)	硫化氢	2023-12-01	0.000227	0.000227	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-01	549	549	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-01	4.8	4.8	mg/m3	12		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒(DA002)	颗粒物	2023-12-01	4.6	4.6	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒(DA002)	臭气浓度	2023-12-01	724	724	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-01	3.29	3.29	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒(DA002)	苯	2023-12-01	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	

沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-01	7.08	7.08	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	再生胶车间排气筒(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-01	0.0922	0.0922	mg/m <sup>3</sup>	40		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒(DA001)	苯	2023-12-01	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒(DA001)	硫化氢	2023-12-01	0.000466	0.000466	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	胶板颗粒车间排气筒(DA001)	甲苯及二甲苯合计	2023-12-01	0.325	0.325	mg/m <sup>3</sup>	15		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	细灰库顶除尘排气筒(DA009)	颗粒物	2023-11-15	3.2	3.2	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	原灰库顶除尘排气筒(DA007)	颗粒物	2023-11-15	4.6	4.6	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	粗灰库顶除尘排气筒(DA008)	颗粒物	2023-11-15	4.1	4.1	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	散装库除尘排气筒3(DA018)	颗粒物	2023-11-15	4.3	4.3	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	2号钢板库顶除尘排气筒B(DA006)	颗粒物	2023-11-16	4.2	4.2	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号钢板库顶除尘排气筒B(DA004)	颗粒物	2023-11-16	5.2	5.2	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	散装库除尘排气筒2(DA017)	颗粒物	2023-11-16	3.5	3.5	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号钢板库顶除尘排气筒A(DA003)	颗粒物	2023-11-16	3.0	3.0	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	散装库除尘排气筒1(DA015)	颗粒物	2023-11-16	3.6	3.6	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	2号钢板库顶除尘排气筒A(DA005)	颗粒物	2023-11-16	4.2	4.2	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	2号石灰石粉仓顶除尘排气筒(DA011)	颗粒物	2023-11-17	3.3	3.3	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	2号炉烟囱排放口(DA002)	氮氧化物	2023-11-17	11	11	mg/Nm <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	氨(氨气)	2023-11-17	1.23	1.27	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	二氧化硫	2023-11-17	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	25		是	否	

沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	2号炉烟囱排放口(DA002)	烟尘	2023-11-17	3.1	3.1	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	2号炉烟囱排放口(DA002)	氨(氨气)	2023-11-17	1.11	1.10	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	烟气黑度	2023-11-17	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	烟尘	2023-11-17	2.1	2.2	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	2号炉烟囱排放口(DA002)	二氧化硫	2023-11-17	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	25		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	2号炉烟囱排放口(DA002)	烟气黑度	2023-11-17	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	氮氧化物	2023-11-17	23	24	mg/Nm <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号炉烟囱排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-17	0.000021	0.000022	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	2号炉烟囱排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-11-17	0.000012	0.000012	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	1号石灰石粉仓顶除尘排气筒(DA010)	颗粒物	2023-11-17	3.1	3.1	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	2号锅炉烟囱(DA002)	烟气黑度	2023-11-19	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	6号锅炉烟囱(DA006)	烟气黑度	2023-11-19	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	2号锅炉烟囱(DA002)	氮氧化物	2023-11-19	20	24	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	2号锅炉烟囱(DA002)	颗粒物	2023-11-19	2.4	2.9	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	6号锅炉烟囱(DA006)	颗粒物	2023-11-19	2.8	3.1	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	6号锅炉烟囱(DA006)	氮氧化物	2023-11-19	20	22	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	6号锅炉烟囱(DA006)	二氧化硫	2023-11-19	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	2号锅炉烟囱(DA002)	二氧化硫	2023-11-19	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联1#加热炉烟囱(DA024)	氮氧化物	2023-11-21	13	18	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	

沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联4#加热炉烟囱(DA027)	氮氧化物	2023-11-21	29	21	mg/m3	300		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联1#加热炉烟囱(DA024)	二氧化硫	2023-11-21	6	8	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联1#加热炉烟囱(DA024)	林格曼黑度	2023-11-21	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联4#加热炉烟囱(DA027)	林格曼黑度	2023-11-21	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联4#加热炉烟囱(DA027)	二氧化硫	2023-11-21	8	6	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联4#加热炉烟囱(DA027)	颗粒物	2023-11-21	3.1	2.3	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联1#加热炉烟囱(DA024)	颗粒物	2023-11-21	3.2	4.3	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣二联3#加热炉烟囱(DA049)	林格曼黑度	2023-11-22	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣二联3#加热炉烟囱(DA049)	颗粒物	2023-11-22	3.1	2.6	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小一联2#加热炉烟囱(DA045)	氮氧化物	2023-11-22	43	32	mg/m3	300		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣二联3#加热炉烟囱(DA049)	氮氧化物	2023-11-22	55	46	mg/m3	300		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小一联1#加热炉烟囱(DA044)	二氧化硫	2023-11-22	6	5	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小一联1#加热炉烟囱(DA044)	林格曼黑度	2023-11-22	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小一联1#加热炉烟囱(DA044)	氮氧化物	2023-11-22	47	39	mg/m3	300		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣二联1#加热炉烟囱(DA047)	氮氧化物	2023-11-22	49	40	mg/m3	300		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣二联1#加热炉烟囱(DA047)	林格曼黑度	2023-11-22	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小一联2#加热炉烟囱(DA045)	林格曼黑度	2023-11-22	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣二联3#加热炉烟囱(DA049)	二氧化硫	2023-11-22	4	3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小一联2#加热炉烟囱(DA045)	颗粒物	2023-11-22	3.3	2.4	mg/m3	30		是	否	

沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣二联1#加热炉烟囱(DA047)	二氧化硫	2023-11-22	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣二联1#加热炉烟囱(DA047)	颗粒物	2023-11-22	3.6	2.9	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小一联2#加热炉烟囱(DA045)	二氧化硫	2023-11-22	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小一联1#加热炉烟囱(DA044)	颗粒物	2023-11-22	2.8	2.3	mg/m3	30		是	否	
沧州市	青县	沧州神彩金属表面处理有限公司	喷涂加热炉(DA005)	氮氧化物	2023-11-06	19	15	mg/m3	300		是	否	
沧州市	青县	沧州神彩金属表面处理有限公司	喷涂烘干固化工序(DA001)	苯	2023-11-06	<0.0015	<0.0012	mg/m3	1		是	否	
沧州市	青县	沧州神彩金属表面处理有限公司	喷涂加热炉(DA005)	二氧化硫	2023-11-06	13	10	mg/m3	200		是	否	
沧州市	青县	沧州神彩金属表面处理有限公司	喷涂烘干固化工序(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-06	<0.0015	<0.0012	mg/m3	20		是	否	
沧州市	青县	沧州中星石油器材有限公司	底漆、面漆、烘干废气(DA004)	氮氧化物	2023-11-07	26	67	mg/m3	300		是	否	
沧州市	青县	沧州中星石油器材有限公司	底漆、面漆、烘干废气(DA004)	二氧化硫	2023-11-07	7	17	mg/m3	200		是	否	
沧州市	青县	沧州中星石油器材有限公司	底漆、面漆、烘干废气(DA004)	苯	2023-11-07	<0.0015	<0.0039	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	青县	沧州中星石油器材有限公司	底漆、面漆、烘干废气(DA004)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-07	<0.0015	<0.0039	mg/m3	20		是	否	
沧州市	青县	青县冀丰钢铁有限公司	东车间热处理炉排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-12-01	18	27	mg/m3	50		是	否	
沧州市	青县	青县冀丰钢铁有限公司	东车间热处理炉排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-12-01	90	145	mg/Nm3	150		是	否	
沧州市	青县	青县冀丰钢铁有限公司	西车间热处理炉排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-12-01	99	135	mg/m3	150		是	否	
沧州市	青县	青县冀丰钢铁有限公司	西车间热处理炉排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-12-01	21	29	mg/m3	50		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	氯化系统、酰化系统排气筒002(DA002)	臭气浓度	2023-11-06	977	977	无量纲	6000		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	氯化系统、酰化系统排气筒002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-06	14.2	14.2	mg/m3	80		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	储罐废气排气筒005(DA005)	臭气浓度	2023-11-06	724	724	无量纲	6000		是	否	

沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	储罐废气排气筒005(DA005)	氯化氢	2023-11-06	4.35	4.35	mg/m3	100		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	储罐废气排气筒005(DA005)	非甲烷总烃	2023-11-06	10.9	10.9	mg/m3	80		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	氯化系统、酰化系统排气筒002(DA002)	氯化氢	2023-11-06	4.23	4.23	mg/m3	100		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	食堂废气排气筒004(DA004)	油烟	2023-11-09	0.57	0.38	mg/m3	2.0		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	锅炉烟气排气筒001(DA001)	林格曼黑度	2023-11-09	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	锅炉烟气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-11-09	1.7	1.8	mg/m3	5		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	锅炉烟气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-11-09	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	锅炉烟气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-11-09	23	25	mg/m3	50		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA002除臭15m排气筒	臭气浓度	2023-10-19	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA002除臭15m排气筒	硫化氢	2023-10-19	0.001	0.001	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA003除臭15m排气筒	氨	2023-10-19	0.023	0.023	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA002除臭15m排气筒	氨	2023-10-19	0.010	0.010	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA003除臭15m排气筒	臭气浓度	2023-10-19	977	977	无量纲	2000		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	DA003除臭15m排气筒	硫化氢	2023-10-19	0.0003	0.0003	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	热风炉监测点(DA004)	氮氧化物	2023-10-19	25	30	mg/m3	50		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	热风炉监测点(DA004)	二氧化硫	2023-10-19	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	压片工序排气筒(DA008)	颗粒物	2023-10-19	7.8	7.8	mg/m3	120		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	尾气排气筒(DA005)	氯气	2023-10-19	7.0	7.0	mg/m3	65		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	热风炉监测点(DA004)	颗粒物	2023-10-19	1.9	2.4	mg/m3	5		是	否	

沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	热风炉监测点(DA004)	烟气黑度	2023-10-19	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	三氯粉尘监测点(DA007)	臭气浓度	2023-10-20	1737	1737	无量纲	2000		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	三氯粉尘监测点(DA007)	烟气黑度	2023-10-20	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	三氯粉尘监测点(DA007)	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	三氯粉尘监测点(DA007)	氯气	2023-10-20	2.8	2.8	mg/m3	65		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	三氯粉尘监测点(DA007)	颗粒物	2023-10-20	1.7	4.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	三氯粉尘监测点(DA007)	氮氧化物	2023-10-20	38	88	mg/m3	300		是	否	
沧州市	盐山县	沧州杰威锌业有限公司	1#熔融炉烟囱001(DA001)	二氧化硫	2023-05-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	盐山县	沧州杰威锌业有限公司	1#熔融炉烟囱001(DA001)	氮氧化物	2023-05-25	4	7	mg/m3	100		是	否	
沧州市	盐山县	沧州杰威锌业有限公司	1#熔融炉烟囱001(DA001)	颗粒物	2023-05-25	2.5	4.3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	盐山县	河北泰成陶瓷制品有限公司	标干排气量	颗粒物	2023-05-25	4.8	6.3	mg/m3	30		是	否	
沧州市	盐山县	河北泰成陶瓷制品有限公司	标干排气量	氮氧化物	2023-05-25	41	53	mg/m3	180		是	否	
沧州市	盐山县	河北泰成陶瓷制品有限公司	标干排气量	二氧化硫	2023-05-25	11	14	mg/m3	50		是	否	
沧州市	盐山县	河北泰成陶瓷制品有限公司	标干排气量	颗粒物	2023-05-25	13.3	13.3	mg/m3	120		是	否	
沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	汞及其化合物	2023-12-07	0.0033	0.0047	mg/m3	0.03		是	否	
沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	烟气黑度	2023-12-07	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	颗粒物	2023-12-07	2.6	3.7	mg/m3	10		是	否	
沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	氮氧化物	2023-12-07	38	54	mg/m3	80		是	否	
沧州市	盐山县	盐山昊天燃气热力有限公司	1#排气筒(DA003)	二氧化硫	2023-12-07	6	9	mg/m3	35		是	否	

沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	颗粒物	2023-09-21	4	3.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	二氧化硫	2023-09-21	4	4	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氯化氢	2023-09-21	0.82	0.73	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氮氧化物	2023-09-21	98	87	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	食堂油烟处理设施出口(DA002)	油烟	2023-09-21	0.17	0.11	mg/m <sup>3</sup>	2.0		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	二噁英类	2023-09-21	0.033	0.030	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	汞及其化合物	2023-12-07	0.0054	0.0053	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	颗粒物	2023-12-07	4.8	4.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	一氧化碳	2023-12-07	82.4	81.6	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氮氧化物	2023-12-07	68	67	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	二氧化硫	2023-12-07	8	8	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-07	0.0154	0.0152	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氯化氢	2023-12-07	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-12-07	0.0000403	0.0000399	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	二号排气口(DA001)	硫化氢	2023-11-29	0.00281	0.00281	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	一号排气口(DA001)	臭气浓度	2023-11-29	478	478	无量纲	2000		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	二号排气口(DA001)	臭气浓度	2023-11-29	354	354	无量纲	2000		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	二号排气口(DA001)	氨(氨气)	2023-11-29	0.018	0.018	kg/h	4.9		是	否	

沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	一号排气口(DA001)	硫化氢	2023-11-29	0.008	0.008	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	一号排气口(DA001)	氨(氨气)	2023-11-29	0.022	0.022	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	排气筒(HWF003)	臭气浓度	2023-11-23	1531	1531	无量纲	2000		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	排气筒(HRF004)	颗粒物	2023-11-23	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	排气筒(HWF003)	硫化氢	2023-11-23	0.00284	0.00284	kg/h	0.58		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	排气筒(HWF003)	硫化氢	2023-11-23	0.0032	0.0032	kg/h	0.58		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	排气筒(HWF003)	臭气浓度	2023-11-23	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	排气筒(HJF002)	甲醛	2023-11-23	<0.5	<0.5	mg/m <sup>3</sup>	25		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	排气筒(HWF003)	氨(氨气)	2023-11-23	0.0016	0.0016	kg/h	8.7		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	排气筒(HWF003)	氨	2023-11-23	0.00161	0.00161	kg/h	8.7		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	汞及其化合物	2023-11-16	0.000244	0.000209	mg/m <sup>3</sup>	0.02		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-16	0.00975	0.00824	mg/m <sup>3</sup>	0.3		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	氨(氨气)	2023-11-16	1.20	1.20	mg/m <sup>3</sup>	8		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	活性炭仓排气筒(DA006)	颗粒物	2023-11-16	3.5	3.5	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-11-16	9	7	mg/m <sup>3</sup>	40		是	否	

沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	氯化氢	2023-11-16	7.1	5.2	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	颗粒物	2023-11-16	1.5	1.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	一氧化碳	2023-11-16	6	5	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-11-16	0.000010	0.000009	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-11-16	86	69	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	二噁英类	2023-11-20	0.0087	0.0068	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	飞灰暂存间臭气排气筒(DA002)	臭气浓度	2023-11-21	460	460	无量纲	2000		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	飞灰暂存间臭气排气筒(DA002)	氨(氨气)	2023-11-21	0.017	0.017	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	生物除臭设备	硫化氢	2023-11-25	0.00112	0.00112	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	生物除臭设备	臭气浓度	2023-11-25	354	354	无量纲	2000		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	生物除臭设备	氨	2023-11-25	0.017	0.017	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	南皮县	荣宇(沧州)五金制品有限公司	涂胶固化废气排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-08-07	36.4	36.4	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
沧州市	吴桥县	国能吴桥生物发电有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-12-07	34	40	mg/Nm <sup>3</sup>	80		是	否	
沧州市	吴桥县	国能吴桥生物发电有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-12-07	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	吴桥县	国能吴桥生物发电有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-12-07	1.3	1.4	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	

沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	锅炉燃烧废气排口(DA006)	颗粒物	2023-12-13	1.5	1.7	mg/m3	5		是	否	
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	DA002排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-13	<0.125	<0.125	mg/m3	80		是	否	
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	DA002排气筒(DA001)	苯胺类	2023-12-13	<0.125	<0.125	mg/m3	25		是	否	
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	锅炉燃烧废气排口(DA006)	二氧化硫	2023-12-13	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	锅炉燃烧废气排口(DA006)	氮氧化物	2023-12-13	23	26	mg/m3	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-11-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-11-20	89	74	mg/m3	300		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-11-20	1.9	1.6	mg/m3	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	二氧化硫	2023-11-20	3	2	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-11-20	<0.000003	<0.000003	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	一氧化碳	2023-11-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-20	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-20	0.0183	0.0138	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	汞及其化合物	2023-11-20	<0.000003	<0.000003	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-20	1.6	1.3	mg/m3	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	氯化氢	2023-11-20	10.2	8.2	mg/m3	60		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-11-20	6	5	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	氮氧化物	2023-11-20	147	120	mg/m3	300		是	否	

沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-11-20	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-20	0.0253	0.0207	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-11-20	11.7	9.4	mg/m3	60		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	P2灰仓车间排气筒(001)	颗粒物	2023-11-27	3.7	3.7	mg/m3	120		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	颗粒物	2023-11-27	3.1	3.5	mg/m3	10		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	二氧化硫	2023-11-27	1	2	mg/m3	35		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	林格曼黑度	2023-11-27	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	汞及其化合物	2023-11-27	0.0148	0.0168	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	石灰、石粉仓车间排气筒(003)	颗粒物	2023-11-27	3.4	3.4	mg/m3	30		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	煤库上料车间(001)	颗粒物	2023-11-27	3.5	3.5	mg/m3	120		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	沧州承热龙安热力有限责任公司	40t/h燃煤锅炉排气筒(004)	氮氧化物	2023-11-27	43	49	mg/m3	80		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点3(DA003)	林格曼黑度	2023-12-01	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点4(DA004)	颗粒物	2023-12-01	3.0	3.3	mg/m3	30		是	否	

沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-12-01	3.3	3.3	mg/m3	30		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点4(DA004)	二氧化硫	2023-12-01	2.6	2.9	mg/m3	50		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点3(DA003)	二氧化硫	2023-12-01	2.1	2.4	mg/m3	50		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点3(DA003)	颗粒物	2023-12-01	2.2	2.3	mg/m3	30		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点4(DA004)	林格曼黑度	2023-12-01	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点3(DA003)	氮氧化物	2023-12-01	25	27	mg/m3	200		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点4(DA004)	氮氧化物	2023-12-01	25	28	mg/m3	200		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品（河北）有限公司	废气监测点1(DA001)	臭气浓度	2023-12-01	1523	1523	无量纲	2000		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	河北君宇广利专用汽车制造有限公司	2#切割下料废气004(DA004)	颗粒物	2023-11-28	3.3	3.3	mg/m3	120		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	河北君宇广利专用汽车制造有限公司	喷漆工艺废气002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-28	2.20	2.20	mg/m3	60		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	河北君宇广利专用汽车制造有限公司	喷漆工艺废气002(DA002)	颗粒物	2023-11-28	3.0	3.0	mg/m3	18		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	河北君宇广利专用汽车制造有限公司	喷漆工艺废气002(DA002)	甲苯和二甲苯合计	2023-11-28	1.27	1.27	mg/m3	20		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	河北君宇广利专用汽车制造有限公司	喷漆工艺废气002(DA002)	苯	2023-11-28	0.0186	0.0186	mg/m3	1		是	否	

沧州市	孟村回族自治县	河北君宇广利专用汽车制造有限公司	抛丸废气001(DA001)	颗粒物	2023-11-28	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废气监测点1(DA001)	硫化氢	2023-10-27	0.031	0.031	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废气监测点1(DA001)	氨	2023-10-27	0.63	0.63	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废气监测点1(DA001)	臭气浓度	2023-10-27	1383	1383	无量纲	2000		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	恶臭处理设施排口001(DA001)	臭气浓度	2023-10-28	1448	1448	无量纲	2000		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	恶臭处理设施排口001(DA001)	硫化氢	2023-10-28	0.031	0.031	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	恶臭处理设施排口001(DA001)	氨	2023-10-28	0.94	0.94	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	DA001(DA001)	臭气浓度	2023-10-26	1253	1253	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	DA001(DA001)	氨	2023-10-26	0.018	0.018	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	DA001(DA001)	硫化氢	2023-10-27	0.049	0.049	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州胜达重工机械制造有限公司	喷漆排气筒P1(DA001)	颗粒物	2023-10-25	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州胜达重工机械制造有限公司	喷漆排气筒P1(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-25	2.38	2.38	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州胜达重工机械制造有限公司	喷漆排气筒P1(DA001)	苯	2023-10-25	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州胜达重工机械制造有限公司	喷漆排气筒P1(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-25	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	

沧州市	沧州开发区	沧州胜达重工机械制造有限公司	抛丸排气筒 P2(DA002)	颗粒物	2023-10-26	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	喷漆、固化、炉窑废气排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2023-10-24	32.0	32.0	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	喷漆、固化、炉窑废气排气筒(DA003)	二氧化硫	2023-10-24	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	喷漆、固化、炉窑废气排气筒(DA003)	苯	2023-10-24	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	喷漆、固化、炉窑废气排气筒(DA003)	氮氧化物	2023-10-24	5	44	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	喷漆、固化、炉窑废气排气筒(DA003)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-24	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	喷漆、固化、炉窑废气排气筒(DA003)	颗粒物	2023-10-24	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	喷涂废气排气筒(DA002)	颗粒物	2023-10-26	2.6	2.6	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	污水站废气排放口(DA007)	非甲烷总烃	2023-12-12	2.66	2.66	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	分离工序废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-12	3.67	3.67	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	污水站废气排放口(DA007)	臭气浓度	2023-12-12	898	898	无量纲	2000		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	分离工序废气排放口(DA001)	臭气浓度	2023-12-12	983	983	无量纲	2000		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	发酵废气排放口(DA005)	颗粒物	2023-12-13	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	锅炉废气排气筒(DA012)	二氧化硫	2023-12-13	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	发酵废气排放口(DA005)	非甲烷总烃	2023-12-13	2.56	2.56	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	发酵废气排放口(DA005)	臭气浓度	2023-12-13	898	898	无量纲	2000		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	锅炉废气排气筒(DA012)	烟气黑度	2023-12-13	<1	<1	级	1		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	干燥废气排放口(DA004)	颗粒物	2023-12-13	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	锅炉废气排气筒(DA012)	氮氧化物	2023-12-13	23	25	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否

沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	锅炉废气排气筒(DA012)	颗粒物	2023-12-13	2.6	2.8	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	饲用酶包装车间混配废气排放口(DA006)	颗粒物	2023-12-13	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	烟气黑度	2023-11-04	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	氮氧化物	2023-11-04	45	49	mg/m3	50		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	二氧化硫	2023-11-04	3	3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	排放口	颗粒物	2023-11-04	2.1	2.3	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	1#车间有机废气排气筒(DA006)	臭气浓度	2023-11-06	478	478	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	1#车间有机废气排气筒(DA006)	非甲烷总烃	2023-11-06	2.25	2.25	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	1#车间有机废气排气筒(DA006)	氯化氢	2023-11-06	<0.2	<0.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	3#固体制剂废气(DA001)	颗粒物	2023-11-08	2.1	2.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	1#固体制剂废气排气筒(DA003)	颗粒物	2023-11-08	2.0	2.0	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	燃气锅炉(DA005)	氮氧化物	2023-12-19	24	25	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	燃气锅炉(DA005)	烟气黑度	2023-12-19	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	燃气锅炉(DA005)	二氧化硫	2023-12-19	3	3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	颗粒物	2023-10-18	2.3	2.3	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-10-18	2.50	2.50	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-10-18	2.10	2.10	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	臭气浓度	2023-10-18	549	549	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	硫化氢	2023-10-19	0.10	0.10	mg/m3	5		是	否	

沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	臭气浓度	2023-10-19	1513	1513	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	氨	2023-10-19	0.94	0.94	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-10-19	2.44	2.44	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	1#排气筒	非甲烷总烃	2023-10-19	2.20	2.20	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	烟囱	烟气黑度	2023-10-23	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	烟囱	颗粒物	2023-10-23	2.4	2.4	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	烟囱	氮氧化物	2023-10-23	27	27	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	烟囱	二氧化硫	2023-10-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	烟囱	颗粒物	2023-10-20	2.3	2.5	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	烟囱	氮氧化物	2023-10-20	24	26	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	烟囱	烟气黑度	2023-10-20	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	烟囱	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-11-27	1.30	1.30	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	废气排气筒	甲醇	2023-11-27	0.9	0.9	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	废气排气筒	甲苯	2023-11-27	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	废气排气筒	非甲烷总烃	2023-11-27	1.30	1.30	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	废气排气筒	臭气浓度	2023-11-27	269	269	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	硫化氢	2023-11-29	0.12	0.12	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-11-29	3.16	3.16	mg/m3	60		是	否	

沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	臭气浓度	2023-11-29	229	229	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	排气筒	氨	2023-11-29	0.83	0.83	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	废气排气筒	丙酮	2023-12-12	<0.01	<0.01	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	配料废气排气筒	颗粒物	2023-11-25	3.2	3.2	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	粉碎废气排气筒	颗粒物	2023-11-25	2.3	2.3	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	扩建一期粉尘排气筒	颗粒物	2023-11-29	3.1	3.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	二期粉碎包装工序排气筒	颗粒物	2023-11-29	2.1	2.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	天然气锅炉烟气排气筒	颗粒物	2023-11-30	2.0	2.2	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	天然气锅炉烟气排气筒	二氧化硫	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	锅炉废气排放口	颗粒物	2023-11-30	2.0	2.2	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	锅炉废气排放口	二氧化硫	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	锅炉废气排放口	烟气黑度	2023-11-30	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	天然气锅炉烟气排气筒	烟气黑度	2023-11-30	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	天然气锅炉烟气排气筒	氮氧化物	2023-11-30	24	26	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	锅炉废气排放口	氮氧化物	2023-11-30	25	28	mg/m3	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	二期制粒总混工序排气筒	非甲烷总烃	2023-12-12	2.53	2.53	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	二期制粒总混工序排气筒	臭气浓度	2023-12-12	1318	1318	无量纲	6000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	二期制粒总混工序排气筒	颗粒物	2023-12-12	2.1	2.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	化验室废气排气筒	非甲烷总烃	2023-12-12	4.08	4.08	mg/m3	30		是	否	

沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	扩建一期非涉醇有机废气排气筒	臭气浓度	2023-12-13	1513	1513	无量纲	6000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	扩建一期涉醇废气排气筒	臭气浓度	2023-12-13	1513	1513	无量纲	15000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	扩建一期涉醇废气排气筒	非甲烷总烃	2023-12-13	1.62	1.62	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	扩建一期涉醇废气排气筒	颗粒物	2023-12-13	2.0	2.0	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	废水处理废气排气筒	臭气浓度	2023-12-17	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	废水处理废气排气筒	非甲烷总烃	2023-12-17	4.84	4.84	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	扩建一期非涉醇有机废气排气筒	非甲烷总烃	2023-12-17	1.22	1.22	mg/m3	60		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	废水处理废气排气筒	氨	2023-12-17	0.45	0.45	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	废水处理废气排气筒	硫化氢	2023-12-17	<0.01	<0.01	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	2#综合污水处理站废气排气筒	氨	2023-12-18	0.51	0.51	mg/m3	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	2#综合污水处理站废气排气筒	臭气浓度	2023-12-18	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	2#综合污水处理站废气排气筒	硫化氢	2023-12-18	<0.01	<0.01	mg/m3	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	2#综合污水处理站废气排气筒	非甲烷总烃	2023-12-18	1.22	1.22	mg/m3	60		是	否	
沧州市	渤海新区	沧州新兴新材料有限公司	焙烧烟气、吸收剂储仓废气、脱硫灰储仓废气和生石灰储仓废气排放口(DA005)	颗粒物	2023-12-13	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	1#导热油炉排口(DA001)	颗粒物	2023-11-23	<1.0	<1.0	mg/m3	5		是	否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	污水处理站废气排口(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-23	1.42	1.42	mg/m3	100		是	否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	锅炉1#排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-12	1.4	2.5	mg/Nm3	5		是	否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	锅炉1#排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-12	<3	<3	mg/Nm3	30		是	否	

沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	锅炉1#排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-12-12	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	25		是	否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	2#生产锅炉烟囱022(DA022)	氮氧化物	2023-12-04	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	1#生产锅炉烟囱021(DA021)	氮氧化物	2023-12-05	14	13	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	采暖锅炉烟囱023(DA023)	氮氧化物	2023-12-06	13	16	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	热处理吸灰除尘排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-11-13	4.1	4.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	涂装废气治理排气筒(二期油井管)024(DA024)	非甲烷总烃	2023-11-26	2.52	2.52	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	渤海新区	国能河北沧东发电有限责任公司	废气监测点3(DA003)	烟尘	2023-11-07	4.1	4.5	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	渤海新区	河北嘉好粮油有限公司	高压蒸汽发生器排气筒(DA009)	颗粒物	2023-11-15	3.7	5.5	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	污水处理有机废气处理装置排放口009(DA009)	非甲烷总烃	2023-11-09	3.57	3.57	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	渤海新区	河北易高生物燃料有限公司	三废焚烧炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-15	1.2	1.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	渤海新区	河北易高生物燃料有限公司	三废焚烧炉排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-04	1.31	1.31	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	废气监测点3(DA002)	颗粒物	2023-12-08	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	废气监测点1(DA001)	氟化物	2023-12-08	0.30	0.30	mg/m <sup>3</sup>	5.0		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	废气监测点4(DA006)	颗粒物	2023-12-08	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-12-08	2.3	3.68	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	废气监测点1(DA001)	二噁英	2023-12-08	0.0038	0.0038	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	颗粒物	2023-12-04	3.0	3.3	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	锅炉烟囱003(DA003)	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2023-12-04	24	26	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	废气排气筒5002(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-04	3.76	3.76	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	

沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	锅炉烟囱 003(DA003)	烟气黑度	2023-12-04	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	废气排气筒 5002(DA002)	臭气浓度	2023-12-04	1662	1662	无量纲	2000		是	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	锅炉烟囱 003(DA003)	二氧化硫	2023-12-04	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	酸性气处理排放口 021(DA021)	苯	2023-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	酸性气处理排放口 021(DA021)	氮氧化物	2023-12-09	25	26	mg/m3	400		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	酸性气处理排放口 021(DA021)	二氧化硫	2023-12-09	4	4	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	酸性气处理排放口 021(DA021)	非甲烷总烃	2023-12-09	4.13	4.13	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	酸性气处理排放口 021(DA021)	二甲苯	2023-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	酸性气处理排放口 021(DA021)	硫酸雾	2023-12-09	1.41	1.41	mg/m3	5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	酸性气处理排放口 021(DA021)	硫化氢	2023-12-09	0.00037	0.00037	kg/h	3.3		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	酸性气处理排放口 021(DA021)	甲苯	2023-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	煤焦油减压进料加热炉 排放口022(DA022)	二氧化硫	2023-12-19	5	5	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	葱油加氢精制加热炉 排放口013(DA013)	颗粒物	2023-12-19	2.4	2.7	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	葱油加氢裂化加热炉 排放口014(DA014)	颗粒物	2023-12-19	5	5	mg/m3	20		是	否	

沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	煤焦油减压进料加热炉排放口022(DA022)	颗粒物	2023-12-19	2.8	3.0	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	葱油加氢精制加热炉排放口013(DA013)	二氧化硫	2023-12-19	12	14	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	葱油加氢裂化加热炉排放口014(DA014)	氮氧化物	2023-12-19	53	53	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	葱油分馏进料加热炉排放口012(DA012)	颗粒物	2023-12-19	8.8	9.8	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	葱油加氢裂化加热炉排放口014(DA014)	二氧化硫	2023-12-19	3.5	3.5	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	葱油分馏进料加热炉排放口012(DA012)	二氧化硫	2023-12-19	5	5	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	葱油分馏进料加热炉排放口012(DA012)	氮氧化物	2023-12-19	53	59	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	煤焦油加氢进料加热炉排放口015(DA015)	二氧化硫	2023-12-19	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	煤焦油加氢进料加热炉排放口015(DA015)	氮氧化物	2023-12-19	28	39	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	煤焦油加氢进料加热炉排放口015(DA015)	颗粒物	2023-12-19	3.4	4.7	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	葱油加氢精制加热炉排放口013(DA013)	氮氧化物	2023-12-19	65	75	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	煤焦油减压进料加热炉排放口022(DA022)	氮氧化物	2023-12-19	22	24	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	二合一加热炉(DA002)	氮氧化物	2023-12-02	19	20	mg/m3	100		是	否	

沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点3四号加热炉烟气排放口(DA003)	氮氧化物	2023-12-02	22	19	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	150吨锅炉(DA001)	颗粒物	2023-12-02	3.3	3.7	mg/m3	5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	二合一加热炉(DA002)	二氧化硫	2023-12-02	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点3四号加热炉烟气排放口(DA003)	二氧化硫	2023-12-02	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点3四号加热炉烟气排放口(DA003)	颗粒物	2023-12-02	9.7	8.9	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	150吨锅炉(DA001)	林格曼黑度	2023-12-02	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	150吨锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-12-02	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	二合一加热炉(DA002)	颗粒物	2023-12-02	8.8	9.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	150吨锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-12-02	9	10	mg/m3	30		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点4物料装卸废气(DA004)	酚类	2023-12-03	0.9	0.9	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点5预处理加热炉(DA005)	颗粒物	2023-12-03	3.3	3.5	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点5预处理加热炉(DA005)	氮氧化物	2023-12-03	86	92	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点4物料装卸废气(DA004)	甲醇	2023-12-03	<0.3	<0.3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点5预处理加热炉(DA005)	二氧化硫	2023-12-03	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点4物料装卸废气(DA004)	非甲烷总烃	2023-12-03	7.86	7.86	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点7(DA007)	氯气	2023-12-05	11.9	11.9	mg/m3	65		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点7(DA007)	二氧化硫	2023-12-05	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点7(DA007)	氮氧化物	2023-12-05	13	13	mg/m3	240		是	否	

沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	废气监测点7(DA007)	氯化氢	2023-12-05	4.63	4.63	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	250吨重交沥青(DA007)	氮氧化物	2023-12-05	14	17	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	80万吨废气监测点5(DA010)	颗粒物	2023-12-05	3.1	3.7	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	c7加热废气监测点11(DA013)	氮氧化物	2023-12-05	31	34	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨汽油加氢废气监测点8(DA002)	氮氧化物	2023-12-05	59	61	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	80万吨废气监测点5(DA010)	二氧化硫	2023-12-05	7	8	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	250吨重交沥青(DA007)	二氧化硫	2023-12-05	7	8	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨汽油加氢废气监测点8(DA002)	颗粒物	2023-12-05	3.9	4.0	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	250吨重交沥青(DA007)	颗粒物	2023-12-05	3.3	3.8	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨汽油加氢废气监测点8(DA002)	二氧化硫	2023-12-05	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	c7加热废气监测点11(DA013)	颗粒物	2023-12-05	3.7	4.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	80万吨废气监测点5(DA010)	氮氧化物	2023-12-05	12	14	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	c7加热废气监测点11(DA013)	二氧化硫	2023-12-05	3	3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	30万吨柴油加制氢10(DA009)	二氧化硫	2023-12-06	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	30万吨柴油加制氢10(DA009)	氮氧化物	2023-12-06	30	35	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	硫磺焚烧废气监测点7(DA015)	颗粒物	2023-12-06	19.7	19.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	硫磺焚烧废气监测点7(DA015)	氮氧化物	2023-12-06	19	19	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	硫磺焚烧废气监测点7(DA015)	硫化氢	2023-12-06	0.000215	0.000215	kg/h	5.2		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨芳构化废气监测点16(DA011)	二氧化硫	2023-12-06	4	5	mg/m3	50		是	否	

沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨芳构化废气监测点16(DA011)	氮氧化物	2023-12-06	37	46	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	60万吨芳构化废气监测点16(DA011)	颗粒物	2023-12-06	4.2	5.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	硫磺焚烧废气监测点7(DA015)	二氧化硫	2023-12-06	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	30万吨柴油加制氢10(DA009)	颗粒物	2023-12-06	3.4	4.0	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	350重交沥青排口37(DA001)	二氧化硫	2023-12-07	4	4	mg/m3	50		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	350重交沥青排口37(DA001)	颗粒物	2023-12-07	4.1	4.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	350重交沥青排口37(DA001)	氮氧化物	2023-12-07	66	66	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废气监测点13油气回收排放口新厂区(DA005)	甲苯	2023-12-09	0.110	0.673	mg/m3	15		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废气监测点13油气回收排放口新厂区(DA005)	非甲烷总烃	2023-12-09	4.51	28.0	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废气监测点13油气回收排放口新厂区(DA005)	苯	2023-12-09	0.125	0.771	mg/m3	4		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废气监测点13油气回收排放口新厂区(DA005)	二甲苯	2023-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	14油气回收排放口老厂区(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-09	5.84	38.5	mg/m3	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	14油气回收排放口老厂区(DA001)	甲苯	2023-12-09	0.191	1.26	mg/m3	15		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	聚丙烯料仓排口(DA001)	颗粒物	2023-12-16	3.4	3.4	mg/m3	120		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	装卸车废气排气筒(001)	苯	2023-10-08	<0.004	<0.004	mg/m3	4		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	导热油炉排气筒002(DA002)	二氧化硫	2023-10-08	<3	<3	mg/m3	10		是	否	

沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	装卸车废气排气筒(001)	二甲苯	2023-10-08	<0.004	<0.004	mg/m3	20		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	装卸车废气排气筒(001)	非甲烷总烃	2023-10-08	17.1	17.1	mg/m3	100		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	导热油炉排气筒002(DA002)	烟气黑度	2023-10-08	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	导热油炉排气筒002(DA002)	氮氧化物	2023-10-08	19	25	mg/m3	30		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	装卸车废气排气筒(001)	甲苯	2023-10-08	<0.004	<0.004	mg/m3	15		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	导热油炉排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-10-08	3.5	4.6	mg/m3	5		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	导热油炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-10-07	21	26	mg/m3	30		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	成品油罐区排气筒出口(002)	苯	2023-10-07	0.501	0.501	mg/m3	4		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	原料罐区排气筒出口(003)	苯	2023-10-07	0.499	0.499	mg/m3	4		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	成品油罐区排气筒出口(002)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-07	0.652	0.652	mg/m3	30		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	原料罐区排气筒出口(003)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-07	0.675	0.675	mg/m3	30		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	污水处理站排气筒出口(001)	臭气浓度	2023-10-07	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	导热油炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-10-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	导热油炉烟囱(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-07	2.72	3.35	mg/m3	80		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	成品油罐区排气筒出口(002)	非甲烷总烃	2023-10-07	9.78	9.78	mg/m3	80		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	污水处理站排气筒出口(001)	非甲烷总烃	2023-10-07	8.51	8.51	mg/m3	80		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	污水处理站排气筒出口(001)	氨	2023-10-07	0.81	0.81	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	导热油炉烟囱(DA001)	颗粒物	2023-10-07	2.2	2.7	mg/m3	5		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	2号熔盐炉烟囱(DA002)	二氧化硫	2023-10-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	导热油炉烟囱(DA001)	烟气黑度	2023-10-07	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	2号熔盐炉烟囱(DA002)	氮氧化物	2023-10-07	8	11	mg/m3	30		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	污水处理站排气筒出口(001)	硫化氢	2023-10-07	0.073	0.073	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	原料罐区排气筒出口(003)	非甲烷总烃	2023-10-07	12.1	12.1	mg/m3	80		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	2号熔盐炉烟囱(DA002)	颗粒物	2023-10-07	2.6	3.5	mg/m3	5		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	排气筒001出口(01)	苯	2023-10-09	<0.004	<0.004	mg/m3	1		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	排气筒001出口(01)	臭气浓度	2023-10-09	1122	1122	无量纲	2000		是	否	

沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	排气筒001出口(01)	甲苯及二甲苯合计	2023-10-09	<0.004	<0.004	mg/m3	15		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	排气筒001出口(01)	颗粒物	2023-10-09	1.4	1.4	mg/m3	12		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	排气筒001出口(01)	硫化氢	2023-10-09	0.088	0.088	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	排气筒001出口(01)	非甲烷总烃	2023-10-09	7.08	7.08	mg/m3	10		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	导热油炉排气筒出口(001)	二氧化硫	2023-12-11	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	导热油炉排气筒出口(001)	氮氧化物	2023-12-11	36	39	mg/m3	50		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	导热油炉排气筒出口(001)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-12-11	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	导热油炉排气筒出口(001)	颗粒物	2023-12-11	2.7	2.9	mg/m3	5		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	非甲烷总烃	2023-12-12	38.8	38.8	mg/m3	100		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	二甲苯	2023-12-12	<0.009	<0.009	mg/m3	20		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒出口(001)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-12-12	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	脱轻加热炉排气筒出口(001)	氮氧化物	2023-12-12	43	47	mg/m3	100		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	苯并(a)芘	2023-12-12	<0.00012	<0.00012	mg/m3	0.0003		是	否	

沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒出口(001)	氮氧化物	2023-12-12	29	32	mg/m3	50		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	甲苯	2023-12-12	<0.004	<0.004	mg/m3	15		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒出口(001)	二氧化硫	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	沥青烟	2023-12-12	7.2	7.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	蒸汽锅炉排气筒出口(001)	颗粒物	2023-12-12	3.7	4.1	mg/m3	5		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	脱轻加热炉排气筒出口(001)	二氧化硫	2023-12-12	4	4	mg/m3	50		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	脱轻加热炉排气筒出口(001)	颗粒物	2023-12-12	3.1	3.4	mg/m3	20		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	装卸车废气油气回收装置排气筒出口(001)	苯	2023-12-12	<0.004	<0.004	mg/m3	4		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	臭气浓度	2023-12-13	<1	<1	无量纲	2000		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	沥青加热炉排气筒出口(001)	二氧化硫	2023-12-13	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	甲苯	2023-12-13	<0.004	<0.004	mg/m3	15		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	氨	2023-12-13	3.82	3.82	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	硫化氢	2023-12-13	0.30	0.30	kg/h	0.33		是	否	

沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	非甲烷总烃	2023-12-13	7.81	7.81	mg/m3	100		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	苯	2023-12-13	<0.004	<0.004	mg/m3	4		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	二甲苯	2023-12-13	<0.009	<0.009	mg/m3	20		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	沥青加热炉排气筒出口(001)	颗粒物	2023-12-13	5.6	7.3	mg/m3	20		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	沥青加热炉排气筒出口(001)	氮氧化物	2023-12-13	44	57	mg/m3	100		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	污水处理站生物除臭反应器排气筒出口(001)	苯并(a)芘	2023-12-13	<0.00012	<0.00012	mg/m3	0.0003		是	否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	1#闪蒸炉烟囱(001)	颗粒物	2023-10-06	8.6	8.8	mg/m3	20		是	否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	1#闪蒸炉烟囱(001)	氮氧化物	2023-10-06	32	33	mg/m3	100		是	否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	1#闪蒸炉烟囱(001)	二氧化硫	2023-10-06	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	1#排气筒出口(DA008)	二氧化硫	2023-11-20	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	1#排气筒出口(DA008)	颗粒物	2023-11-20	2.3	3.9	mg/m3	50		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	1#排气筒出口(DA008)	氮氧化物	2023-11-20	42	49	mg/m3	400		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	5#加热炉排气筒(DA012)	氮氧化物	2023-11-21	18	20	mg/m3	400		是	否	

沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	7#排气筒出口(001)	二氧化硫	2023-11-21	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	3#排气筒出口(DA010)	颗粒物	2023-11-21	2.5	4.2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	5#加热炉排气筒(DA012)	二氧化硫	2023-11-21	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	7#排气筒出口(001)	颗粒物	2023-11-21	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	3#排气筒出口(DA010)	氮氧化物	2023-11-21	21	27	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	3#排气筒出口(DA010)	二氧化硫	2023-11-21	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	7#排气筒出口(001)	氮氧化物	2023-11-21	17	17	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	5#加热炉排气筒(DA012)	颗粒物	2023-11-21	2.8	4.8	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	熔盐炉废气排气筒(DA001)	烟气黑度	2023-10-08	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	熔盐炉废气排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-10-08	27	25	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	熔盐炉废气排气筒(DA001)	颗粒物	2023-10-08	2.1	2	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	沧州渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	熔盐炉废气排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-10-08	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北宝晟新型材料有限公司	锅炉排气筒(DA007)	氮氧化物	2023-11-21	19.4	29	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	

沧州市	临港经济技术开发区	河北宝晟新型材料有限公司	锅炉排气筒(DA007)	林格曼黑度	2023-11-21	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北宝晟新型材料有限公司	锅炉排气筒(DA007)	二氧化硫	2023-11-21	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北宝晟新型材料有限公司	锅炉排气筒(DA007)	颗粒物	2023-11-21	2.2	3.3	mg/Nm3	5		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	锅炉排气筒(DA004)	二氧化硫	2023-10-19	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	锅炉排气筒(DA004)	颗粒物	2023-10-19	1.9	2.1	mg/Nm3	5		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	锅炉排气筒(DA004)	烟气黑度	2023-10-19	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北博士达化工有限公司	锅炉排气筒(DA004)	氮氧化物	2023-10-19	44	50	mg/Nm3	50		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	锅炉烟气	氮氧化物	2023-10-31	23	24	mg/Nm3	50		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	锅炉烟气	二氧化硫	2023-10-31	3	3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	锅炉烟气	颗粒物	2023-10-31	1.7	1.8	mg/Nm3	5		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	河北康壮环保科技股份有限公司	锅炉烟气	烟气黑度	2023-10-31	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛伊制药有限公司	危废库排口003(DA003)	臭气浓度	2023-10-12	1139	1139	无量纲	6000		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛伊制药有限公司	车间排口1002(DA002)	氰化氢	2023-10-12	<0.09	<0.09	mg/m3	1.9		是	否	

沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	车间排口 1002(DA002)	非甲烷总烃	2023-10-12	29.5	29.5	mg/m3	60		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	危废库排口 003(DA003)	硫酸雾	2023-10-12	0.59	0.56	mg/m3	45		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	车间排口 1002(DA002)	溴化氢	2023-10-12	<0.05	<0.05	mg/m3	5		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	车间排口 1002(DA002)	氯化氢	2023-10-12	3.2	3.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	车间排口 1002(DA002)	苯系物	2023-10-12	0.862	0.862	mg/m3	40		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	车间排口 1002(DA002)	甲醇	2023-10-12	7.64	7.64	mg/m3	20		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	危废库排口 003(DA003)	非甲烷总烃	2023-10-12	3.54	3.54	mg/m3	60		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	危废库排口 003(DA003)	溴化氢	2023-10-12	<0.05	<0.05	mg/m3	5		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	危废库排口 003(DA003)	氯化氢	2023-10-12	3.6	3.6	mg/m3	30		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	车间排口 1002(DA002)	甲醛	2023-10-12	1.23	1.23	mg/m3	5		是	否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	车间排口 1002(DA002)	硫酸雾	2023-10-12	0.83	0.83	mg/m3	45		是	否	
沧州市	任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	DA002 2#机组净烟气排放口 (DA002)(DA001)	氮氧化物	2023-12-05	15	12	mg/m3	50		是	否	
沧州市	任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	DA002 2#机组净烟气排放口 (DA002)(DA001)	二氧化硫	2023-12-05	13	10	mg/m3	35		是	否	

沧州市	任丘市	河北普鑫纸业有限公司	6吨燃气锅炉排放口 DA003	二氧化硫	2023-12-12	7	4	mg/m3	10		是	否	
沧州市	任丘市	河北普鑫纸业有限公司	6吨燃气锅炉排放口 DA003	氮氧化物	2023-12-12	27	17	mg/m3	50		是	否	
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排口	氮氧化物	2023-11-23	194	175	mg/m3	300		是	否	
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排口	二氧化硫	2023-11-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排口	二噁英类	2023-12-11	0.0040	0.0034	g-TEQ/m	0.1		是	否	
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排口	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物 (以 Sb+As+Pb +Cr+Co+C	2023-12-11	0.048	0.032	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排口	汞及其化合物	2023-12-11	0.000004	0.000003	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	2#焚烧炉废气排口	镉、铊及其化 合物 (以Cd	2023-12-11	<0.000005	<0.000004	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司 (黄骅市黄骅镇污水处理 厂)	气体排放口 001(DA001)	硫化氢	2023-10-24	0.000415	0.000415	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司 (黄骅市黄骅镇污水处理 厂)	气体排放口 001(DA001)	氨(氨气)	2023-10-24	0.00909	0.00909	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司 (黄骅市黄骅镇污水处理 厂)	气体排放口 001(DA001)	臭气浓度	2023-10-24	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司 (黄骅市滕庄子污水处 理厂)	废气监测点1(DA001)	硫化氢	2023-11-06	0.000132	0.000132	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保(黄骅)有限公司 (黄骅市滕庄子污水处 理厂)	废气监测点1(DA001)	臭气浓度	2023-11-06	1318	1318	无量纲	2000		是	否	

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废气监测点1(DA001)	氨（氨气）	2023-11-06	0.00538	0.00538	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	河北博翔特种石墨有限公司	沥青熔化混捏排气筒002(DA002)	苯并(a)芘	2023-10-31	<0.0001	<0.0001	mg/m3	0.0003		是	否	
沧州市	黄骅市	河北博翔特种石墨有限公司	沥青熔化混捏排气筒002(DA002)	沥青烟	2023-10-31	7.7	7.7	mg/m3	40		是	否	
沧州市	黄骅市	河北博翔特种石墨有限公司	沥青熔化混捏排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-10-31	3.2	3.2	mg/m3	18		是	否	
沧州市	黄骅市	河北博翔特种石墨有限公司	锅炉烟气排气筒006(DA006)	二氧化硫	2023-11-01	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	河北博翔特种石墨有限公司	锅炉烟气排气筒006(DA006)	氮氧化物	2023-11-01	22	30	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北博翔特种石墨有限公司	锅炉烟气排气筒006(DA006)	颗粒物	2023-11-01	2.9	3.9	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	河北博翔特种石墨有限公司	机加工废气排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-11-02	3.1	3.1	mg/m3	18		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	注塑排气筒013(DA013)	非甲烷总烃	2023-10-16	2.81	2.81	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	1#发泡排气筒010(DA010)	非甲烷总烃	2023-10-16	11.4	11.4	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	1#发泡排气筒010(DA010)	颗粒物	2023-10-16	1.5	1.5	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	电泳排气筒012(DA012)	二氧化硫	2023-10-17	<3	<10	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	10#焊接排气筒018(DA018)	颗粒物	2023-10-17	4.8	4.8	mg/m3	120		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	电泳排气筒012(DA012)	挥发性有机物	2023-10-17	1.55	1.55	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	电泳排气筒012(DA012)	氮氧化物	2023-10-17	5	33	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	电泳排气筒012(DA012)	林格曼黑度	2023-10-17	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	电泳排气筒012(DA012)	颗粒物	2023-10-17	1.3	9.0	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	河北宏泰专用汽车有限公司	小件车间喷粉线抛丸废气排气筒(DA037)	颗粒物	2023-10-17	10.8	10.8	mg/m3	120		是	否	

沧州市	黄骅市	河北宏泰专用汽车有限公司	小件车间切割废气3#排气筒(DA025)	颗粒物	2023-10-17	12.8	12.8	mg/m3	120		是	否	
沧州市	黄骅市	河北宏泰专用汽车有限公司	焊接车间焊接废气排气筒(DA036)	颗粒物	2023-10-18	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否	
沧州市	黄骅市	河北宏泰专用汽车有限公司	小件车间喷粉线固化废气排气筒(DA035)	颗粒物	2023-10-23	1.4	17.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	河北宏泰专用汽车有限公司	小件车间喷粉线固化废气排气筒(DA035)	二氧化硫	2023-10-23	<3	<18	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	河北宏泰专用汽车有限公司	小件车间喷粉线固化废气排气筒(DA035)	氮氧化物	2023-10-23	<3	<18	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	河北宏泰专用汽车有限公司	小件车间喷粉线固化废气排气筒(DA035)	非甲烷总烃	2023-10-23	1.60	1.60	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北华晨药业集团有限公司(黄骅经济开发区迎宾南大街厂区)	氯化钠车间干燥排放口(DA006)	颗粒物	2023-10-27	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	河北华晨药业集团有限公司(黄骅市旧城工业园厂区)	201车间干燥废气排放口(DA005)	颗粒物	2023-10-27	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	河北华晨药业集团有限公司(黄骅市旧城工业园厂区)	102车间干燥废气排放口(DA003)	颗粒物	2023-10-27	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	河北金益铜业有限公司	B1、B2、B3漆包线废气排放口(P3)(DA003)	酚类	2023-10-15	1.1	1.1	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北金益铜业有限公司	B1、B2、B3漆包线废气排放口(P3)(DA003)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北金益铜业有限公司	B1、B2、B3漆包线废气排放口(P3)(DA003)	苯	2023-10-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
沧州市	黄骅市	河北金益铜业有限公司	B1、B2、B3漆包线废气排放口(P3)(DA003)	挥发性有机物	2023-10-15	6.59	6.59	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	河北盛田化工股份有限公司	反应废气排气筒002(DA002)	挥发性有机物	2023-11-07	0.84	0.84	mg/m3	80		是	否	
沧州市	黄骅市	河北五鑫花园制品有限公司	1#喷涂线2号喷涂废气排气筒(DA035)	颗粒物	2023-10-13	1.9	1.9	mg/m3	18		是	否	
沧州市	黄骅市	河北五鑫花园制品有限公司	3#车间锅炉废气排气筒(DA042)	颗粒物	2023-10-13	2.2	2.3	mg/Nm3	5		是	否	

沧州市	黄骅市	河北五鑫花园制品有限公司	3#车间锅炉废气排气筒(DA042)	氮氧化物	2023-10-13	18	18	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北五鑫花园制品有限公司	3#车间锅炉废气排气筒(DA042)	二氧化硫	2023-10-13	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	黄骅市	河北五鑫花园制品有限公司	3#车间焊接(034)	颗粒物	2023-10-14	1.1	1.1	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	黄骅市	河北五鑫花园制品有限公司	1#喷涂线烘干、固化废气排气筒(DA029)	氮氧化物	2023-10-14	4	24	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
沧州市	黄骅市	河北五鑫花园制品有限公司	1#喷涂线烘干、固化废气排气筒(DA029)	颗粒物	2023-10-14	1.1	6.3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
沧州市	黄骅市	河北五鑫花园制品有限公司	1#喷涂线烘干、固化废气排气筒(DA029)	非甲烷总烃	2023-10-14	7.27	7.27	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
沧州市	黄骅市	河北五鑫花园制品有限公司	1#喷涂线烘干、固化废气排气筒(DA029)	二氧化硫	2023-10-14	<3	<9	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年汽柴油加氢重沸炉废气排放口(DA020)	氮氧化物	2023-10-28	23	38	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年汽柴油加氢重沸炉废气排放口(DA020)	颗粒物	2023-10-28	1.3	2.2	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年汽柴油加氢重沸炉废气排放口(DA020)	二氧化硫	2023-10-28	3	5	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	350万吨/年重交沥青预处理深拔加热炉废气排放口(DA012)	颗粒物	2023-10-30	1.3	1.5	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	350万吨/年重交沥青预处理深拔加热炉废气排放口(DA012)	二氧化硫	2023-10-30	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	350万吨/年重交沥青预处理深拔加热炉废气排放口(DA012)	氮氧化物	2023-10-30	30	34	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100t/h燃气锅炉(DA037)	氮氧化物	2023-11-02	31	40	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100t/h燃气锅炉(DA037)	二氧化硫	2023-11-02	3	4	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	150万吨/年航煤加氢加热炉废气排放口(DA036)	二氧化硫	2023-11-02	3	3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	8万标立时天然气制氢转化炉废气排放口(DA044)	氮氧化物	2023-11-02	43	56	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	8万标立时天然气制氢转化炉废气排放口(DA044)	二氧化硫	2023-11-02	3	4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	150万吨/年航煤加氢加热炉废气排放口(DA036)	颗粒物	2023-11-02	4.8	5.1	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	150万吨/年航煤加氢加热炉废气排放口(DA036)	氮氧化物	2023-11-02	35	37	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	8万标立时天然气制氢转化炉废气排放口(DA044)	颗粒物	2023-11-02	1.7	2.2	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100t/h燃气锅炉(DA037)	颗粒物	2023-11-02	1.2	1.6	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年延迟焦化加热炉废气排放口(DA011)	氮氧化物	2023-11-03	31	37	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年延迟焦化加热炉废气排放口(DA011)	颗粒物	2023-11-03	3.8	4.6	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年延迟焦化加热炉废气排放口(DA011)	二氧化硫	2023-11-03	3	4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	2万吨/年废酸再生废气排放口(DA048)	二氧化硫	2023-11-04	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	2万吨/年废酸再生废气排放口(DA048)	硫酸雾	2023-11-04	0.172	0.325	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	2万吨/年废酸再生废气排放口(DA048)	颗粒物	2023-11-04	1.4	2.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	2万吨/年废酸再生废气排放口(DA048)	氮氧化物	2023-11-04	35	68	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	80万吨/年汽油一加氢二加氢反应加热炉废气排放口(DA046)	氮氧化物	2023-11-06	18	50	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	80万吨/年汽油一加氢二加氢反应加热炉废气排放口(DA046)	颗粒物	2023-11-06	1.4	4.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	80万吨/年汽油一加氢二加氢反应加热炉废气排放口(DA046)	挥发性有机物	2023-11-06	1.11	1.11	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	80万吨/年汽油一加氢二加氢反应加热炉废气排放口(DA046)	二氧化硫	2023-11-06	<3	<4	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	140万吨/年柴油加氢进料加热炉及分馏塔塔底重沸器废气排放口(DA043)	二氧化硫	2023-11-07	8	9	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	140万吨/年柴油加氢进料加热炉及分馏塔塔底重沸器废气排放口(DA043)	颗粒物	2023-11-07	1.7	2.1	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	140万吨/年柴油加氢进料加热炉及分馏塔塔底重沸器废气排放口(DA043)	挥发性有机物	2023-11-07	8.12	8.12	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	140万吨/年柴油加氢进料加热炉及分馏塔塔底重沸器废气排放口(DA043)	氮氧化物	2023-11-07	14	17	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水废气排放口(DA011)	二甲苯	2023-11-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水废气排放口(DA011)	苯	2023-11-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水废气排放口(DA011)	硫化氢	2023-11-13	0.00212	0.00212	kg/h	1.3		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水废气排放口(DA011)	氨	2023-11-13	0.028	0.028	kg/h	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水废气排放口(DA011)	臭气浓度	2023-11-13	481	481	无量纲	2000		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水废气排放口(DA011)	甲苯	2023-11-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	污水废气排放口(DA011)	挥发性有机物	2023-11-13	21.4	21.4	mg/m3	100		是	否	

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年连续重整四合一炉废气排放口(DA018)	非甲烷总烃	2023-11-15	4.31	4.31	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年连续重整四合一炉废气排放口(DA018)	氯化氢	2023-11-15	8.9	8.9	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年连续重整四合一炉废气排放口(DA018)	氮氧化物	2023-11-15	38	94	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年连续重整四合一炉废气排放口(DA018)	颗粒物	2023-11-15	1.8	2.0	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	100万吨/年连续重整四合一炉废气排放口(DA018)	二氧化硫	2023-11-15	4	9	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅渤海机械制造有限公司	4号排气筒004(DA004)	颗粒物	2023-10-18	1.3	1.8	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅渤海机械制造有限公司	1号排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-10-18	4	24	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅渤海机械制造有限公司	1号排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-10-18	1.2	6.7	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅渤海机械制造有限公司	4号排气筒004(DA004)	二氧化硫	2023-10-18	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅渤海机械制造有限公司	4号排气筒004(DA004)	氮氧化物	2023-10-18	27	37	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅渤海机械制造有限公司	1号排气筒001(DA001)	挥发性有机物	2023-10-18	8.10	8.10	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅渤海机械制造有限公司	1号排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-10-18	<3	<9	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	热镀锌酸洗废气排气筒(DA007)	氯化氢	2023-11-18	9.7	9.7	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	电镀废气排气筒(DA002)	铬酸雾	2023-11-18	<0.005	<0.012	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	电镀废气排气筒(DA002)	氯化氢	2023-11-18	4.9	23.0	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	退火平炉废气排气筒(DA004)	氮氧化物	2023-11-30	103	113	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	退火平炉废气排气筒(DA004)	二氧化硫	2023-11-30	5	6	mg/m3	200		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	退火平炉废气排气筒(DA004)	颗粒物	2023-11-30	1.6	11.4	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	淬火废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-30	0.69	0.69	mg/m3	80		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	热镀锌废气排气筒(DA003)	颗粒物	2023-11-30	2.2	2.2	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	1号燃气锅炉烟囱003(DA003)	颗粒物	2023-12-18	2.1	2.6	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	1号燃气锅炉烟囱003(DA003)	氮氧化物	2023-12-18	23	27	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	2号燃气锅炉烟囱004(DA004)	二氧化硫	2023-12-18	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	2号燃气锅炉烟囱004(DA004)	氮氧化物	2023-12-18	23	25	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	1号燃气锅炉烟囱003(DA003)	二氧化硫	2023-12-18	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	2号燃气锅炉烟囱004(DA004)	颗粒物	2023-12-18	2.1	2.3	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	恶臭治理设施排放口(DA001)	臭气浓度	2023-10-27	1204	1204	无量纲	2000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	恶臭治理设施排放口(DA001)	氨(氨气)	2023-10-27	0.0126	0.0126	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	恶臭治理设施排放口(DA001)	硫化氢	2023-10-27	0.00126	0.00126	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-11-10	1.7	2.0	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点2(DA008)	颗粒物	2023-11-10	1.4	11.8	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点2(DA008)	二氧化硫	2023-11-10	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点2(DA008)	氮氧化物	2023-11-10	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-11-10	5	4	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点8(DA010)	铬酸雾	2023-11-10	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-11-10	26	29	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点4(DA007)	铬酸雾	2023-11-10	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点5(DA003)	铬酸雾	2023-11-11	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点7(DA004)	颗粒物	2023-11-11	1.2	9.4	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点9(DA002)	硫酸雾	2023-11-11	<0.2	<1.07	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点7(DA004)	氮氧化物	2023-11-11	6	42	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点7(DA004)	二氧化硫	2023-11-11	5	35	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	废气监测点9(DA002)	氯化氢	2023-11-11	1.9	20.4	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	天然气导热油炉烟囱(DA010)	二氧化硫	2023-11-06	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	天然气导热油炉烟囱(DA010)	颗粒物	2023-11-06	2.7	3.0	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	天然气导热油炉烟囱(DA010)	氮氧化物	2023-11-06	25	28	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	天然气蒸汽锅炉烟囱(DA009)	颗粒物	2023-11-07	2.6	2.5	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	缩合、碱泡废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-07	2.88	2.88	mg/m3	80		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	天然气蒸汽锅炉烟囱(DA009)	二氧化硫	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	天然气蒸汽锅炉烟囱(DA009)	氮氧化物	2023-11-07	27	26	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	碱溶废气排气筒(DA003)	氨(氨气)	2023-11-07	0.0417	0.0417	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	污水处理站废气排气筒(DA005)	氨(氨气)	2023-11-08	0.00764	0.00764	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	污水处理站废气排气筒(DA005)	硫化氢	2023-11-08	0.00726	0.00726	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	污水处理站废气排气筒(DA005)	非甲烷总烃	2023-11-08	3.45	3.45	mg/m3	80		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	污水处理站废气排气筒(DA005)	臭气浓度	2023-11-08	735	735	无量纲	2000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	酸溶、合色废气排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2023-11-09	4.91	4.91	mg/m3	80		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	酸溶、合色废气排气筒(DA004)	氯化氢	2023-11-09	1.9	1.9	mg/m3	100		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	酸溶、合色废气排气筒(DA004)	臭气浓度	2023-11-09	820	820	无量纲	2000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市池庄合成工业有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-10	1074	1074	无量纲	2000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市池庄合成工业有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	颗粒物	2023-12-10	2.3	2.3	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市池庄合成工业有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	甲苯	2023-12-10	0.0409	0.0409	mg/m3	8		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市池庄合成工业有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-10	4.28	4.28	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市池庄合成工业有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	酚类	2023-12-10	1.2	1.2	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市池庄合成工业有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	苯乙烯	2023-12-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市驰宏五金制品有限公司	加热炉烟气排气筒003(DA003)	二氧化硫	2023-12-01	<3	<7	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市驰宏五金制品有限公司	加热炉烟气排气筒003(DA003)	氮氧化物	2023-12-01	10	45	mg/m3	150		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市驰宏五金制品有限公司	加热炉烟气排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-12-01	1.1	5.2	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市方圆精细化工有限公司	导热油炉排气筒(DA002)	颗粒物	2023-11-10	2.4	2.5	mg/Nm3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市方圆精细化工有限公司	导热油炉排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-11-10	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市方圆精细化工有限公司	导热油炉排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-11-10	44	45	mg/Nm3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	2#锌锅废气排气筒(DA007)	颗粒物	2023-11-28	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	3#锌锅加热烟气排气筒(DA005)	二氧化硫	2023-11-28	4	8	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	镀锌三车间酸雾塔排气筒(DA002)	氯化氢	2023-11-28	1.67	1.67	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	3#锌锅加热烟气排气筒(DA005)	氮氧化物	2023-11-28	32	61	mg/m3	150		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	3#锌锅加热烟气排气筒(DA005)	颗粒物	2023-11-28	1.9	3.7	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	废气监测点4(DA003)	铬酸雾	2023-12-01	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	废气监测点2(DA004)	氯化氢	2023-12-01	1.0	27.0	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	废气监测点2(DA004)	硫酸雾	2023-12-01	<0.2	<2.5	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鸿鑫绝缘材料科技有限公司	燃气锅炉(DA004)	氮氧化物	2023-12-15	18	21	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鸿鑫绝缘材料科技有限公司	燃气锅炉(DA004)	颗粒物	2023-12-15	2.3	2.6	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鸿鑫绝缘材料科技有限公司	燃气锅炉(DA004)	二氧化硫	2023-12-15	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏盛印刷纸制品厂	锅炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-10-15	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏盛印刷纸制品厂	锅炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-10-15	2.6	2.7	mg/Nm3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏盛印刷纸制品厂	锅炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-10-15	17	18	mg/Nm3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏洋五金制品有限公司	一线加热炉废气排放口(DA006)	氮氧化物	2023-10-20	35	180	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏洋五金制品有限公司	一线加热炉废气排放口(DA006)	颗粒物	2023-10-20	1.4	6.9	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏洋五金制品有限公司	二、三线共用酸洗废气排放口(DA007)	氯化氢	2023-10-20	1.24	1.24	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏洋五金制品有限公司	三线镀锌锅废气排放口(DA009)	臭气浓度	2023-10-20	1523	1523	无量纲	2000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏洋五金制品有限公司	三线镀锌锅废气排放口(DA009)	颗粒物	2023-10-20	3.9	3.9	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏洋五金制品有限公司	三线镀锌锅废气排放口(DA009)	氨(氨气)	2023-10-20	0.00658	0.00658	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宏洋五金制品有限公司	一线加热炉废气排放口(DA006)	二氧化硫	2023-10-20	<3	<7	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市晶鑫重型锻压有限公司	煅烧废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-10-25	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市晶鑫重型锻压有限公司	产品料破碎筛分排放口3005(DA005)	颗粒物	2023-10-25	6.0	6.0	mg/m3	18		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市晶鑫重型锻压有限公司	煅烧废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-10-25	2.9	6.4	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市晶鑫重型锻压有限公司	煅烧废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-10-25	30	67	mg/m3	300		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市骏康金属制品有限公司	1#排气筒(DA001)	氯化氢	2023-12-01	6.0	6.0	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市骏康金属制品有限公司	3#排气筒(DA003)	颗粒物	2023-12-01	1.3	8.5	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市骏康金属制品有限公司	3#排气筒(DA003)	二氧化硫	2023-12-01	<3	<11	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市骏康金属制品有限公司	3#排气筒(DA003)	氮氧化物	2023-12-01	13	96	mg/m3	150		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市骏康金属制品有限公司	3#排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2023-12-01	1.84	1.84	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	导热油炉排气筒004(DA004)	氮氧化物	2023-10-24	22	24	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	导热油炉排气筒004(DA004)	二氧化硫	2023-10-24	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	导热油炉排气筒004(DA004)	颗粒物	2023-10-24	2.4	2.6	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	除盐车间粉尘排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-10-24	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	锅炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-12-24	3	5	mg/m3	35		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	锅炉烟囱(DA001)	颗粒物	2023-12-24	1.2	1.9	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	锅炉烟囱(DA001)	烟气黑度	2023-12-24	<1	<1	级	1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	锅炉烟囱(DA001)	汞及其化合物	2023-12-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	锅炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-12-24	3	5	mg/m3	80		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	镀锌2车间镀锌排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-11-09	1.5	1.5	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	燃气锅炉烟囱008(DA008)	颗粒物	2023-11-09	1.6	2.2	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	燃气锅炉烟囱008(DA008)	二氧化硫	2023-11-09	3	4	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	燃气锅炉烟囱008(DA008)	氮氧化物	2023-11-09	32	44	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	镀锌2车间加热炉烟囱006(DA006)	颗粒物	2023-11-24	1.4	1.4	mg/m3	30		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	镀锌2车间加热炉烟囱006(DA006)	二氧化硫	2023-11-24	3	3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	镀锌2车间加热炉烟囱006(DA006)	氮氧化物	2023-11-24	44	44	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	镀锌2车间酸洗排气筒004(DA004)	氯化氢	2023-12-01	4.0	4.0	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	镀锌2车间酸洗排气筒004(DA004)	氨(氨气)	2023-12-01	0.021	0.021	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	甲苯	2023-12-10	0.0636	0.0636	mg/m3	8		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-10	1025	1025	无量纲	2000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	苯乙烯	2023-12-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-10	4.62	4.62	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	酚类	2023-12-10	1.2	1.2	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市润宇防腐材料有限公司	合成材料废气处理设施后排放筒(DA001)	颗粒物	2023-12-10	2.4	2.4	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水处理设施废气排放口001(DA001)	硫化氢	2023-11-20	0.000133	0.000133	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水处理设施废气排放口001(DA001)	氨(氨气)	2023-11-20	0.0007	0.0007	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水处理设施废气排放口001(DA001)	甲硫醚	2023-11-20	0.0000112	0.0000112	kg/h	0.33		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水处理设施废气排放口001(DA001)	甲硫醇	2023-11-20	0.0000112	0.0000112	kg/h	0.04		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水处理设施废气排放口001(DA001)	臭气浓度	2023-11-20	935	935	无量纲	1000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市天诚纸业有限公司	天然气锅炉燃烧烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-12-17	2.0	2.2	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市天诚纸业有限公司	天然气锅炉燃烧烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-12-17	25	28	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市天诚纸业有限公司	天然气锅炉燃烧烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-12-17	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市天和幕墙金属材料有限公司	锌锅废气排气筒003(DA003)	氨(氨气)	2023-11-03	0.118	0.118	kg/h	4.9		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市天和幕墙金属材料有限公司	锌锅废气排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-11-03	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市天和幕墙金属材料有限公司	锌锅加热废气排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-11-04	6.7	17.6	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市天和幕墙金属材料有限公司	酸洗废气排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-11-04	1.39	1.39	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市天和幕墙金属材料有限公司	锌锅加热废气排气筒002(DA002)	氮氧化物	2023-11-04	34.4	82	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市天和幕墙金属材料有限公司	锌锅加热废气排气筒002(DA002)	二氧化硫	2023-11-04	<3	<4	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	蒸汽锅炉烟囱007(DA007)	二氧化硫	2023-10-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	蒸汽锅炉烟囱007(DA007)	氮氧化物	2023-10-23	18	24	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	蒸汽锅炉烟囱007(DA007)	颗粒物	2023-10-23	2.7	3.7	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	VOC治理设施排气筒011(DA011)	非甲烷总烃	2023-10-23	45.4	45.4	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市宇丰化工有限公司	VOC处理设施排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-25	9.42	9.42	mg/m3	80		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	十一车间东喷塑废气排气筒020(DA020)	颗粒物	2023-11-06	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	十一车间固化加热炉废气排气筒022(DA022)	二氧化硫	2023-11-06	<3	<18	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	五车间锌锅加热炉废气排气筒011(DA011)	颗粒物	2023-11-06	3.2	3.9	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	五车间锌锅加热炉废气排气筒011(DA011)	二氧化硫	2023-11-06	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	四车间锌锅热镀锌废气排气筒008(DA008)	颗粒物	2023-11-06	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	十一车间固化加热炉废气排气筒022(DA022)	氮氧化物	2023-11-06	3	19	mg/m3	150		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	十一车间固化加热炉废气排气筒022(DA022)	非甲烷总烃	2023-11-06	2.65	2.65	mg/m3	50		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	四车间锌锅加热炉废气排气筒009(DA009)	氮氧化物	2023-11-06	61	74	mg/m3	150		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	五车间锌锅热镀锌废气排气筒010(DA010)	氨(氨气)	2023-11-06	0.0124	0.0124	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	五车间锌锅热镀锌废气排气筒010(DA010)	颗粒物	2023-11-06	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	四车间锌锅加热炉废气排气筒009(DA009)	二氧化硫	2023-11-06	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	三车间酸洗废气排气筒007(DA007)	氯化氢	2023-11-06	1.79	1.79	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	四车间锌锅热镀锌废气排气筒008(DA008)	氨(氨气)	2023-11-06	0.0112	0.0112	kg/h	4.9		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	十一车间固化加热炉废气排气筒022(DA022)	颗粒物	2023-11-06	1.4	8.3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	四车间锌锅加热炉废气排气筒009(DA009)	颗粒物	2023-11-06	3.2	3.8	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	五车间锌锅加热炉废气排气筒011(DA011)	氮氧化物	2023-11-06	65	80	mg/m3	150		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公司	十一车间抛丸废气排气筒019(DA019)	颗粒物	2023-11-07	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	天然气加热炉排气筒1003(DA003)	氮氧化物	2023-10-19	120	94	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	天然气加热炉排气筒1003(DA003)	二氧化硫	2023-10-19	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	天然气加热炉排气筒1003(DA003)	颗粒物	2023-10-19	8.2	6.4	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	锌锅环保装置排气筒1002(DA002)	颗粒物	2023-10-19	3.3	3.3	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	酸雾吸收塔排放口1001(DA001)	氯化氢	2023-11-07	2.78	2.78	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	铊及其化合物	2023-10-24	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.05		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-10-24	3.0	5.7	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	铬及其化合物	2023-10-24	0.006	0.0096	mg/m3	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及	2023-10-24	0.00911	0.0143	mg/m3	2.0		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	汞及其化合物	2023-10-24	0.000277	0.000469	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	铅及其化合物	2023-10-24	0.001	0.0017	mg/m3	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	镉及其化合物	2023-10-24	0.000038	0.000061	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-10-28	3	5	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-10-28	35	55	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	氯化氢	2023-10-28	5.0	8.8	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	一氧化碳	2023-10-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	二噁英类	2023-11-14	0.0047	0.0085	TEQ/Nr	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	氟化氢	2023-11-14	<0.08	<0.08	mg/m3	4.0		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	废气监测点1(DA001)	砷及其化合物	2023-11-24	0.0006	0.001	mg/m3	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅中联五金制品股份有限公司	1#镀锌锅加热炉排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-11-15	9	79	mg/m3	150		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅中联五金制品股份有限公司	1#镀锌锅加热炉排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<13	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅中联五金制品股份有限公司	1#镀锌锅加热炉排气筒(DA002)	颗粒物	2023-11-15	1.3	8.7	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅中联五金制品股份有限公司	1#镀锌锅排气筒(DA008)	颗粒物	2023-12-01	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅中联五金制品股份有限公司	酸洗废气排放口(DA006)	氯化氢	2023-12-01	4.8	4.8	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅中联五金制品股份有限公司	涂塑排气筒(DA010)	非甲烷总烃	2023-12-02	2.37	2.37	mg/m3	60		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅中联五金制品股份有限公司	涂塑排气筒(DA010)	颗粒物	2023-12-02	6.0	6.0	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅中联五金制品股份有限公司	涂塑排气筒(DA010)	氯化氢	2023-12-02	5.7	5.7	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	46-改质沥青加热炉019(DA019)	颗粒物	2023-10-20	3.2	3.5	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	46-改质沥青加热炉019(DA019)	氮氧化物	2023-10-20	87	96	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	46-改质沥青加热炉019(DA019)	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	燃煤锅炉排气筒003(DA003)	氮氧化物	2023-10-21	5	7	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	燃煤锅炉排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-10-21	6.3	8.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	燃煤锅炉排气筒003(DA003)	汞及其化合物	2023-10-21	0.0121	0.0155	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	燃煤锅炉排气筒003(DA003)	二氧化硫	2023-10-21	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	35		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	燃煤锅炉排气筒003(DA003)	氨(氨气)	2023-10-21	1.29	1.29	mg/Nm <sup>3</sup>	2.3		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	2#呋啉导热油炉排气筒008(DA008)	颗粒物	2023-10-21	2.5	2.5	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	2#呋啉导热油炉排气筒008(DA008)	氮氧化物	2023-10-21	44	44	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	2#呋啉导热油炉排气筒008(DA008)	二氧化硫	2023-10-21	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	

沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	叫噪导热油炉排气筒005(DA005)	二氧化硫	2023-10-22	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	叫噪导热油炉排气筒005(DA005)	氮氧化物	2023-10-22	43	40	mg/Nm3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	叫噪导热油炉排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-10-22	2.6	2.4	mg/Nm3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	46万吨管式炉余热回收排气筒013(DA013)	颗粒物	2023-11-22	1.9	3.2	mg/Nm3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	46万吨管式炉余热回收排气筒013(DA013)	氮氧化物	2023-11-22	22	38	mg/Nm3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	46万吨管式炉余热回收排气筒013(DA013)	二氧化硫	2023-11-22	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-06	2.87	2.87	mg/m3	80		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	苯乙烯	2023-12-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	苯并(a)芘	2023-12-06	<0.0001	<0.0001	mg/m3	0.0003		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	酚类	2023-12-06	<0.3	<0.3	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	沥青烟	2023-12-06	13.1	13.1	mg/m3	40		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-12-06	6.6	17	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴(黄骅市)集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	苯	2023-12-06	0.157	0.157	mg/m3	4		是	否	

沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	臭气浓度	2023-12-06	553	553	无量纲	40000		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	甲苯	2023-12-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-12-06	31	78	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	二甲苯（总量）	2023-12-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-12-06	14	37	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	46万吨管式炉余热回收排气筒013(DA013)	氨（氨气）	2023-12-19	0.92	0.92	mg/m3	2.3		是	否	
沧州市	黄骅市	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	有机废气焚烧炉排气筒001(DA001)	硫酸雾	2023-12-19	10.1	10.1	mg/m3	45		是	否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	扣三站1#加热炉烟囱(DA009)	二氧化硫	2023-12-01	3	46	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	扣三站1#加热炉烟囱(DA009)	颗粒物	2023-12-01	1.6	3.0	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	扣三站1#加热炉烟囱(DA009)	氮氧化物	2023-12-01	<3	<23	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-10-27	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-27	0.003996	0.003462	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-10-27	1.7	1.5	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2023-10-27	0.000263	0.000219	mg/m3	0.05		是	否	

沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氨(氨气)	2023-11-07	1.29	1.29	mg/m3	8		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-11-07	7.5	7.4	mg/m3	60		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	100		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	一氧化碳	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	100		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-11-07	198	169	mg/m3	300		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2023-10-27	0.000263	0.000219	mg/m3	0.05		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-10-27	1.7	1.5	mg/m3	30		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-27	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	铍, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-27	0.003996	0.003462	mg/m3	1.0		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-11-07	198	169	mg/m3	300		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	100		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	一氧化碳	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	100		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-11-07	7.5	7.4	mg/m3	60		是	否
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氨(氨气)	2023-11-07	1.29	1.29	mg/m3	8		是	否
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化加热炉烟囱001(DA001)	氮氧化物	2023-11-08	38	39	mg/m3	100		是	否
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化加热炉烟囱001(DA001)	二氧化硫	2023-11-08	<3	<3	mg/m3	50		是	否
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	延迟焦化加热炉烟囱001(DA001)	颗粒物	2023-11-08	3.8	3.9	mg/m3	20		是	否
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	3#锅炉烟囱010(DA010)	二氧化硫	2023-11-09	<3	<5	mg/m3	10		是	否

沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	硫磺回收尾气焚烧炉 烟囱002(DA002)	氮氧化物	2023-11-09	64	79	mg/m3	240		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	硫磺回收尾气焚烧炉 烟囱002(DA002)	二氧化硫	2023-11-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	3#锅炉烟囱 010(DA010)	氮氧化物	2023-11-09	18	27	mg/m3	50		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	硫磺回收尾气焚烧炉 烟囱002(DA002)	硫化氢	2023-11-09	0.000308	0.000308	kg/h	5.2		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	3#锅炉烟囱 010(DA010)	颗粒物	2023-11-09	2.2	3.3	mg/m3	5		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	装车区油气回收装置 排气筒008(DA008)	非甲烷总烃	2023-11-09	3.81	3.81	mg/m3	100		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	氮氧化物	2023-08-22	274	199	mg/m3	300		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	一氧化碳	2023-08-22	13	9	mg/m3	100		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	颗粒物	2023-08-22	2.8	2.0	mg/m3	30		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	氨(氨气)	2023-08-22	5.93	4.30	mg/m3	8		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	二氧化硫	2023-08-22	117	83	mg/m3	100		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	飞灰仓排气筒 2(DA007)	颗粒物	2023-08-22	12.9	12.9	mg/m3	120		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	氯化氢	2023-08-22	4.41	3.20	mg/m3	60		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	二噁英类	2023-08-24	0.11	0.090	g-TEQ/m	0.1		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	汞及其化合物	2023-08-24	0.005	0.004	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化 合物(以 Sb+As+Pb +Cr+Co+C	2023-08-24	0.243	0.196	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	氨(氨气)	2023-12-22	1.31	1.31	mg/m3	8		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	氮氧化物	2023-12-22	248	182	mg/m3	300		是	否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	飞灰仓排气筒2(DA007)	颗粒物	2023-12-22	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	氯化氢	2023-12-22	8.1	5.9	mg/m3	60		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-22	0.295	0.220	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	汞及其化合物	2023-12-22	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	一氧化碳	2023-12-22	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	二氧化硫	2023-12-22	49	35	mg/m3	100		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	颗粒物	2023-12-22	2.2	1.7	mg/m3	30		是	否	
沧州市	河间市	河间市立杰网布厂	排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-09-26	4	23	mg/m3	300		是	否	
沧州市	河间市	河间市立杰网布厂	排气筒(DA001)	颗粒物	2023-09-26	2.1	11.5	mg/m3	30		是	否	
沧州市	河间市	河间市立杰网布厂	排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-09-26	<4	<22	mg/m3	200		是	否	
沧州市	河间市	河间市立杰网布厂	排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-09-26	4.04	4.04	mg/m3	80		是	否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-09-26	13	38	mg/m3	300		是	否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-09-26	<3	<9	mg/m3	200		是	否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	排气筒(DA002)	颗粒物	2023-09-26	4	11.5	mg/m3	30		是	否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-09-26	4.92	4.92	mg/m3	80		是	否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	工艺废气排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-09-25	6.26	6.26	mg/m3	60		是	否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	工艺废气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-09-25	14	109	mg/m3	300		是	否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	工艺废气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-09-25	2.1	16.1	mg/m3	30		是	否	

沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	工艺废气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-09-25	5	39	mg/m3	200		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	白球车间工艺废气排气筒 (DA007)	甲苯	2023-11-15	2.6	2.6	mg/m3	8		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	白球车间工艺废气排气筒 (DA007)	苯乙烯	2023-11-15	0.8	0.8	mg/m3	20		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	4t/h蒸汽锅炉排气筒 (DA001)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	白球车间工艺废气排气筒 (DA007)	非甲烷总烃	2023-11-15	34.7	34.7	mg/m3	60		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	4t/h蒸汽锅炉排气筒 (DA001)	氮氧化物	2023-11-15	24	25	mg/m3	30		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	0.7MW导热油炉排气筒 (DA002)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	4t/h蒸汽锅炉排气筒 (DA001)	颗粒物	2023-11-15	2.8	2.9	mg/m3	5		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	白球车间工艺废气排气筒 (DA007)	乙苯	2023-11-15	<0.2	<0.2	mg/m3	50		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	0.7MW导热油炉排气筒 (DA002)	颗粒物	2023-11-15	2.3	2.4	mg/m3	5		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	0.7MW导热油炉排气筒 (DA002)	氮氧化物	2023-11-15	26	28	mg/m3	30		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	脱色中和废气排放口	硫酸雾	2023-11-13	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	磺化车间两级碱喷淋排气筒出口	非甲烷总烃	2023-11-16	40.9	40.9	mg/m3	80		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	磺化车间两级碱喷淋排气筒出口	硫酸雾	2023-11-16	2.5	2.5	mg/m3	45		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2023-07-24	5	5	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	氯化氢	2023-07-24	8.6	8.4	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	颗粒物	2023-07-24	2.3	2.2	mg/m3	30		是	否	

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-07-24	0.00667	0.00650	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2023-07-24	8	8	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2023-07-24	81	79	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-07-24	0.0000371	0.0000361	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-07-25	0.0000270	0.0000222	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	一氧化碳	2023-07-25	15	12	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-07-25	0.00289	0.00238	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	颗粒物	2023-07-25	1.6	1.3	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	氮氧化物	2023-07-25	82	68	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	氯化氢	2023-07-25	9.2	7.6	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	二氧化硫	2023-07-25	4	3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	二氧化硫	2023-07-26	11	11	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-07-26	0.00664	0.00671	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-07-26	0.0000368	0.0000371	mg/m3	0.1		是	否	

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	氮氧化物	2023-07-26	31	31	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	一氧化碳	2023-07-26	79	80	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	颗粒物	2023-07-26	3.3	3.3	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	氯化氢	2023-07-26	40.6	41.0	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	汞及其化合物	2023-08-02	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	汞及其化合物	2023-08-02	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2023-08-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	汞及其化合物	2023-10-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	汞及其化合物	2023-10-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2023-10-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-20	0.00555	0.00503	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	二氧化硫	2023-11-20	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	颗粒物	2023-11-20	1.4	1.3	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	氯化氢	2023-11-20	13.9	12.6	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-20	0.0000168	0.0000153	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	氮氧化物	2023-11-20	75	68	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	一氧化碳	2023-11-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2023-11-21	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2023-11-21	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	氯化氢	2023-11-21	9.9	8.0	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-11-21	0.0000286	0.0000230	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	颗粒物	2023-11-21	1.8	1.4	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-21	0.0123	0.00986	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2023-11-21	60	48	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	氮氧化物	2023-11-22	54	52	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	一氧化碳	2023-11-22	15	14	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	二氧化硫	2023-11-22	3	3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-22	0.00783	0.00755	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	颗粒物	2023-11-22	3.1	3.0	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-11-22	0.0000160	0.0000154	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	氯化氢	2023-11-22	43.9	42.3	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	2#燃煤发电锅炉(DA002)	烟尘	2023-12-19	2.6	2.5	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	2#燃煤发电锅炉(DA002)	二氧化硫	2023-12-19	19	18	mg/m3	35		是	否	

廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	1#燃煤发电锅炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-19	19	19	mg/m3	50		是	否	
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	1#燃煤发电锅炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-12-19	11	11	mg/m3	35		是	否	
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	2#燃煤发电锅炉(DA002)	氮氧化物	2023-12-19	21	20	mg/m3	50		是	否	
廊坊市	广阳区	国家能源集团华北电力有限公司廊坊热电厂	1#燃煤发电锅炉排气筒(DA001)	烟尘	2023-12-19	2.6	2.5	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氮氧化物	2023-09-12	71	58	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-09-12	0.0000160	0.0000131	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	二氧化硫	2023-09-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	颗粒物	2023-09-12	2.3	1.9	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氯化氢	2023-09-12	15.8	13.0	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	一氧化碳	2023-09-12	7	5	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-09-12	0.00424	0.00348	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-09-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-10-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	颗粒物	2023-10-24	1.9	1.9	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	二氧化硫	2023-10-24	5	5	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氯化氢	2023-10-24	14.6	14.3	mg/m3	60		是	否	

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口 (DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-24	0.00665	0.00650	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口 (DA002)	氮氧化物	2023-10-24	29	28	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口 (DA002)	镉、砷及其化合物 (以Cd	2023-10-24	0.0000182	0.0000178	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口 (DA002)	一氧化碳	2023-10-24	5	5	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限公司	废气排放口	氨	2023-10-16	0.00243	0.00243	kg/h	4.9		是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限公司	废气排放口	臭气浓度	2023-10-16	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限公司	废气排放口	硫化氢	2023-10-16	0.000147	0.000147	kg/h	0.33		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	汞及其化合物	2023-08-02	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	一氧化碳	2023-08-15	4	4	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	颗粒物	2023-08-15	1.6	1.5	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	氮氧化物	2023-08-15	105	96	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	镉、砷及其化合物 (以Cd	2023-08-15	0.0000160	0.0000147	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	氯化氢	2023-08-15	10.9	10.0	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	二氧化硫	2023-08-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-08-15	0.00410	0.00376	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	汞及其化合物	2023-10-27	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	

廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	氯化氢	2023-11-16	9.7	9.4	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	颗粒物	2023-11-16	1.6	1.6	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	一氧化碳	2023-11-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	二氧化硫	2023-11-16	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-16	0.00698	0.00677	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	氮氧化物	2023-11-16	75	73	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-11-16	0.0000287	0.0000279	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	氮氧化物	2023-08-23	248	236	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	颗粒物	2023-08-23	1.1	1.0	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-08-23	0.00524	0.00497	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	氯化氢	2023-08-23	17.7	16.8	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	一氧化碳	2023-08-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	二氧化硫	2023-08-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-08-23	0.0000160	0.0000152	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	汞及其化合物	2023-09-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	汞及其化合物	2023-10-23	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	

廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	一氧化碳	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-15	0.0000419	0.0000405	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	二氧化硫	2023-11-15	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	颗粒物	2023-11-15	1.2	1.2	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-15	0.00741	0.00717	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	氯化氢	2023-11-15	18.7	18.1	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	氮氧化物	2023-11-15	176	170	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-08-24	0.0000181	0.0000127	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	颗粒物	2023-08-24	2.4	1.7	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	氯化氢	2023-08-24	10.4	7.3	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	氮氧化物	2023-08-24	136	95	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	一氧化碳	2023-08-24	4	3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	二氧化硫	2023-08-24	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-08-24	0.00547	0.00382	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	汞及其化合物	2023-09-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	汞及其化合物	2023-10-16	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	

廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	二氧化硫	2023-10-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	氯化氢	2023-10-25	12.7	11.4	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	氮氧化物	2023-10-25	53	47	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	一氧化碳	2023-10-25	4	3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-25	0.0156	0.0139	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	颗粒物	2023-10-25	1.5	1.3	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-25	0.000171	0.000153	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	总排口	颗粒物	2023-11-10	2.3	11.8	mg/m3			否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	总排口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	总排口	苯	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	1#烘干工序废气排气筒出口	非甲烷总烃	2023-11-10	6.97	6.97	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	烘干工序排气筒西出口	苯	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	烘干工序排气筒西出口	非甲烷总烃	2023-11-10	0.950	0.950	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	烘干工序排气筒东出口	甲苯	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3			否		

廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	1#烘干工序废气排气筒出口	苯	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	烘干工序排气筒西出口	甲苯	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	烘干工序排气筒西出口	二甲苯	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	1#烘干工序废气排气筒出口	氮氧化物	2023-11-10	<3	<3	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	烘干工序排气筒东出口	二甲苯	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	烘干工序排气筒东出口	非甲烷总烃	2023-11-10	11.0	11.0	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	烘干工序排气筒东出口	苯	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	总排口	二氧化硫	2023-11-10	<3	<3	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	总排口	非甲烷总烃	2023-11-10	10.7	10.7	mg/m3	60			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	1#烘干工序废气排气筒出口	二氧化硫	2023-11-10	<3	<3	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	总排口	氮氧化物	2023-11-10	<3	<3	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	1#烘干工序废气排气筒出口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	1#烘干工序废气排气筒出口	颗粒物	2023-11-10	1.8	7.8	mg/m3				否		

廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	1#烘干工序废气排气筒进口	非甲烷总烃	2023-11-10	14.2	14.2	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	2#烘干工序废气排气筒出口	苯	2023-11-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	2#烘干工序废气排气筒出口	二氧化硫	2023-11-12	<3	<3	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	4#喷涂工序废气排气筒	颗粒物	2023-11-12	2.0	2.0	mg/m3	18			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	2#烘干工序废气排气筒出口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	2#烘干工序废气排气筒出口	氮氧化物	2023-11-12	<3	<3	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	2#烘干工序废气排气筒出口	颗粒物	2023-11-12	1.9	8.3	mg/m3				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	食堂油烟	油烟	2023-11-12	1.83	1.16	mg/m3	2.0			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	3#喷涂工序废气排气筒	颗粒物	2023-11-12	1.8	1.8	mg/m3	18			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	2#烘干工序废气排气筒出口	非甲烷总烃	2023-11-12	8.72	8.72	mg/m3	60			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	1#喷涂工序废气排气筒	颗粒物	2023-11-13	1.8	1.8	mg/m3	18			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	2#喷涂工序废气排气筒	颗粒物	2023-11-13	1.9	1.9	mg/m3	18			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	2#烘干工序废气排气筒进口	非甲烷总烃	2023-11-13	19.7	19.7	mg/m3				否		

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	颗粒物	2023-09-04	4.6	4.0	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	氮氧化物	2023-09-04	248	216	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	一氧化碳	2023-09-04	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	二氧化硫	2023-09-04	3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-09-04	0.00361	0.00314	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	氯化氢	2023-09-04	13.2	11.5	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-09-04	0.0000232	0.0000202	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	汞及其化合物	2023-09-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	二氧化硫	2023-09-06	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-09-06	0.00733	0.00609	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	颗粒物	2023-09-06	6.8	5.9	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	氮氧化物	2023-09-06	239	198	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	一氧化碳	2023-09-06	3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	氯化氢	2023-09-06	6.7	5.8	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-09-06	0.0000160	0.0000133	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	汞及其化合物	2023-09-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	汞及其化合物	2023-10-25	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	汞及其化合物	2023-10-25	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-30	0.0320	0.0322	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-30	0.0000160	0.0000161	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	颗粒物	2023-10-30	7.7	7.8	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	氮氧化物	2023-10-30	180	182	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	二氧化硫	2023-10-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	一氧化碳	2023-10-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	氯化氢	2023-10-30	14.0	14.1	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	二氧化硫	2023-10-31	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	颗粒物	2023-10-31	7.7	6.9	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	氯化氢	2023-10-31	8.1	7.2	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	氮氧化物	2023-10-31	176	157	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	一氧化碳	2023-10-31	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-10	0.00654	0.00633	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-10	0.0000160	0.0000155	mg/m3	0.1		是	否	

廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	1号锅炉排气筒(DA001)	林格曼黑度	2023-10-19	<1	<1	级	1		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	1号锅炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-10-19	2.7	3.3	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	1号锅炉排气筒(DA001)	氨	2023-10-19	1.01	1.32	mg/m3	2.3		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	3号锅炉排气筒(DA003)	汞及其化合物	2023-10-19	<0.00006	<0.00006	mg/m3	0.03		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	3号锅炉排气筒(DA003)	林格曼黑度	2023-10-19	<1	<1	级	1		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	3号锅炉排气筒(DA003)	二氧化硫	2023-10-19	4	5	mg/m3	35		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	1号锅炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-10-19	13	18	mg/m3	50		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	3号锅炉排气筒(DA003)	颗粒物	2023-10-19	2.5	3.4	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	3号锅炉排气筒(DA003)	氮氧化物	2023-10-19	16	19	mg/m3	50		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	1号锅炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-10-19	<0.00006	<0.00006	mg/m3	0.03		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	3号锅炉排气筒(DA003)	氨	2023-10-19	1.15	1.36	mg/m3	2.3		是	否	
廊坊市	三河市	三河发电有限责任公司	1号锅炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-10-19	5	7	mg/m3	35		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	颗粒物	2023-07-18	1.2	1.0	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-07-18	0.00469	0.00303	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	氯化氢	2023-07-18	7.1	4.6	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	二氧化硫	2023-07-18	5	3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-07-18	0.0000545	0.0000351	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	一氧化碳	2023-07-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	氮氧化物	2023-07-18	188	121	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	二氧化硫	2023-07-19	4	3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	氯化氢	2023-07-19	13.2	10.4	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-07-19	0.000160	0.0000127	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	氮氧化物	2023-07-19	155	122	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	一氧化碳	2023-07-19	4	3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	颗粒物	2023-07-19	1.2	1.0	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-07-19	0.00557	0.00440	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	汞及其化合物	2023-08-03	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	汞及其化合物	2023-08-03	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	汞及其化合物	2023-10-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	汞及其化合物	2023-10-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	氮氧化物	2023-11-29	233	186	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-29	0.00794	0.00635	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-29	0.0000269	0.0000215	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	二氧化硫	2023-11-29	15	12	mg/m3	100		是	否	

廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	一氧化碳	2023-11-29	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	颗粒物	2023-11-29	1.8	1.4	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	氯化氢	2023-11-29	6.9	5.5	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-11-30	0.0000520	0.0000333	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	颗粒物	2023-11-30	1.6	1.0	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	氯化氢	2023-11-30	22.9	14.6	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	氮氧化物	2023-11-30	170	109	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	二氧化硫	2023-11-30	4	3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-30	0.00525	0.00336	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	一氧化碳	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	桃城区	衡水丰亿工贸有限公司	粉碎工序与碱液吸收塔共用排气筒(DA001)	氯气	2023-10-25	0.426	0.426	mg/m3	8		是	否	
衡水市	桃城区	衡水丰亿工贸有限公司	粉碎工序与碱液吸收塔共用排气筒(DA001)	颗粒物	2023-10-25	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水新光新材料科技有限公司	粘合剂车间东侧吸收塔排气筒(4#排气筒)(DA003)	非甲烷总烃	2023-11-28	1.60	1.60	mg/m3	60		是	否	
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	东侧燃气热风炉排气筒出口(DA005)	颗粒物	2023-12-08	1.1	1.9	mg/m3	10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	东侧燃气热风炉排气筒出口(DA005)	二氧化硫	2023-12-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	桃城区	衡水中冀塑料科技有限公司	东侧燃气热风炉排气筒出口(DA005)	氮氧化物	2023-12-08	34	76	mg/m3	100		是	否	

衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	焚烧炉排气筒出口(DA001)	二氧化硫	2023-10-10	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	焚烧炉排气筒出口(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-10	15.2	21.7	mg/m3	60		是	否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	焚烧炉排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-10-10	10.1	14.4	mg/m3	20		是	否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	焚烧炉排气筒出口(DA001)	氮氧化物	2023-10-10	29	41	mg/m3	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	酸性废气排气筒出口(DA002)	硫酸雾	2023-09-08	0.73	0.73	mg/m3	45		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	酸性废气排气筒出口(DA002)	氮氧化物	2023-09-08	37	37	mg/m3	240		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	蒸馏塔不凝气排气筒(DA003)	非甲烷总烃	2023-09-08	3.29	3.29	mg/m3	80		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	污水处理站排气筒出口(DA004)	硫化氢	2023-09-08	0.001	0.001	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	林格曼黑度	2023-09-08	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	烟尘	2023-09-08	3.9	4.0	mg/m3	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	二氧化硫	2023-09-08	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	污水处理站排气筒出口(DA004)	臭气浓度	2023-09-08	549	549	无量纲	2000		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	污水处理站排气筒出口(DA004)	氨	2023-09-08	0.009	0.009	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	氮氧化物	2023-09-08	20	20	mg/m3	30		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-11-01	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-01	0.0284	0.0284	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-11-08	60	52	mg/m3	300		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-08	2.4	2.0	mg/m3	30		是	否	

衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd)	2023-11-08	0.000145	0.000145	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	氯化氢	2023-11-08	1.7	1.5	mg/m3	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-11-08	4	4	mg/m3	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	二噁英类	2023-11-16	0.0049	0.0049	g-TEQ/m	0.1		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冠鑫诺盛合成材料有限公司	焚烧炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-11-08	61	61	mg/m3	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冠鑫诺盛合成材料有限公司	焚烧炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-11-08	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冠鑫诺盛合成材料有限公司	聚酯、树脂工序排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-08	2.3	2.3	mg/m3	20		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冠鑫诺盛合成材料有限公司	聚酯、树脂工序排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-08	5.55	5.55	mg/m3	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冠鑫诺盛合成材料有限公司	焚烧炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-08	3.1	3.1	mg/m3	20		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒(1)	烟尘	2023-11-09	2.3	2.4	mg/m3	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒(1)	氮氧化物	2023-11-09	18	19	mg/m3	30		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒(1)	甲醛	2023-11-09	3.1	3.3	mg/m3	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒(1)	氨(氨气)	2023-11-09	0.017	0.017	kg/h	14		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	污水处理站排气筒(2)	氨	2023-11-09	0.023	0.023	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒(1)	甲醇	2023-11-09	21	22	mg/m3	50		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司(西王厂区)	尾气锅炉排气筒(1)	非甲烷总烃	2023-11-09	9.87	9.87	mg/m3	80		是	否	

衡水市	冀州区	衡水市银河化工有限责任公司（西王厂区）	污水处理站排气筒(2)	硫化氢	2023-11-09	0.025	0.025	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	1#车间排位筒(DA003)	颗粒物	2023-11-16	2.0	2.0	mg/m3	18		是	否	
衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	1#车间排位筒(DA003)	苯乙烯	2023-11-16	0.0836	0.0836	mg/m3	20		是	否	
衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	1#车间排位筒(DA003)	非甲烷总烃	2023-11-16	8.54	8.54	mg/m3	60		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	硫化工序废气处理设施排放口	臭气浓度	2023-10-30	229	229	无量纲	2000		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	硫化工序废气处理设施排放口	非甲烷总烃	2023-10-30	5.39	5.39	mg/m3	10		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	硫化工序废气处理设施排放口	硫化氢	2023-10-30	0.0000971	0.0000971	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	密炼及开炼工序废气处理设施排放口	非甲烷总烃	2023-11-08	0.86	0.86	mg/m3	10		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	密炼及开炼工序废气处理设施排放口	硫化氢	2023-11-08	0.000161	0.000161	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	密炼及开炼工序废气处理设施排放口	臭气浓度	2023-11-08	229	229	无量纲	2000		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	密炼及开炼工序废气处理设施排放口	颗粒物	2023-11-08	1.5	1.5	mg/m3	12		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	配浆、制浆、刷浆、合布工序废气处理设施排放口	臭气浓度	2023-11-17	173	173	无量纲	2000		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	配浆、制浆、刷浆、合布工序废气处理设施排放口	非甲烷总烃	2023-11-17	1.17	1.17	mg/m3	10		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	蒸汽锅炉排气筒	氮氧化物	2023-11-22	27	28	mg/m3	50		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	蒸汽锅炉排气筒	颗粒物	2023-11-22	1.9	1.9	mg/m3	5		是	否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	蒸汽锅炉排气筒	二氧化硫	2023-11-22	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	枣强县	河北拓安管业有限公司	加热固化工序排位筒	二甲苯	2023-09-20	<0.0015	<0.0015	mg/m3	70		是	否	
衡水市	枣强县	河北拓安管业有限公司	加热固化工序排位筒	非甲烷总烃	2023-09-20	1.17	1.17	mg/m3	80		是	否	

衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	硫化车间废气排放口 (DA003)	臭气浓度	2023-12-09	151	151	无量纲	2000		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	硫化车间废气排放口 (DA003)	硫化氢	2023-12-09	0.0000386	0.0000386	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	挤出、压延、硫化、 成型废气排放口 (DA001)	非甲烷总烃	2023-12-09	1.73	1.73	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	挤出、压延、硫化、 成型废气排放口 (DA001)	硫化氢	2023-12-09	0.000231	0.000231	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	挤出、压延、硫化、 成型废气排放口 (DA001)	臭气浓度	2023-12-09	131	131	无量纲	2000		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	硫化车间废气排放口 (DA003)	非甲烷总烃	2023-12-09	3.53	3.53	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	2#锅炉废气排放口 (DA006)	颗粒物	2023-12-12	2.9	3.1	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	2#锅炉废气排放口 (DA006)	烟气黑度	2023-12-12	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	小粉料计量配料废气 排放口 (DA005)	颗粒物	2023-12-12	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	12		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	2#锅炉废气排放口 (DA006)	二氧化硫	2023-12-12	<3	2	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	密炼中心废气排放口 (DA002)	非甲烷总烃	2023-12-12	2.09	2.09	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	密炼中心废气排放口 (DA002)	硫化氢	2023-12-12	0.000168	0.000168	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	密炼中心废气排放口 (DA002)	颗粒物	2023-12-12	3.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	12		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	2#锅炉废气排放口 (DA006)	氮氧化物	2023-12-12	9	8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	密炼中心废气排放口 (DA002)	臭气浓度	2023-12-12	151	151	无量纲	2000		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	1#轧机油雾排气筒 (DA003)	油雾	2023-11-10	0.8	0.8	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	2#轧机油雾排气筒 (DA004)	油雾	2023-11-10	0.7	0.7	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	2#锅炉废气排气筒 (DA013)	二氧化硫	2023-11-10	<3	2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	2#锅炉废气排气筒(DA013)	氮氧化物	2023-11-10	19	23	mg/m3	50		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	2#锅炉废气排气筒(DA013)	颗粒物	2023-11-10	1.8	2.1	mg/m3	5		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	2#锅炉废气排气筒(DA013)	烟气黑度	2023-11-10	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	RTO氧化炉排气筒(DA014)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-11	0.103	0.103	mg/m3	15		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	RTO氧化炉排气筒(DA014)	颗粒物	2023-11-11	1.7	21.1	mg/m3	30		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	RTO氧化炉排气筒(DA014)	氮氧化物	2023-11-11	15	178	mg/m3	300		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	RTO氧化炉排气筒(DA014)	非甲烷总烃	2023-11-11	9.82	9.82	mg/m3	50		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	RTO氧化炉排气筒(DA014)	二氧化硫	2023-11-11	<3	18	mg/m3	200		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	镀锡铬酸雾排气筒(DA009)	铬酸雾	2023-11-14	0.053	0.053	mg/m3	0.07		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	罩式退火排气筒(DA007)	氮氧化物	2023-11-21	32	143	mg/m3	150		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	罩式退火排气筒(DA007)	颗粒物	2023-11-21	1.6	7.6	mg/m3	10		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	罩式退火排气筒(DA007)	二氧化硫	2023-11-21	<3	7	mg/m3	50		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	酸洗盐酸雾排气筒(DA002)	氯化氢	2023-11-30	0.35	0.35	mg/m3	15		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	酸再生氧化铁转运排气筒(DA012)	颗粒物	2023-11-30	18.2	18.2	mg/m3	30		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	砂光除尘器排气口1#	颗粒物	2023-12-13	23.8	23.8	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	砂光除尘器排气口2#	颗粒物	2023-12-13	2.7	2.7	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	分选除尘器排气口2#	颗粒物	2023-12-13	3.0	3.0	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	砂光除尘器排气口4#	颗粒物	2023-12-13	25.2	25.2	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	砂光除尘器排气口3#	颗粒物	2023-12-13	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否	

衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	分选除尘器排气口1#	颗粒物	2023-12-13	26.8	26.8	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	削片工序废气排放口(DA007)	颗粒物	2023-12-15	3.7	3.7	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	热能干燥烟气排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-19	8.9	9.0	mg/m3	30		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	热能干燥烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-12-20	84	83	mg/m3	300		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	热能干燥烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-12-20	<3	2	mg/m3	200		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	打磨工序1#废气排放口	颗粒物	2023-12-20	44.2	44.2	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	热能干燥烟气排放口(DA001)	甲醛	2023-12-20	0.7	0.7	mg/m3	25		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	热能干燥烟气排放口(DA001)	氨(氨气)	2023-12-20	0.38	0.38	kg/h	35		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	热能干燥烟气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-20	2.07	2.07	mg/m3	60		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	灰库废气排放口2(DA002)	颗粒物	2023-11-24	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉废气排放口1(DA001)	氮氧化物	2023-11-25	44	56	mg/m3	80		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉废气排放口1(DA001)	汞及其化合物	2023-11-25	0.0046	0.0058	mg/m3	0.03		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉废气排放口1(DA001)	林格曼黑度	2023-11-25	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉废气排放口1(DA001)	颗粒物	2023-11-25	4.6	5.9	mg/m3	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉废气排放口1(DA001)	二氧化硫	2023-11-25	<3	<4	mg/m3	35		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	预处理区废气排放口(DA001)	氨	2023-07-17	0.00626	0.00626	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	预处理区废气排放口(DA001)	臭气浓度	2023-07-17	416	416	无量纲	2000		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厌氧区废气排放口(DA002)	氨	2023-07-17	0.0118	0.0118	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	预处理区废气排放口(DA001)	硫化氢	2023-07-17	0.000315	0.000315	kg/h	0.33		是	否	

衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厌氧区废气排放口 (DA002)	臭气浓度	2023-07-17	151	151	无量纲	2000		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厌氧区废气排放口 (DA002)	硫化氢	2023-07-17	0.0000428	0.0000428	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	储泥池废气排放口 DA003	氨	2023-07-20	0.00702	0.00702	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	储泥池废气排放口 DA003	臭气浓度	2023-07-20	269	269	无量纲	2000		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	储泥池废气排放口 DA003	硫化氢	2023-07-20	0.0000980	0.0000980	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	脱泥机房废气排放口 DA004	硫化氢	2023-07-22	0.000320	0.000320	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	脱泥机房废气排放口 DA004	臭气浓度	2023-07-22	151	151	无量纲	2000		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	脱泥机房废气排放口 DA004	氨	2023-07-22	0.0122	0.0122	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	锅炉烟气排气筒 (DA003) (1)	颗粒物	2023-09-11	2.9	4.0	mg/m3	5		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	酸性废气排气筒 DA001(2)	硫酸雾	2023-09-11	0.73	0.73	mg/m3	45		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	锅炉烟气排气筒 (DA003) (1)	氮氧化物	2023-09-12	24	26	mg/m3	30		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	锅炉烟气排气筒 (DA003) (1)	二氧化硫	2023-09-12	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	酸性废气排气筒 DA001(2)	氮氧化物	2023-09-18	219	219	mg/m3	240		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	4#排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-07	1.92	1.92	mg/m3	60		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	1#排气筒(蒸馏和酯化)(DA001)	苯系物	2023-11-07	0.632	0.632	mg/m3	40		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	1#排气筒(蒸馏和酯化)(DA001)	氯化氢	2023-11-07	0.74	0.74	mg/m3	30		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	4#排气筒(DA001)	硫化氢	2023-11-07	0.04	0.04	mg/m3	5		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	4#排气筒(DA001)	氨	2023-11-07	2.16	2.16	mg/m3	20		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	1#排气筒(蒸馏和酯化)(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-07	11.0	11.0	mg/m3	60		是	否	

衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	4#排气筒(DA001)	臭气浓度	2023-11-07	131	131	无量纲	2000		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	1#排气筒(蒸馏和酯化)(DA001)	甲醇	2023-11-07	<2	<2	mg/m3	20		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	1#排气筒(蒸馏和酯化)(DA001)	二氧化硫	2023-11-07	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	3#排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-08	2.1	2.1	mg/m3	20		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	5#排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-08	1.8	1.9	mg/m3	5		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	5#排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-11-08	27	30	mg/m3	50		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	5#排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-11-08	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	6#排气筒(亚硫酸钠烘干)(DA001)	颗粒物	2023-11-08	2.2	2.2	mg/m3	20		是	否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	5#排气筒(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-11-08	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武邑县	武邑县审坡电镀厂	硬铬件覆镀处理废气排放口(1)	铬酸雾	2023-09-19	0.028	0.028	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	熔铸排气筒(DA027)	林格曼黑度	2023-09-13	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	熔铸排气筒(DA027)	氮氧化物	2023-09-13	43	56	mg/m3	300		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	熔铸排气筒(DA027)	二氧化硫	2023-09-13	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	喷粉工序固化炉排气筒(DA004)	二氧化硫	2023-09-13	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	粉末喷涂排气筒2(DA006)	颗粒物	2023-09-13	3.9	3.9	mg/m3	18		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	喷粉工序固化炉排气筒(DA004)	氮氧化物	2023-09-13	17	80	mg/m3	300		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	喷粉工序固化炉排气筒(DA004)	林格曼黑度	2023-09-13	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	粉末喷涂排气筒1(DA005)	颗粒物	2023-09-13	3.7	3.7	mg/m3	18		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	喷粉工序固化炉排气筒(DA004)	颗粒物	2023-09-13	1.87	8.5	mg/m3	30		是	否	

衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	熔铸排气筒(DA027)	颗粒物	2023-09-13	2.4	3.1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	隔热条废气排气筒进口(DA024)	非甲烷总烃	2023-09-13	3.28	3.28	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	喷漆排气筒(DA002)	颗粒物	2023-09-22	2.0	9.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	喷漆排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-09-22	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	喷漆排气筒(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-09-22	0.153	0.153	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	喷漆排气筒(DA002)	烟气黑度	2023-09-22	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	喷漆排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-09-22	2	12	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂(衡水区域)	强一联合站2#加热炉排气筒出口(001)	氮氧化物	2023-12-11	29	26	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂(衡水区域)	强一联合站2#加热炉排气筒出口(001)	二氧化硫	2023-12-11	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂(衡水区域)	强26站2#加热炉排气筒出口(002)	林格曼黑度	2023-12-11	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂(衡水区域)	强26站2#加热炉排气筒出口(002)	颗粒物	2023-12-11	2.5	4.0	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂(衡水区域)	强26站2#加热炉排气筒出口(002)	二氧化硫	2023-12-11	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂(衡水区域)	强一联合站2#加热炉排气筒出口(001)	林格曼黑度	2023-12-11	<1	<1	级	1		是	否	

衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（衡水区域）	强26站2#加热炉排气筒出口(002)	氮氧化物	2023-12-11	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
衡水市	武强县	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（衡水区域）	强一联合站2#加热炉排气筒出口(001)	颗粒物	2023-12-11	3.5	3.1	mg/m3	5		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	污水处理站废气排放口(DA001)	硫化氢	2023-07-27	0.0002	0.0002	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	污水处理站废气排放口(DA001)	氨（氨气）	2023-07-27	0.003	0.003	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	生物质锅炉排气筒出口(DA001)	二氧化硫	2023-07-27	4	4	mg/m3	10		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	生物质锅炉排气筒出口(DA001)	氮氧化物	2023-07-27	26	27	mg/m3	50		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	生物质锅炉排气筒出口(DA001)	烟气黑度（林格曼黑度，	2023-07-27	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	污水处理站废气排放口(DA001)	臭气浓度	2023-07-27	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	生物质锅炉排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-07-27	1.6	1.6	mg/m3	5		是	否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	破碎废气排放口（15米）	颗粒物	2023-11-24	3.2	3.2	mg/m3	120		是	否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	燃气锅炉燃烧烟气排放口（8米）	二氧化硫	2023-11-24	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	燃气锅炉燃烧烟气排放口（8米）	氮氧化物	2023-11-24	22	16	mg/m3	50		是	否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	燃气锅炉燃烧烟气排放口（8米）	颗粒物	2023-11-24	2.6	1.9	mg/m3	5		是	否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	燃气锅炉燃烧烟气排放口（8米）	烟气黑度（林格曼黑度，	2023-11-24	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	安平县	中节能（安平）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氯化氢	2023-10-11	1.7	1.4	mg/m3	60		是	否	
衡水市	安平县	中节能（安平）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	二噁英类	2023-10-11	0.023	0.023	g-TEQ/m	0.1		是	否	
衡水市	安平县	中节能（安平）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	汞及其化合物	2023-10-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	

衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-11	0.0180	0.0173	mg/m3	1.0		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	二氧化硫	2023-10-11	38	34	mg/m3	100		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	二氧化硫	2023-10-11	28	25	mg/m3	100		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-11	0.0228	0.0184	mg/m3	1.0		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-11	0.0000821	0.0000792	mg/m3	0.1		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-10-11	<0.000080	0.000065	mg/m3	0.1		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	颗粒物	2023-10-11	3.4	3.1	mg/m3	30		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氯化氢	2023-10-11	1.3	1.2	mg/m3	60		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氮氧化物	2023-10-11	109	97	mg/m3	300		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	一氧化碳	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	100		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	二噁英类	2023-10-11	0.026	0.026	g-TEQ/m	0.1		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氮氧化物	2023-10-11	83	72	mg/m3	300		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	颗粒物	2023-10-11	1.6	1.5	mg/m3	30		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	一氧化碳	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	100		是	否
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	汞及其化合物	2023-10-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否

衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-25	0.0439	0.0351	mg/m3	1.0		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-11-25	0.000231	0.000272	mg/m3	0.1		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-25	0.0741	0.0873	mg/m3	1.0		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd	2023-11-25	0.000065	0.000052	mg/m3	0.1		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	一氧化碳	2023-12-04	<20	<20	mg/m3	100		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-12-04	2.5	2.6	mg/m3	30		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-12-04	<3	<3	mg/m3	100		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-12-04	40	39	mg/m3	300		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-12-04	2.5	2.5	mg/m3	30		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氯化氢	2023-12-04	1.73	1.67	mg/m3	60		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-12-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-12-04	<20	<20	mg/m3	100		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-12-04	<3	<3	mg/m3	100		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	汞及其化合物	2023-12-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-12-04	31	33	mg/m3	300		是	否
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-12-04	1.38	1.49	mg/m3	60		是	否

衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	一期锅炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-12	1.4	1.3	mg/m3	5		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	一期VOC废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-12	1.50	1.50	mg/m3	80		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期有机废气排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-12	19	19	mg/m3	100		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期原料制备及污水处理站废气排气筒(DA001)	硫化氢	2023-12-12	0.000087	0.000087	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期原料制备及污水处理站废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-12	6.99	6.99	mg/m3	80		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期原料制备及污水处理站废气排气筒(DA001)	氨	2023-12-12	0.018	0.018	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期原料制备及污水处理站废气排气筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-12	631	631	无量纲	2000		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期有机废气排气筒(DA001)	甲醛	2023-12-12	1.0	1.0	mg/m3	5		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	一期锅炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-12	28	27	mg/m3	30		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	二期锅炉排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-12-12	26	27	mg/m3	30		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	二期锅炉排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	二期锅炉排气筒(DA002)	颗粒物	2023-12-12	1.6	1.7	mg/m3	5		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期有机废气排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-12	1.8	1.8	mg/m3	20		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期有机废气排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期有机废气排气筒(DA001)	甲醇	2023-12-12	8	8	mg/m3	50		是	否	

衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	一期锅炉排气筒(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-12	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期原料制备及污水处理站废气排气筒(DA001)	氯化氢	2023-12-12	10.1	10.1	mg/m3	30		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期有机废气排气筒(DA001)	苯胺类	2023-12-12	2.02	2.02	mg/m3	20		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期有机废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-12	10.6	10.6	mg/m3	80		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	一期锅炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期原料制备及污水处理站废气排气筒(DA001)	苯胺类	2023-12-12	1.62	1.62	mg/m3	20		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	新型防护材料一期原料制备及污水处理站废气排气筒(DA001)	甲醛	2023-12-12	0.6	0.6	mg/m3	5		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	二期锅炉排气筒(DA002)	林格曼黑度	2023-12-12	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	二期VOC废气排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-19	1.76	1.76	mg/m3	80		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县超胜灯具配件厂	注塑成型工序净化设备处理后排气筒(1)	非甲烷总烃	2023-11-16	7.27	7.27	mg/m3	80		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县富利多建筑装饰材料厂	配料、投料、出料工序处理设施出口1#	颗粒物	2023-11-16	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	天然气炉1#排气筒	氮氧化物	2023-11-20	18	23	mg/m3	30		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	天然气炉1#排气筒	颗粒物	2023-11-20	1.4	1.8	mg/m3	5		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	天然气炉1#排气筒	二氧化硫	2023-11-20	7	9	mg/m3	10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	氮氧化物	2023-11-16	200	204	mg/m3	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	一氧化碳	2023-11-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	一氧化碳	2023-11-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	颗粒物	2023-11-16	5.2	5.7	mg/m3	30		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	二氧化硫	2023-11-16	20	20	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	颗粒物	2023-11-16	4.4	4.4	mg/m3	30		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	二氧化硫	2023-11-16	41	42	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	氮氧化物	2023-11-16	216	220	mg/m3	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	氯化氢	2023-11-20	7.85	8.18	mg/m3	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-20	0.0216	0.0218	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	汞及其化合物	2023-11-20	0.0054	0.0056	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-11-20	0.0002	0.0002	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-11-20	0.000159	0.000185	mg/m3	0.1		是	否	

衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-20	0.0455	0.0529	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	氯化氢	2023-11-20	7.43	8.08	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	汞及其化合物	2023-11-20	0.0042	0.0047	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	有组织废气排放口(DA001)	氨	2023-07-26	0.0186	0.0186	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	有组织废气排放口(DA001)	臭气浓度	2023-07-26	1737	1737	无量纲	2000		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	有组织废气排放口(DA001)	硫化氢	2023-07-26	0.00242	0.00242	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	深州市	深州市兴隆呋喃化工有限公司	废气排放口1(DA001)	氮氧化物	2023-08-22	35	54	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
衡水市	深州市	深州市兴隆呋喃化工有限公司	废气排放口1(DA001)	氨(NH <sub>3</sub> )	2023-08-22	1.58	2.53	mg/Nm <sup>3</sup>	7.6		是	否	
衡水市	深州市	深州市兴隆呋喃化工有限公司	废气排放口1(DA001)	二氧化硫	2023-08-22	8	13	mg/Nm <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	深州市	深州市兴隆呋喃化工有限公司	废气排放口1(DA001)	林格曼黑度	2023-08-22	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	深州市	深州市兴隆呋喃化工有限公司	废气排放口1(DA001)	颗粒物	2023-08-22	3.1	4.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	深州市	深州市兴隆呋喃化工有限公司	废气排放口1(DA001)	汞及其化合物	2023-08-22	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
衡水市	深州市	深州市兴隆呋喃化工有限公司	废气排放口2(DA002)	非甲烷总烃	2023-08-23	4.13	4.13	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
衡水市	深州市	深州市兴隆呋喃化工有限公司	废气排放口3(DA003)	颗粒物	2023-08-23	5.3	5.3	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
衡水市	深州市	深州市兴隆呋喃化工有限公司	废气排放口2(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-08-23	0.0683	0.0683	mg/m <sup>3</sup>	40		是	否	

衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-10-24	0.0233	0.017	mg/m3	1.0		是	否
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	氯化氢	2023-10-24	20.3	15.7	mg/m3	60		是	否
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	飞灰仓废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-10-24	3.2	3.2	mg/m3	120		是	否
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	二氧化硫	2023-10-24	16	13	mg/m3	100		是	否
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-10-24	0.000023	0.000017	mg/m3	0.1		是	否
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	汞及其化合物	2023-10-24	0.000208	0.000166	mg/m3	0.05		是	否
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	颗粒物	2023-10-24	4.8	3.8	mg/m3	30		是	否
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	一氧化碳	2023-10-24	3	<3	mg/m3	100		是	否
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	氮氧化物	2023-10-24	190	151	mg/m3	300		是	否
雄安新区	容城县	保定璞萨鞋服制造有限公司	成型工序 治理设施出口	苯	2023-11-17	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否
雄安新区	容城县	保定璞萨鞋服制造有限公司	成型工序 治理设施出口	非甲烷总烃	2023-11-17	20.1	20.1	mg/m3	80		是	否
雄安新区	容城县	保定璞萨鞋服制造有限公司	成型工序 治理设施出口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-17	4.64	4.64	mg/m3	40		是	否
雄安新区	容城县	容城县腾达制鞋厂	成型车间 废气处理 设施出口	非甲烷总烃	2023-11-29	5.86	5.86	mg/m3	80		是	否
雄安新区	容城县	容城县腾达制鞋厂	成型车间 废气处理 设施出口	苯	2023-11-29	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否
雄安新区	容城县	容城县腾达制鞋厂	成型车间 废气处理 设施出口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-29	0.894	0.894	mg/m3	40		是	否
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	排气筒 P2002(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-15	1.33	1.33	mg/m3	10		是	否
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	排气筒 P2002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-15	18.2	18.2	mg/m3	30		是	否
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	排气筒 P2002(DA002)	苯	2023-11-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否

雄安新区	安新县	保定吉利泰鞋服制造有限公司	有机废气排放口001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-08	19.7	19.7	mg/m3	20		是	否	
雄安新区	安新县	保定吉利泰鞋服制造有限公司	有机废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-08	23.9	23.9	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	保定吉利泰鞋服制造有限公司	有机废气排放口001(DA001)	苯	2023-11-08	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	安新县	保定森茂制鞋有限公司	有机废气排放口001(DA001)	苯	2023-11-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	安新县	保定森茂制鞋有限公司	有机废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-06	38.3	38.3	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	保定森茂制鞋有限公司	有机废气排放口001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-06	9.30	9.30	mg/m3	20		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	刷毛烫光二车间废气排放口005(DA005)	颗粒物	2023-10-20	1.6	1.6	mg/m3	120		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	燃气锅炉排放口003(DA003)	氮氧化物	2023-10-20	22	26	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	印花废气排放口006(DA006)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-20	1.41	1.41	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	定型一车间废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-10-20	7.4	46	mg/m3	300		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	定型一车间废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	定型二车间废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-10-20	2.1	21.6	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	定型一车间废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-20	5.11	5.11	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	印花废气排放口006(DA006)	非甲烷总烃	2023-10-20	6.93	6.93	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	燃气锅炉排放口003(DA003)	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	烫光一车间排气口004(DA004)	非甲烷总烃	2023-10-20	2.80	2.80	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	定型一车间废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-10-20	4.2	22.6	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	燃气锅炉排放口003(DA003)	颗粒物	2023-10-20	1.4	1.7	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	定型二车间废气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-10-20	6	74	mg/m3	300		是	否	

雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	定型二车间废气排放口002(DA002)	非甲烷总烃	2023-10-20	14.5	14.5	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	定型二车间废气排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-10-20	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
雄安新区	安新县	保定永安家具材料有限公司	P2002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-16	4.09	4.09	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	安新县	保定永安家具材料有限公司	P1001(DA001)	颗粒物	2023-11-16	6.3	6.3	mg/m3	120		是	否	
雄安新区	安新县	保定鑫亿隆鞋业有限公司	废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-08	22.5	22.5	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	安新县	保定鑫亿隆鞋业有限公司	废气排放口001(DA001)	苯	2023-11-08	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	安新县	保定鑫亿隆鞋业有限公司	废气排放口001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-08	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	排气筒P1001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	排气筒P1001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-15	18.8	18.8	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	排气筒P1001(DA001)	苯	2023-11-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口P1002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-13	36.6	36.6	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口P2001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-13	11.1	11.1	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口P1002(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-13	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	废气排放口P3005(DA005)	非甲烷总烃	2023-11-13	41.0	41.0	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	安新县	亿昌河北体育用品有限公司	有机废气排放口002(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-06	18.8	18.8	mg/m3	20		是	否	
雄安新区	安新县	亿昌河北体育用品有限公司	废气排放口001(DA001)	苯	2023-11-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	安新县	亿昌河北体育用品有限公司	有机废气排放口002(DA002)	苯	2023-11-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	安新县	亿昌河北体育用品有限公司	废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-06	36.6	36.6	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	亿昌河北体育用品有限公司	废气排放口001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-06	13.4	13.4	mg/m3	20		是	否	

雄安新区	安新县	亿昌河北体育用品有限公司	有机废气排放口002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-06	38.3	38.3	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	锅炉排气筒(DA003)	颗粒物	2023-11-23	3.1	4.7	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	酸雾1#排气筒(DA001)	氯化氢	2023-11-23	2.77	2.77	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	锅炉排气筒(DA003)	二氧化硫	2023-11-23	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	锅炉排气筒(DA003)	氮氧化物	2023-11-23	16	24	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	酸雾1#排气筒(DA001)	硫酸雾	2023-11-23	3.20	3.20	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	铬酸雾2#排气筒(DA002)	铬酸雾	2023-11-23	0.018	0.018	mg/m3	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	综合车间2配料废气排放口	挥发性有机物	2023-11-24	0.022	0.022	mg/m3	75		是	否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	综合车间2配料废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-24	0.395	0.395	mg/m3	20		是	否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	压延车间配料废气排放口	颗粒物	2023-11-24	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	压延车间配料废气排放口	苯	2023-11-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	综合车间2配料废气排放口	颗粒物	2023-11-24	2.5	2.5	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	压延车间配料废气排放口	挥发性有机物	2023-11-24	0.014	0.014	mg/m3	150		是	否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	综合车间2配料废气排放口	苯	2023-11-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	压延车间配料废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-24	0.0732	0.0732	mg/m3	40		是	否	

雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	综合车间2印刷废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-24	4.48	4.48	mg/m3	7.5		是	否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	综合车间2印刷废气排放口	苯	2023-11-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	保定市帝鹏实业有限公司	废气排放口(锅炉烟气)	氮氧化物	2023-12-18	36	46	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	保定市帝鹏实业有限公司	废气排放口(锅炉烟气)	颗粒物	2023-12-18	2.9	3.7	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	保定市帝鹏实业有限公司	废气排放口(锅炉烟气)	二氧化硫	2023-12-18	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	保定耀华纸塑包装有限公司	南侧印刷、覆膜车间工序废气排气筒出口	非甲烷总烃	2023-12-09	4.85	4.85	mg/m3	25		是	否	
雄安新区	雄县	保定耀华纸塑包装有限公司	北侧印刷车间工序废气排气筒出口	非甲烷总烃	2023-12-09	5.41	5.41	mg/m3	25		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	3#生产线废气6号排放口	挥发性有机物	2023-11-17	0.091	0.091	mg/m3	150		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	废水处理站处理设施排放口	臭气浓度	2023-11-17	354	354	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	3#生产线废气6号排放口	颗粒物	2023-11-17	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	制浆2车间废气16号排放口	颗粒物	2023-11-17	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	3#生产线废气6号排放口	氮氧化物	2023-11-17	5	36	mg/m3	300		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	制浆2车间废气16号排放口	挥发性有机物	2023-11-17	0.032	0.032	mg/m3	150		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	制浆2车间废气16号排放口	非甲烷总烃	2023-11-17	0.90	0.90	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	废水处理站处理设施排放口	硫化氢	2023-11-17	0.00066	0.00066	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	3#生产线废气6号排放口	二氧化硫	2023-11-17	<2	<2	mg/m3	200		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	3#生产线废气6号排放口	非甲烷总烃	2023-11-17	54.4	54.4	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	废水处理站处理设施排放口	氨	2023-11-17	0.0099	0.0099	kg/h	4.9		是	否	

雄安新区	雄县	河北桂园居酱菜食品有限公司	锅炉废气排气筒	颗粒物	2023-12-11	1.7	1.8	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	河北桂园居酱菜食品有限公司	锅炉废气排气筒	二氧化硫	2023-12-11	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北桂园居酱菜食品有限公司	锅炉废气排气筒	氮氧化物	2023-12-11	38	41	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	河北桂源斋酱菜食品有限公司	锅炉废气排气筒	颗粒物	2023-12-11	2.1	2.8	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	河北桂源斋酱菜食品有限公司	锅炉废气排气筒	氮氧化物	2023-12-11	31	42	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	河北桂源斋酱菜食品有限公司	锅炉废气排气筒	二氧化硫	2023-12-11	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	二氧化硫	2023-12-05	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	氨气净化排气筒	臭气浓度	2023-12-05	199	199	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	氮氧化物	2023-12-05	28	35	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	后硫化与气脱工序废气处理设施排气筒	臭气浓度	2023-12-05	173	173	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	后硫化与气脱工序废气处理设施排气筒	氨	2023-12-05	2.87	2.87	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	氨气净化排气筒	氨	2023-12-05	2.26	2.26	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	氨气净化排气筒	硫化氢	2023-12-05	0.000129	0.000129	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	颗粒物	2023-12-05	2.3	2.9	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	后硫化与气脱工序废气处理设施排气筒	颗粒物	2023-12-05	1.7	6.2	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	含氨废气净化废气排放口	氨	2023-12-06	6.14	6.14	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	颗粒物	2023-12-06	1.2	9.3	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	低氮锅炉烟气排放口	颗粒物	2023-12-06	2.4	2.7	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	气脱工序废气排放口	颗粒物	2023-12-06	1.9	1.9	mg/m3	12		是	否	

雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	臭气浓度	2023-12-06	354	354	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	低氮锅炉烟气排放口	二氧化硫	2023-12-06	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	含氮废气净化废气排放口	臭气浓度	2023-12-06	478	478	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	含氮废气净化废气排放口	硫化氢	2023-12-06	0.000077	0.000077	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	低氮锅炉烟气排放口	氮氧化物	2023-12-06	27	30	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	二噁英类	2023-11-15	0.0108	0.0084	g-TEQ/m	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	氮氧化物	2023-11-16	28	25	mg/m3	300		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	二氧化硫	2023-11-16	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	氨	2023-11-16	1.27	1.15	mg/m3	8		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	氯化氢	2023-11-16	3.11	2.83	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-16	0.0162	0.0140	mg/m3	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	汞及其化合物	2023-11-16	0.0117	0.0100	mg/m3	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	颗粒物	2023-11-16	1.4	1.3	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	一氧化碳	2023-11-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	3#焚烧炉烟气	镉、铊及其化合物 (以Cd	2023-11-16	0.000266	0.000227	mg/m3	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	飞灰仓废气	颗粒物	2023-11-16	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒	硫化氢	2023-11-25	0.00053	0.00053	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒	苯	2023-11-25	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒	臭气浓度	2023-11-25	151	151	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒	臭气浓度	2023-11-25	229	229	无量纲	2000		是	否	

雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒	甲苯及二甲苯	2023-11-25	0.180	0.180	mg/m3	15		是	否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒	非甲烷总烃	2023-11-25	0.59	2.82	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒	苯	2023-11-25	<0.0015	<0.0015	mg/m3	4		是	否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒	颗粒物	2023-11-25	1.9	5.1	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	7号排气筒	非甲烷总烃	2023-11-25	0.42	1.13	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	4号排气筒	甲苯及二甲苯	2023-11-25	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市淀东玻纤制品厂	烘干工序1#排放口	非甲烷总烃	2023-12-12	6.06	6.06	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市丰利玻纤制品厂	烘干工序排放口	非甲烷总烃	2023-12-13	2.42	2.42	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市何信食品有限公司	锅炉废气排气筒	二氧化硫	2023-12-23	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市何信食品有限公司	锅炉废气排气筒	氮氧化物	2023-12-23	17	19	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市何信食品有限公司	锅炉废气排气筒	颗粒物	2023-12-23	3.7	4.1	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市佳奥采暖设备厂	烘干工序排放口	非甲烷总烃	2023-12-13	4.53	4.53	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市天利玻璃纤维网格布厂	烘干工序排放口	非甲烷总烃	2023-12-12	25.6	25.6	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市英华玻纤布厂	烘干工序废气排放口	非甲烷总烃	2023-11-26	7.26	7.26	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	烘干工序废气排放口	苯	2023-11-27	0.198	0.198	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	烘干工序废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-27	1.12	1.12	mg/m3	20		是	否	
雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	烘干工序废气排放口	非甲烷总烃	2023-11-27	14.7	14.7	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	2#喷淋塔废气排放口	臭气浓度	2023-12-01	309	309	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	2#喷淋塔废气排放口	硫化氢	2023-12-01	0.000178	0.000178	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	1#喷淋塔废气排放口	颗粒物	2023-12-01	7.6	7.6	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	臭气浓度	2023-12-01	267	267	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	颗粒物	2023-12-01	1.4	2.1	mg/m3	12		是	否	

雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	2#喷淋塔废气排放口	氨	2023-12-01	9.33	9.33	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	氨	2023-12-01	1.38	1.38	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	燃气锅炉废气排放口	颗粒物	2023-12-06	4.8	4.7	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	燃气锅炉废气排放口	氮氧化物	2023-12-06	46	45	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	燃气锅炉废气排放口	二氧化硫	2023-12-06	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	FQ-004	颗粒物	2023-12-19	1.5	1.6	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	FQ-003	非甲烷总烃	2023-12-19	1.49	1.49	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	FQ-003	甲苯与二甲苯合计	2023-12-19	0.379	0.379	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	FQ-003	颗粒物	2023-12-19	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	FQ-003	臭气浓度	2023-12-19	173	173	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	FQ-003	苯	2023-12-19	0.259	0.259	mg/m3	2		是	否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	FQ-004	二氧化硫	2023-12-19	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	FQ-004	氮氧化物	2023-12-19	36	39	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	氨	2023-11-30	1.09	1.09	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	颗粒物	2023-11-30	1.7	3.4	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	臭气浓度	2023-11-30	229	229	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	燃气锅炉废气排放口	颗粒物	2023-12-01	2.5	2.9	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	燃气锅炉废气排放口	氮氧化物	2023-12-01	27	32	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	燃气锅炉废气排放口	二氧化硫	2023-12-01	<2	<2	mg/m3	10		是	否	

雄安新区	雄县	雄县华夏印刷有限公司	废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-23	25.0	25.0	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	3#废气排放口	硫化氢	2023-12-19	0.0001	0.0001	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	1#废气排放口	二氧化硫	2023-12-19	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	1#废气排放口	氮氧化物	2023-12-19	21	24	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	1#废气排放口	颗粒物	2023-12-19	2.5	2.8	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	3#废气排放口	臭气浓度	2023-12-19	229	229	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	2#废气排放口	臭气浓度	2023-12-19	173	173	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	2#废气排放口	非甲烷总烃	2023-12-19	3.66	3.66	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	3#废气排放口	氨	2023-12-19	0.00094	0.00094	kg/h	4.9		是	否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	印刷、制袋工序排气筒出口	苯	2023-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	印刷、制袋工序排气筒出口	甲醇	2023-12-09	22.0	22.0	mg/m3	190		是	否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	印刷、制袋工序排气筒出口	甲苯与二甲苯合计	2023-12-09	3.80	3.80	mg/m3	15		是	否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	印刷、制袋工序排气筒出口	非甲烷总烃	2023-12-09	34.8	34.8	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	2t低氮锅炉烟气排放口	颗粒物	2023-12-05	1.7	1.9	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	氨气净化废气排放口	臭气浓度	2023-12-05	199	199	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	氨气净化废气排放口	硫化氢	2023-12-05	0.000038	0.000038	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	后硫化工序废气排放口	臭气浓度	2023-12-05	309	309	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	后硫化工序废气排放口	氨	2023-12-05	5.05	5.05	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	氨气净化废气排放口	氨	2023-12-05	9.48	9.48	mg/m3	10		是	否	

雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	后硫化工序废气排放口	颗粒物	2023-12-05	1.1	2.5	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	2t低氮锅炉烟气排放口	二氧化硫	2023-12-05	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	气脱工序废气排放口	颗粒物	2023-12-05	3.6	3.6	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	2t低氮锅炉烟气排放口	氮氧化物	2023-12-05	17	19	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间吹膜、制袋工序东侧排气筒出口	非甲烷总烃	2023-12-10	16.7	16.7	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间印刷、制袋工序排气筒出口	甲苯与二甲苯合计	2023-12-10	4.49	4.49	mg/m3	15		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间吹膜、制袋工序南侧排气筒出口	臭气浓度	2023-12-10	199	199	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间吹膜、制袋工序北侧排气筒出口	非甲烷总烃	2023-12-10	15.1	15.1	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间印刷、制袋工序排气筒出口	苯	2023-12-10	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间吹膜、制袋工序北侧排气筒出口	臭气浓度	2023-12-10	229	229	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间印刷、制袋工序排气筒出口	非甲烷总烃	2023-12-10	18.1	18.1	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间吹膜、制袋工序南侧排气筒出口	非甲烷总烃	2023-12-10	29.7	29.7	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间吹膜、制袋工序东侧排气筒出口	臭气浓度	2023-12-10	269	269	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间印刷、制袋工序排气筒出口	臭气浓度	2023-12-10	269	269	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	氮氧化物	2023-11-29	44	45	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	二氧化硫	2023-11-29	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	颗粒物	2023-11-29	2.3	2.4	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	气脱工序废气排气筒	颗粒物	2023-11-29	1.4	1.4	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	后硫化工序废气排气筒	颗粒物	2023-11-30	1.6	1.6	mg/m3	12		是	否	

雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	后硫化工序废气排气筒	臭气浓度	2023-11-30	630	630	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	胶浆制备、浸胶、烘干工序废气排气筒	硫化氢	2023-11-30	0.000062	0.000062	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	胶浆制备、浸胶、烘干工序废气排气筒	氨	2023-11-30	8.19	8.19	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	胶浆制备、浸胶、烘干工序废气排气筒	臭气浓度	2023-11-30	478	478	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	后硫化工序废气排气筒	氨	2023-11-30	1.38	1.38	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	颗粒物	2023-11-29	2.9	4.2	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	氮氧化物	2023-11-29	20	29	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	3车间北后硫化废气排放口	氨	2023-11-29	1.42	1.42	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	2车间除氨废气排放口	臭气浓度	2023-11-29	199	199	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	3车间北后硫化废气排放口	颗粒物	2023-11-29	3.3	3.4	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	2车间除氨废气排放口	氨	2023-11-29	9.02	9.02	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	3车间北后硫化废气排放口	臭气浓度	2023-11-29	269	269	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	二氧化硫	2023-11-29	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	西厂区生产工艺废气排放口	硫化氢	2023-11-28	0.000095	0.000095	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	西厂区脱模工序废气排放口	颗粒物	2023-11-28	2.9	2.9	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	西厂区生产工艺废气排放口	臭气浓度	2023-11-28	229	229	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	西厂区脱模工序废气排放口	氨	2023-11-28	2.54	2.54	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	西厂区脱模工序废气排放口	臭气浓度	2023-11-28	416	416	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	西厂区生产工艺废气排放口	氨	2023-11-28	8.76	8.76	mg/m3	10		是	否	

雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	4吨天然气锅炉废气排放口	氮氧化物	2023-12-01	17	23	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	4吨天然气锅炉废气排放口	颗粒物	2023-12-01	1.9	2.5	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	4吨天然气锅炉废气排放口	二氧化硫	2023-12-01	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	臭气浓度	2023-11-28	131	131	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	氨	2023-11-28	1.42	1.42	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	后硫化工序废气排放口	颗粒物	2023-11-28	1.3	1.3	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	西侧生产车间工艺废气排放口	臭气浓度	2023-11-30	151	151	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	西侧生产车间工艺废气排放口	氨	2023-11-30	8.72	8.72	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	天然气锅炉烟气排放口	二氧化硫	2023-12-01	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	天然气锅炉烟气排放口	氮氧化物	2023-12-01	30	28	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	天然气锅炉烟气排放口	颗粒物	2023-12-01	2.4	2.2	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间发泡工序废气排放口(FQ008)	非甲烷总烃	2023-11-22	9.30	9.30	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间发泡工序废气排放口(FQ008)	苯	2023-11-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间压延工序废气排放口	颗粒物	2023-11-22	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间压延工序废气排放口	挥发性有机物	2023-11-22	0.018	0.018	mg/m3	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间发泡工序废气排放口(FQ008)	二甲基甲酰胺(DMF)	2023-11-22	<0.1	<0.1	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间发泡工序废气排放口(FQ008)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-22	0.718	0.718	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间压延工序废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-11-22	0.270	0.270	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间发泡工序废气排放口(FQ008)	颗粒物	2023-11-22	9.6	9.6	mg/m3	10		是	否	

雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间发泡工序废气排放口(FQ008)	挥发性有机物	2023-11-22	0.068	0.068	mg/m3	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间压延工序废气排放口	苯	2023-11-22	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间压延工序废气排放口	非甲烷总烃	2023-11-22	1.08	1.08	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间涂层烘干工序废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2023-12-07	1.59	1.59	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	天然气锅炉废气排放口	颗粒物	2023-12-07	2.7	3.2	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间涂层烘干工序废气排放口	非甲烷总烃	2023-12-07	47.3	47.3	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间涂层烘干工序废气排放口	挥发性有机物	2023-12-07	0.040	0.040	mg/m3	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间涂层烘干工序废气排放口	苯	2023-12-07	<0.0015	<0.0015	mg/m3	2		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	天然气锅炉废气排放口	二氧化硫	2023-12-07	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	天然气锅炉废气排放口	氮氧化物	2023-12-07	36	43	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	颗粒物	2023-12-04	1.9	2.4	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	氮氧化物	2023-12-04	28	36	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	胶浆制备、浸胶、烘干工序废气排气筒	硫化氢	2023-12-04	0.000105	0.000105	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	胶浆制备、浸胶、烘干工序废气排气筒	臭气浓度	2023-12-04	151	151	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	后硫化与气脱工序废气处理设施排气筒	颗粒物	2023-12-04	1.1	1.1	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	燃气锅炉排气筒	二氧化硫	2023-12-04	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	胶浆制备、浸胶、烘干工序废气排气筒	氨	2023-12-04	7.20	7.20	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	印刷、复合工序排气筒出口(DA001)	苯	2023-12-08	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	印刷、复合工序排气筒出口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-08	2.74	2.74	mg/m3	15		是	否	

雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	印刷、复合工序排气筒出口(DA001)	臭气浓度	2023-12-08	269	269	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	印刷、复合工序排气筒出口(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-08	28.2	28.2	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	焚烧车间废气排放口001(DA001)	二噁英类	2023-11-13	0.020	0.027	g-TEQ/m	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	焚烧车间废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-11-14	0.0185	0.0266	mg/m3	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	焚烧车间废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-11-14	48	69	mg/m3	100		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	飞灰仓颗粒物排放口(DA003)	颗粒物	2023-11-14	1.2	1.2	mg/m3	120		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	焚烧车间废气排放口001(DA001)	氨(NH3)	2023-11-14	3.02	4.31	mg/m3	8		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	焚烧车间废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-14	2.0	2.9	mg/m3	30		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	焚烧车间废气排放口001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-11-14	0.0199	0.0288	mg/m3	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	焚烧车间废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-11-14	42	60	mg/m3	300		是	否	

雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司（雄安新区垃圾处理过渡设施项目）	焚烧车间废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2023-11-14	0.000244	0.000354	mg/m3	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司（雄安新区垃圾处理过渡设施项目）	焚烧车间废气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-11-14	18.4	26.3	mg/m3	60		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司（雄安新区垃圾处理过渡设施项目）	焚烧车间废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-11-14	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	除臭排气筒	硫化氢	2023-12-22	0.0022	0.0022	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	除臭排气筒	氨	2023-12-22	0.053	0.053	kg/h	4.9		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	除臭排气筒	臭气浓度	2023-12-22	199	199	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区高铁站片区供热（冷）工程1#能源站）	2#锅炉烟气	氮氧化物	2023-11-16	34	34	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区高铁站片区供热（冷）工程1#能源站）	2#锅炉烟气	颗粒物	2023-11-16	1.6	1.6	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团智慧能源有限公司（雄安新区高铁站片区供热（冷）工程1#能源站）	2#锅炉烟气	二氧化硫	2023-11-16	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区喷涂废气排放口058(DA058)	二氧化硫	2023-11-14	<3	<3	mg/m3	200		是	否	

定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气3#075(DA075)	氮氧化物	2023-11-14	10	14	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气3#075(DA075)	二氧化硫	2023-11-14	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区喷涂废气排放口058(DA058)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-14	3.01	3.01	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气3#075(DA075)	颗粒物	2023-11-14	2.3	3.2	mg/m3	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气2#074(DA074)	氮氧化物	2023-11-14	6	9	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区喷涂废气排放口058(DA058)	颗粒物	2023-11-14	3.4	3.4	mg/m3	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气2#074(DA074)	二氧化硫	2023-11-14	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区喷涂废气排放口058(DA058)	非甲烷总烃	2023-11-14	6.68	6.68	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区PVC喷涂077(DA077)	颗粒物	2023-11-14	2.8	2.8	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区PVC喷涂077(DA077)	氯乙烯	2023-11-14	<0.2	<0.2	mg/m3	36		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气2#074(DA074)	颗粒物	2023-11-14	2.1	3.3	mg/m3	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区喷涂废气排放口058(DA058)	氮氧化物	2023-11-14	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气1#073(DA073)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	10		是	否	

定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	面漆闪干废气排放口2#041(DA041)	氮氧化物	2023-11-15	22	73	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	中涂烘干炉均热一段废气排放口046(DA046)	氮氧化物	2023-11-15	67	79	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	面漆闪干废气排放口2#041(DA041)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	中涂烘干炉均热一段废气排放口046(DA046)	颗粒物	2023-11-15	3.6	3.6	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气1#073(DA073)	氮氧化物	2023-11-15	8	10	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气4#076(DA076)	氮氧化物	2023-11-15	6	8	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	中涂烘干炉均热一段废气排放口046(DA046)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	总装B区汽车尾气排放口1#019(DA019)	颗粒物	2023-11-15	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气4#076(DA076)	二氧化硫	2023-11-15	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	面漆闪干废气排放口2#041(DA041)	颗粒物	2023-11-15	4.7	15.7	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气1#073(DA073)	颗粒物	2023-11-15	2.3	3.0	mg/m3	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	天然气锅炉废气4#076(DA076)	颗粒物	2023-11-15	2.5	2.5	mg/m3	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	客车涂装RTO废气010(DA010)	颗粒物	2023-11-16	2.2	24.7	mg/m3	30		是	否	

定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 3#008(DA008)	颗粒物	2023-11-16	3.0	3.0	mg/m3	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 4#007(DA007)	非甲烷总烃	2023-11-16	7.04	7.04	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 2#009(DA009)	甲苯与二甲苯 合计	2023-11-16	2.81	2.81	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 2#009(DA009)	颗粒物	2023-11-16	3.7	3.7	mg/m3	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 2#009(DA009)	非甲烷总烃	2023-11-16	5.82	5.82	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	客车涂装RTO废气 010(DA010)	二氧化硫	2023-11-16	13	146	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 3#008(DA008)	非甲烷总烃	2023-11-16	7.47	7.47	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 4#007(DA007)	甲苯与二甲苯 合计	2023-11-16	1.04	1.04	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	客车涂装RTO废气 010(DA010)	甲苯与二甲苯 合计	2023-11-16	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	客车涂装RTO废气 010(DA010)	氮氧化物	2023-11-16	6	67	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	客车涂装RTO废气 010(DA010)	非甲烷总烃	2023-11-16	5.89	5.89	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 1#018(DA018)	甲苯与二甲苯 合计	2023-11-16	1.94	1.94	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 4#007(DA007)	颗粒物	2023-11-16	3.3	3.3	mg/m3	18		是	否	

定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	饮食油烟 4#004(DA004)	油烟	2023-11-16	0.9	0.8	mg/m <sup>3</sup>	2.0		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 1#018(DA018)	颗粒物	2023-11-16	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 3#008(DA008)	甲苯与二甲苯 合计	2023-11-16	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	低温等离子 1#018(DA018)	非甲烷总烃	2023-11-16	5.80	5.80	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	总装B区汽车尾气排放 口4#022(DA022)	颗粒物	2023-12-06	3.5	3.5	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	总装B区汽车尾气排放 口2#020(DA020)	颗粒物	2023-12-06	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区电泳打磨废气排放 口059(DA059)	颗粒物	2023-12-06	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	总装B区汽车尾气排放 口3#021(DA021)	颗粒物	2023-12-06	3.9	3.9	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区电泳排风废气排放 口057(DA057)	非甲烷总烃	2023-12-06	4.97	4.97	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区脱脂槽排风口 037(DA037)	非甲烷总烃	2023-12-06	5.08	5.08	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区热水洗排风口 036(DA036)	非甲烷总烃	2023-12-06	4.67	4.67	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区抛光点补废气排放 口026(DA026)	非甲烷总烃	2023-12-06	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	B区中涂打磨废气排放 口060(DA060)	颗粒物	2023-12-06	3.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州市昌荣体育用品有限公司	废气排放口3(DA003)	颗粒物	2023-08-30	2.4	2.4	mg/m3	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州市昌荣体育用品有限公司	废气排放口3(DA003)	非甲烷总烃	2023-08-30	3.33	3.33	mg/m3	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州市昌荣体育用品有限公司	废气排放口3(DA003)	氮氧化物	2023-08-30	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州市昌荣体育用品有限公司	废气排放口1(DA001)	颗粒物	2023-08-30	3.4	3.4	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州市昌荣体育用品有限公司	废气排放口2(DA002)	颗粒物	2023-08-30	4.7	4.7	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州市昌荣体育用品有限公司	废气排放口3(DA003)	二氧化硫	2023-08-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	燃气锅炉排放口2046(DA046)	颗粒物	2023-10-10	2.0	2.7	mg/m3	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	底盘废气排放口035(DA035)	颗粒物	2023-10-10	3.0	3.0	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	燃气锅炉排放口3047(DA047)	颗粒物	2023-10-10	2.3	3.1	mg/m3	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	燃气锅炉排放口3047(DA047)	氮氧化物	2023-10-10	14	19	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	燃气锅炉排放口2046(DA046)	氮氧化物	2023-10-10	11	15	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	燃气锅炉排放口3047(DA047)	二氧化硫	2023-10-10	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	底盘废气排放口035(DA035)	非甲烷总烃	2023-10-10	7.14	7.14	mg/m3	50		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	燃气锅炉排放口 2046(DA046)	二氧化硫	2023-10-10	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	涂装废气VOCs清洁净 化后废气排放口 003(DA003)	颗粒物	2023-10-10	5.8	5.8	mg/m3	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO1废气排放口 007(DA007)	甲苯与二甲苯 合计	2023-10-11	0.189	0.189	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO1废气排放口 007(DA007)	非甲烷总烃	2023-10-11	5.52	5.52	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	燃气锅炉排放口 1045(DA045)	二氧化硫	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO1废气排放口 007(DA007)	氮氧化物	2023-10-11	26	61	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO2废气排放口 008(DA008)	氮氧化物	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	电泳烘干室4号燃烧器 排放口020(DA020)	二氧化硫	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	制动检测废气排放口 034(DA034)	非甲烷总烃	2023-10-11	7.82	7.82	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	涂装废气VOCs清洁净 化后废气排放口 003(DA003)	非甲烷总烃	2023-10-11	7.22	7.22	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	电泳烘干室2号燃烧器 废气排放口 018(DA018)	二氧化硫	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	燃气锅炉排放口 1045(DA045)	颗粒物	2023-10-11	2.2	2.9	mg/m3	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	侧滑检测废气排放口 029(DA029)	颗粒物	2023-10-11	3.3	3.3	mg/m3	120		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	车速检测废气排放口033(DA033)	颗粒物	2023-10-11	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	燃气锅炉排放口1045(DA045)	氮氧化物	2023-10-11	12	16	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO2废气排放口008(DA008)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-11	0.287	0.287	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO2废气排放口008(DA008)	二氧化硫	2023-10-11	11	35	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	制动检测废气排放口034(DA034)	颗粒物	2023-10-11	3.0	3.0	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	电泳烘干室3号燃烧器排放口019(DA019)	二氧化硫	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	车速检测废气排放口033(DA033)	非甲烷总烃	2023-10-11	7.89	7.89	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	电泳烘干室4号燃烧器排放口020(DA020)	氮氧化物	2023-10-11	104	118	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO1废气排放口007(DA007)	颗粒物	2023-10-11	3.8	8.9	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	电泳烘干室2号燃烧器废气排放口018(DA018)	氮氧化物	2023-10-11	105	122	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	涂装废气VOCs清洁净化后废气排放口003(DA003)	甲苯与二甲苯合计	2023-10-11	5.20	5.20	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO1废气排放口007(DA007)	二氧化硫	2023-10-11	5	12	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	电泳烘干室3号燃烧器排放口019(DA019)	氮氧化物	2023-10-11	93	138	mg/m3	300		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO2废气排放口008(DA008)	颗粒物	2023-10-11	3.0	9.5	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	RTO2废气排放口008(DA008)	非甲烷总烃	2023-10-11	5.29	5.29	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	涂装废气VOCs清洁净化后废气排放口003(DA003)	二氧化硫	2023-10-11	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	侧滑检测废气排放口029(DA029)	非甲烷总烃	2023-10-11	7.97	7.97	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	PVC1废气排放口015(DA015)	颗粒物	2023-10-12	4.1	4.1	mg/m3	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	PVC1废气排放口015(DA015)	氯乙烯	2023-10-12	<0.2	<0.2	mg/m3	36		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	下线检测废气排放口030(DA030)	颗粒物	2023-10-12	3.5	3.5	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	电泳烘干室1号燃烧器废气排放口017(DA017)	二氧化硫	2023-10-12	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	PVC2废气排放口016(DA016)	氯乙烯	2023-10-12	<0.2	<0.2	mg/m3	36		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	下线检测废气排放口030(DA030)	非甲烷总烃	2023-10-12	7.70	7.70	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	PVC2废气排放口016(DA016)	颗粒物	2023-10-12	3.8	3.8	mg/m3	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	电泳烘干室1号燃烧器废气排放口017(DA017)	氮氧化物	2023-10-12	200	136	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	MDS201车架2废气排放口031(DA031)	颗粒物	2023-10-13	2.6	2.6	mg/m3	120		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	MDS201合车废气排放口028(DA028)	颗粒物	2023-10-13	3.3	3.3	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	M401翻转2废气排放口040(DA040)	颗粒物	2023-10-13	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	西交验1废气排放口010(DA010)	颗粒物	2023-10-13	2.7	2.7	mg/m3	120		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	拌料废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-12-05	4.1	4.1	mg/m3	18		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	生产废气排放口005(DA005)	非甲烷总烃	2023-12-06	6.94	6.94	mg/m3	80		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	复合脚垫废气排放口007(DA007)	颗粒物	2023-12-06	2.9	2.9	mg/m3	18		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	S垫生产线废气排放口006(DA006)	颗粒物	2023-12-06	4.0	4.0	mg/m3	18		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	复合脚垫废气排放口007(DA007)	非甲烷总烃	2023-12-06	7.39	7.39	mg/m3	80		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	生产废气排放口004(DA004)	颗粒物	2023-12-06	3.7	3.7	mg/m3	18		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	生产废气排放口005(DA005)	颗粒物	2023-12-06	2.5	2.5	mg/m3	18		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	上料废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-12-06	3.5	3.5	mg/m3	18		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	混料废气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-12-06	4.8	3.5	mg/m3	18		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	锅炉排放口008(DA008)	氮氧化物	2023-12-07	18	18	mg/Nm3	50		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	S垫生产线废气排放口006(DA006)	非甲烷总烃	2023-12-07	2.88	2.88	mg/m3	80		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	生产废气排放口004(DA004)	非甲烷总烃	2023-12-07	6.87	6.87	mg/m3	80		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	锅炉排放口2009(DA009)	颗粒物	2023-12-07	2.4	2.4	mg/Nm3	5		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	锅炉排放口2009(DA009)	二氧化硫	2023-12-07	1	1	mg/Nm3	10		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	锅炉排放口2009(DA009)	烟气黑度	2023-12-07	<1	<1	级	1		是	否	

定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	锅炉排放口008(DA008)	二氧化硫	2023-12-07	1	1	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	锅炉排放口008(DA008)	颗粒物	2023-12-07	2.0	2.0	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	锅炉排放口2009(DA009)	氮氧化物	2023-12-07	18	18	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
定州市		大奥恒新材料科技河北有限公司	锅炉排放口008(DA008)	烟气黑度	2023-12-07	<1	<1	级	1		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	42线落砂/浇注/射芯(DA001)	颗粒物	2023-08-07	6.2	6.2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	西2吨电炉/1.5吨电炉/喷砂机(北)排气筒出口(DA008)	颗粒物	2023-08-07	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	1410线浇注排气筒出口(DA003)	颗粒物	2023-08-07	3.5	3.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	148线落砂/东2吨电炉上料处理设出口(DA002)	颗粒物	2023-08-07	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	清理室/喷砂室(南)(DA006)	颗粒物	2023-08-07	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	148线砂处理工序排气筒出口(DA015)	颗粒物	2023-08-07	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	喷漆房+烤漆房处理设施出口(DA004)	颗粒物	2023-08-12	2.5	2.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	喷漆房+烤漆房处理设施出口(DA004)	苯	2023-08-12	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	喷漆房+烤漆房处理设施出口(DA004)	甲苯与二甲苯合计	2023-08-12	0.336	0.336	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州东方铸造有限公司(南燕厂区)	喷漆房+烤漆房处理设施出口(DA004)	非甲烷总烃	2023-08-12	2.82	2.82	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间北侧热处理排放口(DA003)	氮氧化物	2023-11-20	4	76	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间北侧热处理排放口(DA003)	二氧化硫	2023-11-20	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	喷砂废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-20	5.6	5.6	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间南侧热处理排放口(DA005)	二氧化硫	2023-11-20	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	

定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间南侧热处理排放口(DA005)	氮氧化物	2023-11-20	6	152	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间北侧热处理排放口(DA003)	非甲烷总烃	2023-11-20	8.19	8.19	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间南侧热处理排放口(DA005)	非甲烷总烃	2023-11-20	8.35	8.35	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间北侧热处理排放口(DA003)	林格曼黑度	2023-11-20	1	1	级	1		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间南侧热处理排放口(DA005)	林格曼黑度	2023-11-20	1	1	级	1		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间南侧热处理排放口(DA005)	非甲烷总烃	2023-11-20	8.35	8.35	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间北侧热处理排放口(DA003)	非甲烷总烃	2023-11-20	8.19	8.19	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间北侧热处理排放口(DA003)	颗粒物	2023-11-20	1.3	23.4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	犁刀车间南侧热处理排放口(DA005)	颗粒物	2023-11-20	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-07	0.0711	0.0765	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	氯化氢	2023-12-07	13.0	14.1	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	氮氧化物	2023-12-07	102	107	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-12-07	6	7	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-12-07	0.0202	0.0222	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口(DA002)	颗粒物	2023-12-07	3.5	3.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#2烟气排放口(DA003)	氮氧化物	2023-12-08	97	120	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#2烟气排放口(DA003)	氯化氢	2023-12-08	7.7	9.4	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#2烟气排放口(DA003)	二氧化硫	2023-12-08	8	9	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#2烟气排放口(DA003)	汞及其化合物	2023-12-08	0.0132	0.0162	mg/m3	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#2烟气排放口(DA003)	颗粒物	2023-12-08	4.6	5.7	mg/m3	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#2烟气排放口(DA003)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-08	0.0658	0.0809	mg/m3	1.0		是	否	
定州市		定州市润枫防水材料有限公司	沥青烟处理系统排气筒001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-11-08	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
定州市		定州市润枫防水材料有限公司	沥青烟处理系统排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-11-08	21.8	21.8	mg/m3	80		是	否	
定州市		定州市润枫防水材料有限公司	沥青烟处理系统排气筒001(DA001)	沥青烟	2023-11-08	10.1	10.1	mg/m3	40		是	否	
定州市		定州市润枫防水材料有限公司	沥青烟处理系统排气筒001(DA001)	苯	2023-11-08	0.01	0.01	mg/m3	1		是	否	
定州市		定州市幸福鸟食品有限责任公司	锅炉排气筒出口	颗粒物	2023-12-08	1.2	2.3	mg/m3	30		是	否	
定州市		定州市幸福鸟食品有限责任公司	锅炉排气筒出口	二氧化硫	2023-12-08	7	14	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市幸福鸟食品有限责任公司	锅炉排气筒出口	氮氧化物	2023-12-08	8	14	mg/m3	200		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	4#锅炉烟气排口(DA012)	颗粒物	2023-12-12	2.2	2.1	mg/m3	10		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	4#锅炉烟气排口(DA012)	二氧化硫	2023-12-12	11	10	mg/m3	35		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	3#锅炉烟气排口(DA003)	二氧化硫	2023-12-12	9	10	mg/m3	35		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	4#锅炉烟气排口(DA012)	林格曼黑度	2023-12-12	<1	<1	级	1		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	3#锅炉烟气排口(DA003)	氮氧化物	2023-12-12	7	9	mg/m3	50		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	4#锅炉烟气排口(DA012)	氮氧化物	2023-12-12	14	13	mg/m3	50		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	3#锅炉烟气排口(DA003)	颗粒物	2023-12-12	3.3	4.0	mg/m3	10		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	1#锅炉烟气排口(DA001)	氮氧化物	2023-12-15	11	11	mg/m3	50		是	否	

定州市		国能河北定州发电有限责任公司	2#锅炉烟气排口(DA002)	二氧化硫	2023-12-15	9	9	mg/m3	35		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	1#锅炉烟气排口(DA001)	二氧化硫	2023-12-15	19	18	mg/m3	35		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	1#锅炉烟气排口(DA001)	颗粒物	2023-12-15	2.4	2.2	mg/m3	10		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	2#锅炉烟气排口(DA002)	氮氧化物	2023-12-15	15	14	mg/m3	50		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	1#锅炉烟气排口(DA001)	林格曼黑度	2023-12-15	<1	<1	级	1		是	否	
定州市		国能河北定州发电有限责任公司	2#锅炉烟气排口(DA002)	颗粒物	2023-12-15	2.1	2.0	mg/m3	10		是	否	
定州市		河北百川达体育用品有限公司	铸造二车间造型浇注废气及砂处理二车间废气排放口1#(DA007)	颗粒物	2023-09-08	7.6	7.6	mg/m3	30		是	否	
定州市		河北百川达体育用品有限公司	砂处理二车间废气排放口2#(DA009)	颗粒物	2023-09-08	5.6	5.6	mg/m3	120		是	否	
定州市		河北百川达体育用品有限公司	铸造二车间电炉废气及造型浇铸废气排放口(DA006)	颗粒物	2023-09-08	11.6	11.6	mg/m3	30		是	否	
定州市		河北百川达体育用品有限公司	铸造四车间电炉废气及浇注废气排放口(DA008)	颗粒物	2023-09-08	7.6	7.6	mg/m3	30		是	否	
定州市		河北百川达体育用品有限公司	喷涂、浸塑、注塑废气排气筒(DA010)	颗粒物	2023-10-23	4.0	4.0	mg/m3	18		是	否	
定州市		河北宏越翔防水材料有限公司	物料储存与生产废气排放口(DA002)	苯	2023-10-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
定州市		河北宏越翔防水材料有限公司	物料储存与生产废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2023-10-09	2.78	2.78	mg/m3	80		是	否	
定州市		河北宏越翔防水材料有限公司	物料储存与生产废气排放口(DA002)	沥青烟	2023-10-09	6.7	6.7	mg/m3	40		是	否	
定州市		河北旭丰防水材料有限公司	沥青烟烟气环管冷凝混风塔+精密过滤塔+RTO蓄热式燃烧装置排气筒(DA001)	沥青烟	2023-08-08	<5.1	<5.1	mg/m3	40		是	否	
定州市		河北旭丰防水材料有限公司	沥青烟烟气环管冷凝混风塔+精密过滤塔+RTO蓄热式燃烧装置排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-08-08	2.30	2.30	mg/m3	80		是	否	

定州市		河北旭丰防水材料有限公司	沥青烟烟气管冷凝混风塔+精密过滤塔+RTO蓄热式燃烧装置排气筒(DA001)	苯	2023-08-08	0.062	0.062	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
定州市		河北旭丰防水材料有限公司	沥青烟烟气管冷凝混风塔+精密过滤塔+RTO蓄热式燃烧装置排气筒(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-08-08	<0.091	<0.091	mg/m <sup>3</sup>	40		是	否	
定州市		中仓生态农业有限公司	复混肥废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-09-11	19.3	19.3	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-12-09	6.3	6.0	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-12-09	15.3	14	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-12-09	74	66	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-12-09	5.9	5.3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	造纸线原纸烘干废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-06	1.26	1.26	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	造纸线配料、分切、涂布烘干 废气排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-06	4.4	4.4	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	造纸线配料、分切、涂布烘干 废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-06	1.28	1.28	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	造纸线原纸烘干工序废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-06	1.38	1.38	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	污水处理站废气排放筒(DA001)	氨	2023-12-06	0.00571	0.00571	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	造纸线配料、分切、涂布烘干 废气排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-06	4.8	4.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	造纸线配料、分切、涂布烘干 废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-06	1.46	1.46	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	污水处理站废气排放筒(DA001)	硫化氢	2023-12-06	0.000117	0.000117	kg/h	0.33		是	否	

辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	污水处理站废气排放筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-06	1303	1303	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	混合机加料废气排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-12-04	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	成品筛废气排气筒出口(DA008)	颗粒物	2023-12-04	1.9	1.9	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	计量仓库顶废气排气筒出口(DA004)	颗粒物	2023-12-05	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	包装工序废气排气筒出口(DA002)	颗粒物	2023-12-05	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	精制棉粉碎及其料仓废气2#排气筒出口(DA006)	颗粒物	2023-12-05	3.4	3.4	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	精制棉粉碎及其料仓废气3#排气筒出口(DA007)	颗粒物	2023-12-05	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	压滤、精馏、中间槽、抽真空废气排气筒出口(DA003)	非甲烷总烃	2023-12-06	33.3	33.3	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	MVR蒸发、污水处理排气筒出口(DA010)	臭气浓度	2023-12-06	368	368	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	MVR蒸发、污水处理排气筒出口(DA010)	硫化氢	2023-12-06	0.006	0.006	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	成品干燥及破碎工序排气筒出口(DA009)	氮氧化物	2023-12-06	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	精制棉粉碎及其料仓废气1#排气筒出口(DA005)	颗粒物	2023-12-06	2.6	2.6	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	成品干燥及破碎工序排气筒出口(DA009)	二氧化硫	2023-12-06	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	MVR蒸发、污水处理排气筒出口(DA010)	非甲烷总烃	2023-12-06	59.7	59.7	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	压滤、精馏、中间槽、抽真空废气排气筒出口(DA003)	氯甲烷	2023-12-06	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	成品干燥及破碎工序排气筒出口(DA009)	林格曼黑度	2023-12-06	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	压滤、精馏、中间槽、抽真空废气排气筒出口(DA003)	甲醇	2023-12-06	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	

辛集市		河北诚昊化工有限公司	MVR蒸发、污水处理排气筒出口(DA010)	甲醇	2023-12-06	<2	<2	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	MVR蒸发、污水处理排气筒出口(DA010)	氨(氨气)	2023-12-06	0.48	0.48	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	成品干燥及破碎工序排气筒出口(DA009)	颗粒物	2023-12-06	1.8	13.7	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点1(DA003)	二氧化硫	2023-12-24	4	4	mg/m3	200		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点2(DA001)	二氧化硫	2023-12-24	3	3	mg/m3	550		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-24	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	14#(DA014)	颗粒物	2023-12-24	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	排放口(DA001)	氨	2023-12-24	0.0277	0.0277	kg/h	8.7		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点10(DA010)	汞及其化合物	2023-12-24	0.00015	0.00011	mg/m3	0.03		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点7(DA007)	颗粒物	2023-12-24	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	11#(DA011)	颗粒物	2023-12-24	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点8(DA008)	臭气浓度	2023-12-24	851	851	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	12#(DA012)	颗粒物	2023-12-24	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	13#(DA013)	颗粒物	2023-12-24	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	排放口(DA001)	二氧化硫	2023-12-24	4	4	mg/m3	550		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	排放口2(DA001)	二氧化硫	2023-12-24	80	80	mg/m3	550		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点10(DA010)	氮氧化物	2023-12-24	19	14	mg/m3	50		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点10(DA010)	二氧化硫	2023-12-24	14	10	mg/m3	35		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	玉米净化工序净化设施出口(DA001)	颗粒物	2023-12-24	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	

辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	8#(DA008)	颗粒物	2023-12-24	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	排放口(DA001)	硫化氢	2023-12-24	0.000647	0.000647	kg/h	0.58		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点2(DA001)	颗粒物	2023-12-24	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点10(DA010)	氨	2023-12-24	1.33	1.33	mg/m3	7.6		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点1(DA003)	颗粒物	2023-12-24	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点10(DA010)	颗粒物	2023-12-24	3.1	2.3	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	排放口(DA001)	臭气浓度	2023-12-24	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	9#(DA009)	颗粒物	2023-12-24	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	兰炭破碎筛分废气出口(DA001)	颗粒物	2023-12-24	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北德瑞淀粉有限公司	废气监测点10(DA010)	林格曼黑度	2023-12-24	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	锅炉净化设施	二氧化硫	2023-11-24	16	16	mg/m3	35		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	锅炉净化设施	颗粒物	2023-11-24	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	锅炉净化设施	烟气黑度(林格曼黑度)	2023-11-24	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	锅炉净化设施	氨逃逸	2023-11-24	1.09	1.09	mg/m3	7.6		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	锅炉净化设施	氮氧化物	2023-11-24	7	7	mg/m3	50		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	锅炉净化设施	汞及其化合物	2023-11-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	制氢加热炉(DA001)	二氧化硫	2023-12-22	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点10(DA010)	臭气浓度	2023-12-22	724	724	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点1减压塔加热炉烟气(DA007)	颗粒物	2023-12-22	1.2	2.4	mg/m3	20		是	否	

辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点1减压塔加热炉烟气(DA007)	二氧化硫	2023-12-22	10	27	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点7导热油炉烟气(DA008)	颗粒物	2023-12-22	1.2	1.4	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	二段加氢加热(DA002)	氮氧化物	2023-12-22	26	44	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点7导热油炉烟气(DA008)	二氧化硫	2023-12-22	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点10(DA010)	硫化氢	2023-12-22	0.0000899	0.0000899	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点10(DA010)	氨	2023-12-22	0.00306	0.00306	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	二段加氢加热(DA002)	颗粒物	2023-12-22	1.2	1.4	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	制氢加热炉(DA001)	颗粒物	2023-12-22	1.3	1.5	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点8减压塔底再沸炉烟气(DA011)	颗粒物	2023-12-22	1.2	1.3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点10(DA010)	甲苯	2023-12-22	0.0428	0.0428	mg/m <sup>3</sup>	15		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点10(DA010)	苯	2023-12-22	0.0523	0.0523	mg/m <sup>3</sup>	4		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点7导热油炉烟气(DA008)	氮氧化物	2023-12-22	17	19	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	二段加氢加热(DA002)	二氧化硫	2023-12-22	4	7	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	制氢加热炉(DA001)	氮氧化物	2023-12-22	18	20	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点8减压塔底再沸炉烟气(DA011)	二氧化硫	2023-12-22	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点10(DA010)	二甲苯	2023-12-22	0.0870	0.0870	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点1减压塔加热炉烟气(DA007)	氮氧化物	2023-12-22	16	43	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点8减压塔底再沸炉烟气(DA011)	氮氧化物	2023-12-22	20	21	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废气监测点7导热油炉烟气(DA008)	林格曼黑度	2023-12-28	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口8004(DA004)	颗粒物	2023-12-05	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口4003(DA003)	颗粒物	2023-12-05	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口7007(DA007)	颗粒物	2023-12-05	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口6006(DA006)	颗粒物	2023-12-05	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-05	3.3	3.3	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口DA008(DA001)	氮氧化物	2023-12-06	15	29	mg/m3	250		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口DA008(DA001)	颗粒物	2023-12-06	2.6	5.0	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-06	2.6	2.6	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-06	1.2	1.2	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口DA008(DA001)	二氧化硫	2023-12-06	<3	<3	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-07	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口DA001(DA001)	氮氧化物	2023-12-07	46	66	mg/m3	250		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口DA001(DA001)	二氧化硫	2023-12-07	<3	<3	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口DA001(DA001)	颗粒物	2023-12-07	4.4	6.4	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-07	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口DA001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-12-20	0.0000277	0.0000280	mg/m3	0.1		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口DA001(DA001)	氯化氢	2023-12-20	<0.3	<0.3	mg/m3	60		是	否	

辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-20	0.0222	0.0222	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA001(DA001)	汞及其化合物	2023-12-20	<0.002	<0.002	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA001(DA001)	二噁英类	2023-12-20	0.035	0.035	g-TEQ/m	0.1		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA001(DA001)	一氧化碳	2023-12-20	11	11	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA008(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-21	0.00752	0.00797	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA008(DA001)	一氧化碳	2023-12-21	21	22	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA008(DA001)	氯化氢	2023-12-21	0.7	0.7	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA008(DA001)	二噁英类	2023-12-21	0.010	0.010	g-TEQ/m	0.1		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA008(DA001)	汞及其化合物	2023-12-21	<0.002	<0.002	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	排放口 DA008(DA001)	镉、砷及其化合物 (以Cd	2023-12-21	0.0140	0.0140	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	燃气锅炉废气排气筒	氮氧化物	2023-12-05	29	32	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	燃气锅炉废气排气筒	颗粒物	2023-12-05	1.8	2.0	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	燃气锅炉废气排气筒	二氧化硫	2023-12-05	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	燃气锅炉废气排气筒	烟气黑度 (林格曼黑度,	2023-12-05	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	燃气导热油炉排气筒 (DA001)	二氧化硫	2023-12-18	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

辛集市		河北鸿新源化工有限公司	甲苯车间、污水处理系统、恶臭废气治理设施排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-18	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	燃气导热油炉排气筒(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-18	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	甲苯车间、污水处理系统、恶臭废气治理设施排气筒(DA001)	氨	2023-12-18	0.005	0.005	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	甲苯车间、污水处理系统、恶臭废气治理设施排气筒(DA001)	氯化氢	2023-12-18	4.2	4.2	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	甲苯车间、污水处理系统、恶臭废气治理设施排气筒(DA001)	硫化氢	2023-12-18	0.002	0.002	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	甲苯车间、污水处理系统、恶臭废气治理设施排气筒(DA001)	甲苯	2023-12-18	<0.0005	<0.0005	mg/m <sup>3</sup>	0.6		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	甲苯车间、污水处理系统、恶臭废气治理设施排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-18	8.04	8.04	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	燃气导热油炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	7	9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	燃气导热油炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-18	3.0	3.5	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	甲苯车间、污水处理系统、恶臭废气治理设施排气筒(DA001)	氯气	2023-12-18	<0.2	<0.2	mg/m <sup>3</sup>	65		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	甲苯车间、污水处理系统、恶臭废气治理设施排气筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-18	851	851	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	油烟净化器(DA001)	油烟	2023-12-19	0.8	1.5	mg/m <sup>3</sup>	2.0		是	否	
辛集市		河北弘业升环保科技有限公司	弘废气排放口1001(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-08	2.36	2.36	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	污水站臭气排放口排气筒(DA001)	硫化氢	2023-12-12	0.03	0.03	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	污水站臭气排放口排气筒(DA001)	氯化氢	2023-12-12	2.64	2.64	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

辛集市		河北华曙新合药业有限公司	提取排放口排气筒(DA001)	氨	2023-12-12	0.017	0.017	kg/h	14		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	发酵排放口排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-12	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	提取排放口排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-12	3.28	3.28	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	发酵排放口排气筒(DA001)	氨	2023-12-12	0.072	0.072	kg/h	14		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	发酵排放口排气筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-12	1737	1737	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	提取排放口排气筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-12	1737	1737	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	提取排放口排气筒(DA001)	硫化氢	2023-12-12	0.00038	0.00038	kg/h	0.90		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	污水站臭气排放口排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-12	3.07	3.07	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	污水站臭气排放口排气筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-12	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	提取排放口排气筒(DA001)	氯化氢	2023-12-12	2.84	2.84	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	污水站臭气排放口排气筒(DA001)	氨	2023-12-12	1.68	1.68	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	提取排放口排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-12	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废气监测点5(DA004)	油烟	2023-12-28	0.8	0.8	mg/m <sup>3</sup>	2		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	2吨燃气锅炉排放口(DA002)	氮氧化物	2023-12-09	14	17	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	2吨燃气锅炉排放口(DA002)	颗粒物	2023-12-09	1.3	1.6	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	2吨燃气锅炉排放口(DA002)	林格曼黑度	2023-12-09	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	2吨燃气锅炉排放口(DA002)	二氧化硫	2023-12-09	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	打包废气排放口(DA005)	颗粒物	2023-12-21	4.6	4.6	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	白土、活性炭、硅藻土加料废气排放口2(DA009)	颗粒物	2023-12-21	4.2	4.2	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	

辛集市		河北惠典油脂有限公司	干燥、脱色蒸吹、脱臭废气排放口(DA007)	非甲烷总烃	2023-12-21	2.91	2.91	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	污水处理站排放口(DA006)	氨(氨气)	2023-12-21	1.93	1.93	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	污水处理站排放口(DA006)	硫化氢	2023-12-21	0.05	0.05	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	干燥、脱色蒸吹、脱臭废气排放口(DA007)	臭气浓度	2023-12-21	846	846	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	污水处理站排放口(DA006)	臭气浓度	2023-12-21	977	977	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	75T兰炭破碎仓DA008(DA001)	颗粒物	2023-12-09	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	75t灰仓DA006(DA001)	颗粒物	2023-12-09	7.3	7.3	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	75T渣仓DA007(DA001)	颗粒物	2023-12-09	4.2	4.2	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	罐区呼吸废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-09	49.7	49.7	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	75T脱硫石灰仓DA009(DA001)	颗粒物	2023-12-09	5.4	5.4	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	混料废气排放口005(DA005)	颗粒物	2023-12-11	4.3	4.3	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	北侧烘干废气排放口006(DA006)	颗粒物	2023-12-11	2.9	2.9	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	精制棉废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-12-12	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	南侧烘干废气排放口004(DA001)	二氧化硫	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	南侧烘干废气排放口004(DA001)	颗粒物	2023-12-12	2.8	15.5	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	南侧烘干废气排放口004(DA001)	氮氧化物	2023-12-12	3	18	mg/m3	300		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	MVR装置蒸馏塔及污水处理系统废气(DA005)	甲醇	2023-12-13	<2	<2	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	MVR装置蒸馏塔及污水处理系统废气(DA005)	非甲烷总烃	2023-12-13	13.2	13.2	mg/m3	80		是	否	

辛集市		河北茂诚化工有限公司	MVR装置蒸馏塔及污水处理系统废气(DA005)	臭气浓度	2023-12-13	983	983	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	锅炉烟气排放口(DA003)	烟气黑度	2023-12-04	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	一车间有机废气排放口(DA004)	甲苯	2023-12-04	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	污水处理站恶臭气体排放口(DA002)	臭气浓度	2023-12-04	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	三车间有机废气排放口(DA006)	非甲烷总烃	2023-12-04	12.8	12.8	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	污水处理站恶臭气体排放口(DA002)	硫化氢	2023-12-04	0.00036	0.00036	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	一车间有机废气排放口(DA004)	氯化氢	2023-12-04	3.19	3.19	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	二车间有机废气排放口(DA005)	甲苯	2023-12-04	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	锅炉烟气排放口(DA003)	颗粒物	2023-12-04	2.0	2.4	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	锅炉烟气排放口(DA003)	氮氧化物	2023-12-04	16	19	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	污水处理站恶臭气体排放口(DA002)	氨(氨气)	2023-12-04	0.012	0.012	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	一车间有机废气排放口(DA004)	非甲烷总烃	2023-12-04	3.65	3.65	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	锅炉烟气排放口(DA003)	二氧化硫	2023-12-04	4	5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	二车间有机废气排放口(DA005)	非甲烷总烃	2023-12-04	3.72	3.72	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	排放口(DA001)	氨	2023-11-26	0.0955	0.0955	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	排放口(DA001)	臭气浓度	2023-11-26	1737	1737	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	排放口(DA001)	硫化氢	2023-11-26	0.00123	0.00123	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	排放口(DA001)	硫化氢	2023-11-27	0.000569	0.000569	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	排放口(DA001)	氨	2023-11-27	0.0462	0.0462	kg/h	4.9		是	否	

辛集市		河北名力皮革有限公司	排放口(DA001)	臭气浓度	2023-11-27	1513	1513	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	东回转窑尾气废气治理设施(DA001)	二氧化硫	2023-11-27	12	16	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北回转窑尾气废气治理设施(DA001)	汞及其化合物	2023-11-27	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.01		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	东回转窑尾气废气治理设施(DA001)	颗粒物	2023-11-27	2.2	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北回转窑尾气废气治理设施(DA001)	颗粒物	2023-11-27	1.6	3.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	东回转窑尾气废气治理设施(DA001)	汞及其化合物	2023-11-27	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.01		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	东回转窑尾气废气治理设施(DA001)	氮氧化物	2023-11-27	28	37	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北回转窑尾气废气治理设施(DA001)	氮氧化物	2023-11-27	20	40	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北回转窑尾气废气治理设施(DA001)	二氧化硫	2023-11-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北燃烧炉废气治理设施(DA001)	颗粒物	2023-11-28	3.2	5.4	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	南燃烧炉DA002(11)	氮氧化物	2023-11-28	26	36	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	石灰石出料工序废气治理设施(DA001)	颗粒物	2023-11-28	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	硫磺尾气净化排气筒	颗粒物	2023-11-28	1.9	1.4	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	硫磺尾气净化排气筒	二氧化硫	2023-11-28	6	4	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北燃烧炉废气治理设施(DA001)	二氧化硫	2023-11-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北燃烧炉废气治理设施(DA001)	氮氧化物	2023-11-28	31	53	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	南燃烧炉DA002(11)	二氧化硫	2023-11-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北燃烧炉废气治理设施(DA001)	林格曼黑度	2023-11-28	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	硫磺尾气净化排气筒	硫化氢	2023-11-28	0.636	0.456	mg/m3	5		是	否	

辛集市		河北日新化工有限公司	硫磺尾气净化排气筒	氮氧化物	2023-11-28	58	42	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	南燃烧炉DA002(11)	颗粒物	2023-11-28	3.6	5.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	南燃烧炉DA002(11)	林格曼黑度	2023-11-28	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北烘干工序废气治理设施(DA001)	颗粒物	2023-11-29	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	南烘干工序废气治理设施(DA001)	颗粒物	2023-11-29	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	北雷蒙废气+旋风除尘器+水喷淋除尘器(11)	颗粒物	2023-11-29	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	南侧产品收集废气治理设施(DA001)	颗粒物	2023-11-29	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	南雷蒙废气排气筒	颗粒物	2023-11-29	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北日新化工有限公司	天青石筛分废气治理设施(DA001)	颗粒物	2023-11-30	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北森宏热能科技有限公司	料仓粉尘排放口003(DA003)	颗粒物	2023-12-07	4.3	4.3	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	石硫合剂工序(DA001)	硫化氢	2023-12-23	0.10	0.10	kg/h	0.90		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	排放口(DA001)	臭气浓度	2023-12-23	851	851	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	排放口(DA001)	氨	2023-12-23	25.8	25.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	污水处理站+酸、碱洗涤塔(DA001)	氨	2023-12-23	25.5	25.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	污水处理站+酸、碱洗涤塔(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-23	11.6	11.6	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	石硫合剂工序(DA001)	臭气浓度	2023-12-23	851	851	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	乙二胺储罐+酸洗涤塔(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-23	10.40	10.40	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-23	10.5	10.5	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	污水处理站+酸、碱洗涤塔(DA001)	臭气浓度	2023-12-23	851	851	无量纲	2000		是	否	

辛集市		河北双吉化工有限公司	硫磺造粒喷雾干燥排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-24	4.4	4.4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	废气监测点(DA007)	颗粒物	2023-12-24	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	废气监测点(DA010)	颗粒物	2023-12-24	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	废气监测点(DA008)	颗粒物	2023-12-24	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	废气监测点(DA011)	颗粒物	2023-12-25	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	2#硫磺粒剂干燥工序(DA001)	颗粒物	2023-12-25	4.9	4.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	废气监测点(DA013)	颗粒物	2023-12-25	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	1(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-25	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	废气监测点(DA009)	颗粒物	2023-12-25	2.6	2.6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	1(DA001)	氮氧化物	2023-12-25	3	3.2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	1(DA001)	颗粒物	2023-12-25	1.3	1.6	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	1(DA001)	二氧化硫	2023-12-25	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	代森干燥车间喷雾干燥燃气热风炉净化设施出口(DA001)	二氧化硫	2023-12-26	4.7	29.7	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	代森干燥车间喷雾干燥燃气热风炉净化设施出口(DA001)	氨	2023-12-26	26.6	26.6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	代森干燥车间喷雾干燥燃气热风炉净化设施出口(DA001)	氮氧化物	2023-12-26	3.2	19.8	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	代森干燥车间喷雾干燥燃气热风炉净化设施出口(DA001)	颗粒物	2023-12-26	1.2	8.3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	代森干燥车间喷雾干燥燃气热风炉净化设施出口(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-26	9.59	9.59	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	

辛集市		河北双吉化工有限公司	代森干燥车间喷雾干燥燃气热风炉净化设施出口(DA001)	烟气黑度	2023-12-26	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	代森干燥车间喷雾干燥燃气热风炉净化设施出口(DA001)	臭气浓度	2023-12-26	851	851	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	粉碎机废气排放口5007(DA007)	颗粒物	2023-11-27	1.8	1.8	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	粉碎机废气排放口4016(DA016)	颗粒物	2023-11-27	2.5	2.5	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	粉碎机废气排放口2005(DA005)	颗粒物	2023-11-27	2.8	2.8	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	粉碎机废气排放口3006(DA006)	颗粒物	2023-11-27	3.1	3.1	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	合成工段皮带过滤机废气排气筒010(DA010)	氨(氨气)	2023-11-28	0.95	0.95	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	硫酸锰加料废气排气筒009(DA009)	颗粒物	2023-11-28	3.1	3.1	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	合成工段皮带过滤机废气排气筒010(DA010)	二硫化碳	2023-11-28	0.170	0.170	kg/h	4.2		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	硫酸锌加料废气排气筒008(DA008)	颗粒物	2023-11-28	2.2	2.2	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	合成工段皮带过滤机废气排气筒010(DA010)	非甲烷总烃	2023-11-28	6.31	6.31	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	合成工段皮带过滤机废气排气筒010(DA010)	臭气浓度	2023-11-28	983	983	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	合成工段皮带过滤机废气排气筒010(DA010)	颗粒物	2023-11-28	2.4	2.4	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	粉碎机废气排放口1004(DA004)	颗粒物	2023-11-28	2.6	2.6	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	罐区氨气、乙二胺尾气排气筒017(DA017)	臭气浓度	2023-11-29	778	778	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	合成工段综合尾气排气筒012(DA012)	二硫化碳	2023-11-29	0.028	0.028	kg/h	4.2		是	否	

辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	合成工段综合尾气排 气筒012(DA012)	非甲烷总烃	2023-11-29	6.92	6.92	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	罐区二硫化碳尾气排 气筒018(DA018)	二硫化碳	2023-11-29	0.038	0.038	kg/h	4.2		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	合成工段氨气、乙二 胺尾气排气筒 013(DA013)	氨(氨气)	2023-11-29	0.48	0.48	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	罐区氨气、乙二胺尾 气排气筒 017(DA017)	氨(氨气)	2023-11-29	0.006	0.006	kg/h	14		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	罐区氨气、乙二胺尾 气排气筒 017(DA017)	非甲烷总烃	2023-11-29	6.21	6.21	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	合成工段二硫化碳尾 气排气筒 015(DA015)	臭气浓度	2023-11-29	935	935	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	危废间废气排气筒 019(DA019)	非甲烷总烃	2023-11-29	6.80	6.80	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	污水处理站恶臭气体 排气筒014(DA014)	硫化氢	2023-11-29	0.055	0.055	mg/m3	5		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	危废间废气排气筒 019(DA019)	臭气浓度	2023-11-29	604	604	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	废水收集池等恶臭气 体排气筒 011(DA011)	臭气浓度	2023-11-29	820	820	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	废水收集池等恶臭气 体排气筒 011(DA011)	氨	2023-11-29	0.014	0.014	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	合成工段氨气、乙二 胺尾气排气筒 013(DA013)	臭气浓度	2023-11-29	654	654	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	合成工段二硫化碳尾 气排气筒 015(DA015)	二硫化碳	2023-11-29	0.028	0.028	kg/h	4.2		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	污水处理站恶臭气体 排气筒014(DA014)	臭气浓度	2023-11-29	1032	1032	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	废水收集池等恶臭气 体排气筒 011(DA011)	硫化氢	2023-11-29	0.023	0.023	kg/h	0.33		是	否	

辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	合成工段氨气、乙二 胺尾气排气筒 013(DA013)	非甲烷总烃	2023-11-29	6.50	6.50	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	罐区二硫化碳尾气排 气筒018(DA018)	臭气浓度	2023-11-29	908	908	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	合成工段综合尾气排 气筒012(DA012)	臭气浓度	2023-11-29	941	941	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	合成工段综合尾气排 气筒012(DA012)	氨	2023-11-29	0.002	0.002	kg/h	14		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	污水处理站恶臭气体 排气筒014(DA014)	氨(氨气)	2023-11-29	0.015	0.015	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 1002(DA002)	二硫化碳	2023-11-30	0.506	0.506	kg/h	4.2		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 1002(DA002)	二氧化硫	2023-11-30	<3	3	mg/m3	200		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 2003(DA003)	二硫化碳	2023-11-30	0.	0.585	kg/h	4.2		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 2003(DA003)	氨(氨气)	2023-11-30	0.259	0.259	kg/h	14		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 2003(DA003)	二氧化硫	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 1002(DA002)	氮氧化物	2023-11-30	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 2003(DA003)	颗粒物	2023-11-30	3.5	5.8	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 1002(DA002)	颗粒物	2023-11-30	2.8	4.6	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 1002(DA002)	非甲烷总烃	2023-11-30	4.54	7.90	mg/m3	80		是	否	

辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 2003(DA003)	臭气浓度	2023-11-30	817	817	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 2003(DA003)	非甲烷总烃	2023-11-30	4.29	6.90	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 1002(DA002)	林格曼黑度	2023-11-30	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 1002(DA002)	臭气浓度	2023-11-30	820	820	无量纲	6000		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 1002(DA002)	氨(氨气)	2023-11-30	0.141	0.141	kg/h	14		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 2003(DA003)	氮氧化物	2023-11-30	15	24	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司 (新城)	热风炉及喷雾干燥废 气排气筒 2003(DA003)	林格曼黑度	2023-11-30	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有 限公司	涂胶废气排放口 (DA006)	硫化氢	2023-11-28	0.000551	0.00055 1	kg/h	1.3		是	否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有 限公司	涂胶废气排放口 (DA006)	臭气浓度	2023-11-28	631	631	无量纲	2000		是	否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有 限公司	涂胶废气排放口 (DA006)	颗粒物	2023-11-28	1.7	1.7	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有 限公司	涂胶废气排放口 (DA006)	非甲烷总烃	2023-11-28	4.31	4.31	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有 限公司	修边废气排放口 (DA008)	颗粒物	2023-11-29	1.6	1.6	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有 限公司	硫化废气排放口 (DA004)	颗粒物	2023-11-29	1.9	1.9	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有 限公司	硫化废气排放口 (DA004)	非甲烷总烃	2023-11-29	4.52	4.52	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有 限公司	硫化废气排放口 (DA004)	硫化氢	2023-11-29	0.00407	0.00407	kg/h	1.3		是	否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有 限公司	硫化废气排放口 (DA004)	臭气浓度	2023-11-29	549	549	无量纲	2000		是	否	

辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	走行部分配胶件抛丸废气排放口(DA003)	颗粒物	2023-11-29	1.4	1.4	mg/Nm <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	林格曼黑度	2023-12-19	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-12-19	5	11	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	氯化氢	2023-12-19	7.16	7.16	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	氟	2023-12-19	0.32	0.32	mg/m <sup>3</sup>	6		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-12-19	18	42	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点2(DA002)	颗粒物	2023-12-19	1.9	3.7	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点2(DA002)	氮氧化物	2023-12-19	18	34	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点2(DA002)	林格曼黑度	2023-12-19	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	氨(氨气)	2023-12-19	1.79	1.79	mg/m <sup>3</sup>	8		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	2#配料中心排放口004(DA004)	颗粒物	2023-12-19	2.5	2.5	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点2(DA002)	铅	2023-12-19	0.042	0.042	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	铅	2023-12-19	0.016	0.016	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点2(DA002)	氨(氨气)	2023-12-19	1.97	1.97	mg/m <sup>3</sup>	8		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点2(DA002)	二氧化硫	2023-12-19	4	8	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	1#配料中心排放口003(DA003)	颗粒物	2023-12-19	2.5	2.5	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-12-19	2.3	5.4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点2(DA002)	氟	2023-12-19	0.55	0.55	mg/m <sup>3</sup>	6		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点2(DA002)	氯化氢	2023-12-19	7.92	7.92	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	

辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	北厂区榨油工艺废气001(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-05	3.81	3.81	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	油烟排放口005(DA005)	油烟	2023-12-05	0.6	0.6	mg/m3	2.0		是	否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	北厂区包装工序废气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-12-05	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	精制棉破碎、料仓废气10#排气筒出口003(DA003)	颗粒物	2023-12-04	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	精制棉破碎、料仓废气8#排气筒出口002(DA002)	颗粒物	2023-12-04	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	精制棉破碎、料仓废气11#排气筒出口005(DA005)	颗粒物	2023-12-05	2.8	2.8	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	精制棉破碎、料仓废气9#排气筒出口004(DA004)	颗粒物	2023-12-05	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	混合机加料、包装工序废气排气筒出口008(DA008)	颗粒物	2023-12-05	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	压滤、MVR蒸发、抽真空、工序精馏废气排气筒出口009(DA009)	甲醇	2023-12-06	<2	<2	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	压滤、MVR蒸发、抽真空、工序精馏废气排气筒出口009(DA009)	氯甲烷	2023-12-06	<3	<3	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	精制棉破碎、料仓废气6#排气筒出口007(DA007)	颗粒物	2023-12-06	2.7	2.7	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	压滤、MVR蒸发、抽真空、工序精馏废气排气筒出口009(DA009)	非甲烷总烃	2023-12-06	7.35	7.35	mg/m3	80		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	精制棉破碎、料仓废气排气筒出口006(DA006)	颗粒物	2023-12-06	2.7	2.7	mg/m3	120		是	否	

辛集市		河北昊天科技有限公司	减压塔进料加热炉(DA001)	二氧化硫	2023-12-25	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	减压塔进料加热炉(DA001)	氮氧化物	2023-12-25	27	30	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	分馏塔进料加热炉排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-12-25	26	28	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	减压塔进料加热炉(DA001)	颗粒物	2023-12-25	3.6	4.0	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	特种油加氢反应进料加热炉排气筒(DA004)	氮氧化物	2023-12-25	24	27	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	白油加氢反应进料加热炉排气筒(DA005)	氮氧化物	2023-12-25	26	26	mg/m3	100		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	白油加氢反应进料加热炉排气筒(DA005)	颗粒物	2023-12-25	2.8	3.0	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	分馏塔进料加热炉排气筒(DA002)	颗粒物	2023-12-25	3.3	3.5	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	分馏塔进料加热炉排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-12-25	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	白油加氢反应进料加热炉排气筒(DA005)	二氧化硫	2023-12-25	2.8	3.0	mg/m3	50		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	特种油加氢反应进料加热炉排气筒(DA004)	二氧化硫	2023-12-25	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	特种油加氢反应进料加热炉排气筒(DA004)	颗粒物	2023-12-25	3.0	3.4	mg/m3	20		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废气监测点6(DA002)	颗粒物	2023-12-07	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废气监测点9(DA005)	颗粒物	2023-12-22	12.4	12.4	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	2#石灰石粉仓 排放口(DA009)	颗粒物	2023-12-22	1.2	1.2	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	原煤仓排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-22	12.7	12.7	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	售粉仓排放口(DA002)	颗粒物	2023-12-22	13.4	13.4	mg/m3	120		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废气监测点8(DA004)	颗粒物	2023-12-24	12.3	12.3	mg/m3	120		是	否	

辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	3#脱硫塔排放口 (DA001)	汞及其化合物	2023-12-26	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	3#脱硫塔排放口 (DA001)	林格曼黑度	2023-12-26	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	3#脱硫塔排放口 (DA001)	颗粒物	2023-12-26	1.3	1.7	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	3#脱硫塔排放口 (DA001)	二氧化硫	2023-12-26	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	3#脱硫塔排放口 (DA001)	氨	2023-12-26	<0.01	<0.01	mg/m3	2.3		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	1#锅炉排气筒出口 (DA003)	颗粒物	2023-12-26	1.2	1.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	2#锅炉排气筒出口 (DA006)	汞及其化合物	2023-12-26	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	2#锅炉排气筒出口 (DA006)	颗粒物	2023-12-26	1.5	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	1#锅炉排气筒出口 (DA003)	林格曼黑度	2023-12-26	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	1#锅炉排气筒出口 (DA003)	氮氧化物	2023-12-26	13	19	mg/m3	50		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	1#锅炉排气筒出口 (DA003)	汞及其化合物	2023-12-26	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	2#锅炉排气筒出口 (DA006)	氮氧化物	2023-12-26	14	24	mg/m3	30		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	1#锅炉排气筒出口 (DA003)	氨	2023-12-26	<0.01	<0.01	mg/m3	2.3		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	2#锅炉排气筒出口 (DA006)	林格曼黑度	2023-12-26	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	2#锅炉排气筒出口 (DA006)	二氧化硫	2023-12-26	<3	<3	mg/m3	25		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	2#锅炉排气筒出口 (DA006)	氨	2023-12-26	<0.01	<0.01	mg/m3	2.3		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	3#脱硫塔排放口 (DA001)	氮氧化物	2023-12-26	9	12	mg/m3	50		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	1#锅炉排气筒出口 (DA003)	二氧化硫	2023-12-26	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	DA001废气排放口1	硫化氢	2023-11-28	0.000548	0.000548	kg/h	0.33		是	否	

辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	DA002废气排放口	硫化氢	2023-11-28	0.00153	0.00153	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	DA002废气排放口	氨	2023-11-28	0.0220	0.0220	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	DA001废气排放口1	氨	2023-11-28	0.0126	0.0126	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	DA002废气排放口	臭气浓度	2023-11-28	741	741	无量纲	2000		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	DA001废气排放口1	臭气浓度	2023-11-28	549	549	无量纲	2000		是	否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	一车间+二车间+危废间+半成品库+仓储中心+废旧设备区+光氧催化+活性炭吸附排气筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-11	941	941	无量纲	2000		是	否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	一车间+二车间+危废间+半成品库+仓储中心+废旧设备区+光氧催化+活性炭吸附排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-11	6.39	6.39	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	生产废气排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-15	7.07	7.07	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	生产废气排气筒(DA002)	1,3-丁二烯	2023-12-15	<0.3	<0.3	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	生产废气排气筒(DA002)	硫化氢	2023-12-15	0.002	0.002	kg/h	0.90		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	生产废气排气筒(DA002)	氮氧化物	2023-12-15	7	7	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	锅炉废气(DA001)	氮氧化物	2023-12-15	28	33	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	锅炉废气(DA001)	颗粒物	2023-12-15	2.2	2.6	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	生产废气排气筒(DA002)	丙烯腈	2023-12-15	<0.2	<0.2	mg/m <sup>3</sup>	0.5		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	生产废气排气筒(DA002)	二氧化硫	2023-12-15	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	锅炉废气(DA001)	二氧化硫	2023-12-15	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	生产废气排气筒(DA002)	颗粒物	2023-12-15	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	锅炉废气(DA001)	林格曼黑度	2023-12-15	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	生产废气排气筒(DA002)	臭气浓度	2023-12-15	820	820	无量纲	6000		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	生产废气排气筒(DA002)	氨(氨气)	2023-12-15	0.012	0.012	kg/h	14		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	配料罐净化设施	氨	2023-12-07	3.34	3.34	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	配料罐净化设施	臭气浓度	2023-12-07	630	630	无量纲	2000		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	浸胶净化设施	氨	2023-12-07	3.13	3.13	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	浸胶净化设施	臭气浓度	2023-12-07	631	631	无量纲	2000		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	3#-1-2烘干废气排放口005(DA005)(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-05	1.56	1.56	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	燃煤锅炉排气筒出口001(DA001)	氮氧化物	2023-12-05	23	25	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	1#配胶废气排放口011(DA011)	颗粒物	2023-12-05	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	燃煤锅炉排气筒出口001(DA001)	氨	2023-12-05	1.33	1.33	mg/Nm <sup>3</sup>	2.3		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	燃煤锅炉排气筒出口001(DA001)	二氧化硫	2023-12-05	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	1#-2-2烘干废气排放口010(DA010)(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-05	2.11	2.11	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	4#配胶废气排放口008(DA008)	颗粒物	2023-12-05	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	3#-2-2烘干废气排放口006(DA006)(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-05	1.28	1.28	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	

辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	4#-1-2烘干废气排放口 002(DA002) (DA001)	非甲烷总烃	2023-12-05	2.50	2.50	mg/m3	80		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	燃煤锅炉排气筒出口 001(DA001)	颗粒物	2023-12-05	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	4#-2-1烘干废气排放口 002(DA002) (DA001)(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-05	2.29	2.29	mg/m3	80		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	1#-1-2烘干废气排放口 009(DA009) (DA001)	非甲烷总烃	2023-12-05	1.55	1.55	mg/m3	80		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	燃煤锅炉排气筒出口 001(DA001)	林格曼黑度	2023-12-05	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	烘干车间及污水站 (DA001)	硫化氢	2023-12-18	0.112	0.112	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	他唑巴坦酸车间 (DA001)	总挥发性有机物	2023-12-18	0.136	0.136	mg/m3	100		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	他唑巴坦酸车间 (DA001)	甲苯	2023-12-18	0.009	0.009	mg/m3	15		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	烘干车间及污水站 (DA001)	臭气浓度	2023-12-18	727	727	无量纲	2000		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	他唑巴坦酸车间 (DA001)	二氯甲烷	2023-12-18	<11	<11	mg/m3	100		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	危废库房(DA001)	臭气浓度	2023-12-18	820	820	无量纲	2000		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	乙基丙胺车间 (DA001)	甲苯	2023-12-18	0.008	0.008	mg/m3	15		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	他唑巴坦酸车间 (DA001)	丙酮	2023-12-18	0.02	0.02	mg/m3	60		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	他唑巴坦酸车间 (DA001)	甲醇	2023-12-18	<2	<2	mg/m3	20		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	他唑巴坦酸车间 (DA001)	氯化氢	2023-12-18	5.1	5.1	mg/m3	30		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	危废库房(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-18	6.00	6.00	mg/m3	60		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	乙基丙胺车间 (DA001)	氯化氢	2023-12-18	4.9	4.9	mg/m3	30		是	否	

辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	烘干车间及污水站(DA001)	氨	2023-12-18	2.80	2.80	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	乙基丙胺车间(DA001)	总挥发性有机物	2023-12-18	0.096	0.096	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	二噁英类	2023-12-12	0.020	0.020	g-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-12-18	17	20	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-12-18	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	氯化氢	2023-12-18	1.0	1.3	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-12-18	8	11	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-18	0.000139	0.000196	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	氯化氢	2023-12-18	18.7	21.0	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+C	2023-12-18	0.00276	0.003432	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	145	164	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-12-18	0.00327	0.00367	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	一氧化碳	2023-12-18	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	112	146	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2023-12-18	0.0000268	0.0000383	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-18	3.2	4.2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	

辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	一氧化碳	2023-12-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-12-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-18	2.4	2.7	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	二噁英类	2023-12-20	0.022	0.022	g-TEQ/m	0.1		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	车间北废气排口	非甲烷总烃	2023-12-15	6.45	6.45	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	污水处理站废气排口	硫化氢	2023-12-15	0.123	0.123	mg/m3	5		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	污水处理站废气排口	非甲烷总烃	2023-12-15	7.	7.67	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	污水处理站废气排口	氨	2023-12-15	1.05	1.05	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	车间北废气排口	总挥发性有机物	2023-12-15	2.86	2.86	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	车间北废气排口	氯化氢	2023-12-15	4.8	4.8	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	车间南废气排口	氯化氢	2023-12-16	5.0	5.0	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	车间南废气排口	非甲烷总烃	2023-12-16	6.53	6.53	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	车间南废气排口	总挥发性有机物	2023-12-16	2.42	2.42	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	车间南废气排口	颗粒物	2023-12-16	1.8	1.8	mg/m3	20		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	酸洗工序酸雾排放口006(DA006)	氯化氢	2023-12-12	2.50	2.50	mg/m3	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	东车间加热炉废气排放口003(DA003)	烟气黑度	2023-12-12	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	东车间退火炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-12-12	40	45	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	酸洗工序酸雾排放口006(DA006)	硫酸雾	2023-12-12	2.48	2.48	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	东车间退火炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	50		是	否	

辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西车间加热炉废气排放口004(DA004)	颗粒物	2023-12-12	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	东车间加热炉废气排放口003(DA003)	二氧化硫	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	东车间退火炉废气排放口001(DA001)	烟气黑度	2023-12-12	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	东车间加热炉废气排放口003(DA003)	氮氧化物	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西车间加热炉废气排放口004(DA004)	二氧化硫	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西车间加热炉废气排放口004(DA004)	氮氧化物	2023-12-12	<3	<3	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	东车间加热炉废气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-12-12	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	酸洗工序酸雾排放口006(DA006)	氮氧化物	2023-12-12	13	13	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西车间加热炉废气排放口004(DA004)	烟气黑度	2023-12-12	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	东车间退火炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-12-12	3.9	4.4	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西车间热镀锌钢废气排放口005(DA005)	颗粒物	2023-12-12	4.9	4.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西车间退火炉废气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-12-18	32	53	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西车间退火炉废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-12-18	3.2	5.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	南厂区西车间退火炉排放口015(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	7	20	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	南厂区西车间酸洗废气排放口014(DA001)	硫酸雾	2023-12-18	2.38	2.38	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西车间退火炉废气排放口002(DA002)	烟气黑度	2023-12-18	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	南厂区西车间退火炉排放口015(DA001)	颗粒物	2023-12-18	3.2	9.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	南厂区西车间酸洗废气排放口014(DA001)	氯化氢	2023-12-18	1.52	1.52	mg/m3	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	南厂区西车间退火炉排放口015(DA001)	二氧化硫	2023-12-18	<3	<3	mg/m3	50		是	否	

辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	南厂区西车间退火炉 排放口015(DA001)	烟气黑度	2023-12-18	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西车间退火炉废气排 放口002(DA002)	二氧化硫	2023-12-18	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀明火炉废气A 排放口019(DA001)	烟气黑度	2023-12-24	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀明火炉废气B 排放口018(DA001)	颗粒物	2023-12-24	4.1	3.8	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀酸雾A排放口 020(DA001)	氯化氢	2023-12-24	1.77	1.77	mg/m3	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀酸雾A排放口 020(DA001)	硫酸雾	2023-12-24	2.11	2.11	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀明火炉废气A 排放口019(DA001)	氮氧化物	2023-12-24	23	36	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀酸雾B排放口 016(DA001)	硫酸雾	2023-12-24	2.44	2.44	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀明火炉废气A 排放口019(DA001)	颗粒物	2023-12-24	3.8	5.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀明火炉废气B 排放口018(DA001)	烟气黑度	2023-12-24	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀酸雾B排放口 016(DA001)	氯化氢	2023-12-24	1.73	1.73	mg/m3	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀明火炉废气B 排放口018(DA001)	二氧化硫	2023-12-24	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀明火炉废气A 排放口019(DA001)	二氧化硫	2023-12-24	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀明火炉废气B 排放口018(DA001)	氮氧化物	2023-12-24	26	24	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀烘干废气A排 放口017(DA001)	二氧化硫	2023-12-25	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	二期电镀烘干废气B排 放口021(DA001)	颗粒物	2023-12-25	1.7	9.5	mg/m3	10		是	否	

辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期电镀烘干废气B排放口021(DA001)	烟气黑度	2023-12-25	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀明火炉废气A排放口023(DA001)	二氧化硫	2023-12-25	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期电镀烘干废气B排放口021(DA001)	氮氧化物	2023-12-25	6	34	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝明火炉废气B排放口028(DA001)	二氧化硫	2023-12-25	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期电镀烘干废气A排放口017(DA001)	氮氧化物	2023-12-25	8	45	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝酸雾A排放口033(DA001)	氯化氢	2023-12-25	2.28	2.28	mg/m3	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀酸雾A排放口022(DA001)	氯化氢	2023-12-25	1.95	1.95	mg/m3	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期电镀烘干废气A排放口017(DA001)	颗粒物	2023-12-25	1.4	7.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期电镀烘干废气A排放口017(DA001)	烟气黑度	2023-12-25	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀明火炉废气A排放口023(DA001)	颗粒物	2023-12-25	4.8	4.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀明火炉废气A排放口023(DA001)	氮氧化物	2023-12-25	16	15	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀明火炉废气A排放口023(DA001)	烟气黑度	2023-12-25	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝明火炉废气B排放口028(DA001)	烟气黑度	2023-12-25	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期电镀烘干废气B排放口021(DA001)	二氧化硫	2023-12-25	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝明火炉废气B排放口028(DA001)	颗粒物	2023-12-25	4.7	5.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝酸雾B排放口029(DA001)	氯化氢	2023-12-25	1.87	1.87	mg/m3	15		是	否	

辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝明火炉 废气B排放口 028(DA001)	氮氧化物	2023-12-25	14	16	mg/m3	150		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝锅加 热炉废气A排放口 026(DA001)	氮氧化物	2023-12-26	6	11	mg/m3	150		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝锅加 热炉废气A排放口 026(DA001)	烟气黑度(林 格曼黑度, 级)	2023-12-26	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝锅加 热炉废气A排放口 026(DA001)	二氧化硫	2023-12-26	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝明火炉 废气A排放口 032(DA001)	氮氧化物	2023-12-26	45	32.0	mg/m3	150		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌锅加 热炉废气A排放口 030(DA001)	氮氧化物	2023-12-26	3	5	mg/m3	150		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝锅加 热炉废气B排放口 025(DA001)	氮氧化物	2023-12-26	8	30	mg/m3	150		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝明火炉 废气A排放口 032(DA001)	二氧化硫	2023-12-26	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝明火炉 废气A排放口 032(DA001)	烟气黑度	2023-12-26	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝明火炉 废气A排放口 032(DA001)	颗粒物	2023-12-26	3.0	2.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝锅加 热炉废气B排放口 025(DA001)	二氧化硫	2023-12-26	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝锅加 热炉废气B排放口 025(DA001)	烟气黑度	2023-12-26	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市	辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌锅加 热炉废气A排放口 030(DA001)	二氧化硫	2023-12-26	<3	<3	mg/m3	50		是	否	

辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌锅加热炉 废气A排放口 030(DA001)	颗粒物	2023-12-26	3.8	5.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌锅加热炉 废气A排放口 030(DA001)	烟气黑度	2023-12-26	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝锅加 热炉废气B排放口 025(DA001)	颗粒物	2023-12-26	2.6	9.7	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝锅废 气A排放口 027(DA001)	颗粒物	2023-12-26	4.7	4.7	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期热镀锌铝锅加 热炉废气A排放口 026(DA001)	颗粒物	2023-12-26	3.8	6.7	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属有限公司	二期热镀锌铝锅废 气B排放口 024(DA001)	颗粒物	2023-12-26	4.5	4.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属有限公司	南厂区东车间加热炉 废气排放口 008(DA001)	烟气黑度	2023-12-27	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属有限公司	南厂区东车间加热炉 废气排放口 008(DA001)	氮氧化物	2023-12-27	18	33	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属有限公司	南厂区东车间加热炉 废气排放口 008(DA001)	二氧化硫	2023-12-27	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属有限公司	南厂区东车间加热炉 废气排放口 008(DA001)	颗粒物	2023-12-27	3.0	5.4	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属有限公司	酸洗磷化生产废气排 放口007(DA001)	氯化氢	2023-12-27	4.07	4.07	mg/m3	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属有限公司	南厂区东车间酸洗废 气排放口 010(DA001)	氯化氢	2023-12-27	2.98	2.98	mg/m3	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属有限公司	南厂区东车间退火炉 排放口011(DA001)	氮氧化物	2023-12-27	9	29	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属有限公司	南厂区东车间锌锅废 气排放口 009(DA001)	颗粒物	2023-12-27	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	

辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	南厂区东车间退火炉 排放口011(DA001)	二氧化硫	2023-12-27	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	酸洗磷化2生产废气排 放口034(DA001)	氯化氢	2023-12-27	3.16	3.16	mg/m3	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	南厂区东车间退火炉 排放口011(DA001)	烟气黑度	2023-12-27	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限 公司	南厂区东车间退火炉 排放口011(DA001)	颗粒物	2023-12-27	2.6	8.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	8#高炉高位仓废气 DA113(DA001)	颗粒物	2023-12-06	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	矿五皮带 DA073(DA001)	颗粒物	2023-12-06	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	白灰窑上料 DA046(DA001)	颗粒物	2023-12-06	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	旧白灰窑上料 DA050(DA001)	颗粒物	2023-12-06	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	供球除尘 DA074(DA001)	颗粒物	2023-12-07	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	1#2#竖炉滚筛除尘 排放口 DA082(DA001)	颗粒物	2023-12-07	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	3#竖炉配料 DA080(DA001)	颗粒物	2023-12-07	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	8#高炉地坑 DA095(DA076)	颗粒物	2023-12-07	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	七号地坑废气排放口 DA067(DA001)	颗粒物	2023-12-07	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	自备电厂灰库 2DA002(DA001)	颗粒物	2023-12-07	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	3#竖炉排放口 DA028(DA027)	颗粒物	2023-12-07	3.2	3.8	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	3#竖炉排放口 DA028(DA027)	二氧化硫	2023-12-07	4	5	mg/m3	35		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	3#竖炉排放口 DA028(DA027)	二噁英	2023-12-07	0.36	0.36	g-TEQ/m	0.5		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	3#竖炉排放口 DA028(DA027)	氮氧化物	2023-12-07	7	9	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	3#竖炉排放口 DA028(DA027)	氟化物	2023-12-07	0.23	0.28	mg/m3	4.0		是	否	

辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	新7#高炉出铁场 DA065(DA034)	颗粒物	2023-12-08	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	自备电厂上料废气排 放口DA081(DA001)	颗粒物	2023-12-08	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	自备电厂转运站 DA009(DA009)	颗粒物	2023-12-08	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	供矿除尘 DA035(DA001)	颗粒物	2023-12-08	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	3#竖炉排放口 DA028(DA027)	铅及其化合物	2023-12-08	0.0108	0.0102	mg/m3	0.7		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	上料旧地坑 DA069(DA001)	颗粒物	2023-12-08	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	新7#矿槽 DA064(DA001)	颗粒物	2023-12-08	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	8#高炉出铁场废气 DA109(DA001)	颗粒物	2023-12-09	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	新6#高炉出铁场 DA071(DA033)	颗粒物	2023-12-09	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	皮带转运6#中转站 DA036(DA001)	颗粒物	2023-12-09	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	新6#振筛 DA070(DA035)	颗粒物	2023-12-09	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	8#高炉矿槽废气 DA108(DA001)	颗粒物	2023-12-09	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	3#烧结机成品仓 DA026(DA001)	颗粒物	2023-12-10	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	8#高炉煤粉制备 DA112(DA077)	颗粒物	2023-12-10	7.5	7.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	带烧配料废气 DA123(DA001)	颗粒物	2023-12-12	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	1#2#球团竖煤炉排 放口DA027(DA001)	铅及其化合物	2023-12-12	0.0121	0.0148	mg/m3	0.7		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	1#2#球团竖煤炉排 放口DA027(DA001)	二氧化硫	2023-12-12	7	8	mg/m3	35		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限 公司	带烧成品废气 DA126(DA001)	颗粒物	2023-12-12	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	

辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	1#2#球团竖煤炉排放口DA027(DA001)	二噁英	2023-12-12	0.25	0.25	g-TEQ/m	0.5		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	1#2#竖炉配料DA079(DA001)	颗粒物	2023-12-12	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	1#2#球团竖煤炉排放口DA027(DA001)	颗粒物	2023-12-12	4.3	5.7	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧预配料废气DA121(DA001)	颗粒物	2023-12-12	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	1#2#球团竖煤炉排放口DA027(DA001)	氟化物	2023-12-12	0.23	0.28	mg/m3	4.0		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	1#2#球团竖煤炉排放口DA027(DA001)	氮氧化物	2023-12-12	9	11	mg/m3	50		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧机尾废气DA125(DA001)	颗粒物	2023-12-12	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧混料废气DA127(DA001)	颗粒物	2023-12-12	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧梭式布料废气DA128(DA001)	颗粒物	2023-12-18	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧机头烟气DA124(DA001)	二氧化硫	2023-12-18	4	3	mg/m3	35		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧机头烟气DA124(DA001)	铅及其化合物	2023-12-18	0.016	0.0125	mg/m3	0.7		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	3号烧结机1#混合除尘DA099(DA001)	颗粒物	2023-12-18	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	3#烧结机配料DA025(DA001)	颗粒物	2023-12-18	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧机头烟气DA124(DA001)	二噁英	2023-12-18	0.084	0.084	g-TEQ/m	0.5		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧机头烟气DA124(DA001)	颗粒物	2023-12-18	1.5	1.0	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	3号烧结机2#混合除尘(DA001)	颗粒物	2023-12-18	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧机头烟气DA124(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	13	10	mg/m3	50		是	否	
辛集市	辛集市澳森特钢集团有限公司	带烧燃料破碎废气DA122(DA001)	颗粒物	2023-12-18	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	

辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	自备电厂循环流化床锅炉排放口 DA001(DA001)	汞及其化合物	2023-12-19	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	自备电厂循环流化床锅炉排放口 DA001(DA001)	氨逃逸	2023-12-19	0.76	1.20	mg/m3	7.6		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	3#烧结机机头排放口 DA022(DA001)	颗粒物	2023-12-19	1.5	1.0	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	3#烧结机机头排放口 DA022(DA001)	铅及其化合物	2023-12-19	0.011	0.00723	mg/m3	0.7		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	3#烧结机机头排放口 DA022(DA001)	氟化物	2023-12-19	0.17	0.11	mg/m3	4.0		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	自备电厂循环流化床锅炉排放口 DA001(DA001)	颗粒物	2023-12-19	1.5	2.3	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	自备电厂循环流化床锅炉排放口 DA001(DA001)	氮氧化物	2023-12-19	9	15	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	自备电厂循环流化床锅炉排放口 DA001(DA001)	烟气黑度	2023-12-19	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	3#烧结机机尾 DA024(DA001)	颗粒物	2023-12-19	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	3#烧结机机头排放口 DA022(DA001)	二氧化硫	2023-12-19	17	11	mg/m3	35		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	带钢车间精轧机除尘 DA083(DA001)	颗粒物	2023-12-19	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	3#烧结机机头排放口 DA022(DA001)	氮氧化物	2023-12-19	32	20	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢三车间精轧机除尘 DA085(DA001)	颗粒物	2023-12-19	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	自备电厂循环流化床锅炉排放口 DA001(DA001)	二氧化硫	2023-12-19	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	新6#热风炉 DA072(DA001)	氮氧化物	2023-12-20	41	32	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	二车间加热炉排放口 DA039(DA001)	氮氧化物	2023-12-20	50	39	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	8#高炉热风炉 DA094(DA078)	氮氧化物	2023-12-20	33	27	mg/m3	150		是	否	

辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	旧白灰窑窑顶 DA051(DA001)	氮氧化物	2023-12-20	24	51	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	带钢加热炉排放口 DA037(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-20	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	三车间加热炉排放口 DA040(DA001)	颗粒物	2023-12-20	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	旧白灰窑窑顶 DA051(DA001)	颗粒物	2023-12-20	2.6	5.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	1#2#转炉二次除尘 DA062(DA001)	颗粒物	2023-12-20	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	三车间加热炉排放口 DA040(DA001)	二氧化硫	2023-12-20	4	5	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	二车间加热炉排放口 DA039(DA001)	颗粒物	2023-12-20	2.6	2.0	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	旧白灰窑窑顶 DA051(DA001)	二氧化硫	2023-12-20	3	7	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	新6#热风炉 DA072(DA001)	颗粒物	2023-12-20	3.6	2.7	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	新6#热风炉 DA072(DA001)	二氧化硫	2023-12-20	15	11	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	带钢加热炉排放口 DA037(DA001)	颗粒物	2023-12-20	3.1	2.4	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	三车间加热炉排放口 DA040(DA001)	氮氧化物	2023-12-20	49	59	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	三车间加热炉排放口 DA040(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-20	1	1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	二车间加热炉排放口 DA039(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-20	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	3#转炉二次除尘 DA059(DA001)	颗粒物	2023-12-20	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	带钢加热炉排放口 DA037(DA001)	二氧化硫	2023-12-20	15	11	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	新7#热风炉 DA066(DA031)	颗粒物	2023-12-20	2.6	1.8	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	新7#热风炉 DA066(DA031)	氮氧化物	2023-12-20	32	22	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	8#高炉热风炉 DA094(DA078)	二氧化硫	2023-12-20	5	4	mg/m3	50		是	否	

辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢二车间精轧机除尘DA084(DA001)	颗粒物	2023-12-20	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	带钢加热炉排放口DA037(DA001)	氮氧化物	2023-12-20	56	40	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	连铸废气排放口DA060(DA001)	颗粒物	2023-12-20	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	新7#热风炉DA066(DA031)	二氧化硫	2023-12-20	15	10	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	二车间加热炉排放口DA039(DA001)	二氧化硫	2023-12-20	5	4	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	8#高炉热风炉DA094(DA078)	颗粒物	2023-12-20	2.6	2.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	回转窑焙烧DA056(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-21	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	六车间加热炉排放口DA042(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-21	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	回转窑成品除尘(DA001)	颗粒物	2023-12-21	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	回转窑焙烧DA056(DA001)	氮氧化物	2023-12-21	15	28	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	五车间加热炉排放口DA041(DA001)	氮氧化物	2023-12-21	26	21	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	五车间加热炉排放口DA041(DA001)	二氧化硫	2023-12-21	9	8	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	五车间加热炉排放口DA041(DA001)	颗粒物	2023-12-21	1.9	1.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	六车间加热炉排放口DA042(DA001)	颗粒物	2023-12-21	3.2	2.3	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	回转窑石灰石上料废气排口DA055(DA001)	颗粒物	2023-12-21	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	六车间加热炉排放口DA042(DA001)	氮氧化物	2023-12-21	37	26	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢六车间精轧机除尘DA087(DA001)	颗粒物	2023-12-21	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	回转窑链板机排放口DA054(DA001)	颗粒物	2023-12-21	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	回转窑散装料地坑废气排口DA053(DA001)	颗粒物	2023-12-21	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	

辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	炼钢三次废气 DA090(DA001)	颗粒物	2023-12-21	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	回转窑焙烧 DA056(DA001)	颗粒物	2023-12-21	2.6	5.0	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	精炼炉烟气 DA057(DA001)	颗粒物	2023-12-21	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	回转窑焙烧 DA056(DA001)	二氧化硫	2023-12-21	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	五车间加热炉排放口 DA041(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-21	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	混铁炉废气排放口 DA045(DA045)	颗粒物	2023-12-21	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢5车间精轧机除尘 排放口 DA086(DA001)	颗粒物	2023-12-21	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	六车间加热炉排放口 DA042(DA001)	二氧化硫	2023-12-21	9	6	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	9车间精轧机废气 DA102(DA001)	颗粒物	2023-12-22	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	七车间加热炉排放口 DA043(DA001)	氮氧化物	2023-12-22	41	36	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	1#钢渣热焖 DA096(DA001)	颗粒物	2023-12-22	3.2	3.2	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	9车间加热炉煤烟 DA101(DA001)	氮氧化物	2023-12-22	48	43	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	八车间加热炉排放口 DA044(DA001)	二氧化硫	2023-12-22	12	10	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	9车间加热炉煤烟 DA101(DA001)	颗粒物	2023-12-22	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	9车间加热炉煤烟 DA101(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-22	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	车间加热炉 DA103(DA001)	氮氧化物	2023-12-22	45	36	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	9车间加热炉煤烟 DA101(DA001)	二氧化硫	2023-12-22	6	6	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	车间加热炉 DA103(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-22	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢七车间精轧机除尘 DA088(DA001)	颗粒物	2023-12-22	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	

辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	七车间加热炉排放口 DA043(DA001)	二氧化硫	2023-12-22	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	七车间加热炉排放口 DA043(DA001)	颗粒物	2023-12-22	2.6	2.4	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	七车间加热炉排放口 DA043(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-22	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	八车间加热炉排放口 DA044(DA001)	氮氧化物	2023-12-22	34	27	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	车间加热炉 DA103(DA001)	颗粒物	2023-12-22	2.5	2.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	八车间加热炉排放口 DA044(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-22	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢八车间精轧机除尘 DA089(DA001)	颗粒物	2023-12-22	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	车间加热炉 DA103(DA001)	二氧化硫	2023-12-22	6	5	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	八车间加热炉排放口 DA044(DA001)	颗粒物	2023-12-22	2.5	1.7	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	265T煤气发电锅炉排放口 DA002(DA001)	二氧化硫	2023-12-23	6	7	mg/m3	35		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	330t 燃气锅炉排放口 DA114(DA001)	二氧化硫	2023-12-23	3	3	mg/m3	35		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	330t 燃气锅炉排放口 DA114(DA001)	氮氧化物	2023-12-23	4	4	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	265T煤气发电锅炉排放口 DA002(DA001)	氮氧化物	2023-12-23	6	7	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	1#煤粉制备废气 DA119(DA001)	颗粒物	2023-12-23	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	2#煤粉制备废气 DA118(DA001)	颗粒物	2023-12-23	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	330t 燃气锅炉排放口 DA114(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,	2023-12-23	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	330t 燃气锅炉排放口 DA114(DA001)	颗粒物	2023-12-23	3.0	3.3	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	265T煤气发电锅炉排放口 DA002(DA001)	烟尘	2023-12-23	1.9	2.1	mg/m3	5		是	否	

辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	330t 燃气锅炉排放口 DA114(DA001)	氨(氨气)	2023-12-23	0.78	0.87	mg/m3	2.3		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	265T煤气发电锅炉排放口DA002(DA001)	烟气黑度	2023-12-23	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢1车间加热炉排放口DA091(DA001)	氮氧化物	2023-12-25	27	25	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢1车间加热炉排放口DA091(DA001)	颗粒物	2023-12-25	2.2	2.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢1车间加热炉排放口DA091(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2023-12-25	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢1车间加热炉排放口DA091(DA001)	二氧化硫	2023-12-25	5	5	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	轧钢1车间精轧机除尘 DA116(DA001)	颗粒物	2023-12-26	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市长河化工厂(普通合伙)	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-12-02	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市长河化工厂(普通合伙)	排放口(DA001)	烟气黑度	2023-12-05	1	1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市长河化工厂(普通合伙)	投料工序(DA001)	颗粒物	2023-12-05	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市长河化工厂(普通合伙)	排放口(DA001)	二氧化硫	2023-12-05	3	3	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市长河化工厂(普通合伙)	排放口(DA001)	氮氧化物	2023-12-05	9	9	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集市长河化工厂(普通合伙)	投料工序(DA001)	氯化氢	2023-12-05	1.7	1.7	mg/m3	20		是	否	
辛集市		辛集市长河化工厂(普通合伙)	排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-05	1.7	1.7	mg/m3	5		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	造粒车间粉尘排气筒003(DA003)	颗粒物	2023-12-22	3.6	3.6	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	包装混批车间粉尘排气筒002(DA002)	颗粒物	2023-12-22	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	导热油炉及锅炉排气筒009(DA009)	二氧化硫	2023-12-22	<3	<3	mg/m3	10		是	否	

辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	原材料仓库有机废气排气筒007(DA007)	非甲烷总烃	2023-12-22	2.16	2.16	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	一、四、六车间HCl废气排气筒008(DA008)	非甲烷总烃	2023-12-22	2.12	2.12	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	导热油炉及锅炉排气筒009(DA009)	氮氧化物	2023-12-22	14	17	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	导热油炉及锅炉排气筒009(DA009)	颗粒物	2023-12-22	1.4	1.7	mg/m3	5		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	一、四、六车间HCl废气排气筒008(DA008)	氯化氢	2023-12-22	6.6	6.6	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	导热油炉及锅炉排气筒009(DA009)	林格曼黑度	2023-12-22	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	二车间烘干尾气排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-12-22	3.3	3.3	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	污水处理系统废气治理设施排气筒(DA001)	氨	2023-12-08	0.00246	0.00246	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废气监测点2(DA001)	二氧化硫	2023-12-08	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	定型机废气治理设施排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-12-08	8	66	mg/m3	300		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	定型机废气治理设施排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-08	1.8	13.9	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	污水处理系统废气治理设施排气筒(DA001)	硫化氢	2023-12-08	0.14	0.14	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废气监测点2(DA001)	颗粒物	2023-12-08	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	定型机废气治理设施排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-12-08	3	23	mg/m3	200		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	定型机废气治理设施排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-08	3.08	3.08	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	污水处理系统废气治理设施排气筒(DA001)	臭气浓度	2023-12-08	478	478	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废气监测点2(DA001)	氮氧化物	2023-12-08	<3	<3	mg/m3	240		是	否	

辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	废气监测点2(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-02	2.16	2.16	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	废气监测点3(DA003)	油烟	2023-12-02	0.6	0.6	mg/m3	2.0		是	否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	废气监测点2(DA002)	颗粒物	2023-12-02	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废气监测点1(DA003)	苯	2023-12-03	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1.0		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废气监测点1(DA003)	非甲烷总烃	2023-12-03	3.13	3.13	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废气监测点1(DA003)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-03	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	包装废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-14	1.2	1.2	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	熔盐炉废气排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-12-26	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	东回收塔排放口(DA003)	氨(氨气)	2023-12-26	1.72	1.72	kg/h	8.7		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	熔盐炉废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-12-26	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	熔盐炉废气排放口(DA002)	氮氧化物	2023-12-26	13	18	mg/m3	150		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	成品输送吸收塔排放口(DA006)	氨(氨气)	2023-12-26	6.89	6.89	kg/h	8.7		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	三胺吸收塔尾气排放口(DA007)	氨(氨气)	2023-12-26	0.257	0.257	kg/h	35		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	西回收塔排放口(DA004)	氨(氨气)	2023-12-26	5.55	5.55	kg/h	8.7		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	吸收塔排放口(DA005)	氨(氨气)	2023-12-26	2.62	2.62	kg/h	14		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	熔盐炉废气排放口(DA002)	颗粒物	2023-12-26	1.1	1.6	mg/m3	20		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	熔盐炉废气排放口(DA002)	林格曼黑度	2023-12-26	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	石灰窑废气治理设施排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-12	1.4	1.4	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	三聚氰胺包装废气治理设施排气筒(DA001)	颗粒物	2023-12-12	7.1	7.1	mg/m3	120		是	否	

辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	包装输送料仓排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-13	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	氨回收(DA001)	氨	2023-12-13	2.62	2.62	kg/h	8.7		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	二分厂碳铵吸收排放口(DA001)	氨(氨气)	2023-12-13	7.22	7.22	kg/h	8.7		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	排放口(DA001)	氨	2023-12-13	1.79	1.79	kg/h	27		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	1#排气筒出口001(DA001)	颗粒物	2023-12-11	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	1#排气筒出口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-11	10.7	10.7	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	2#排气筒出口002(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-11	11.6	11.6	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	2#排气筒出口002(DA002)	颗粒物	2023-12-11	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	5#排气筒005(DA005)	氨(氨气)	2023-12-03	0.029	0.029	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	蛋白粉车间废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-03	8.8	8.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	6#排气筒006(DA006)	臭气浓度	2023-12-03	1128	1128	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	6#排气筒006(DA006)	硫化氢	2023-12-03	0.000350	0.000350	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	明胶提胶废气排放口(DA001)	氨	2023-12-03	0.029	0.029	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	预处理车间废气排放口(DA001)	硫化氢	2023-12-03	0.00238	0.00238	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	预处理车间废气排放口(DA001)	氨	2023-12-03	0.34	0.34	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	5#排气筒005(DA005)	硫化氢	2023-12-03	0.000363	0.000363	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	6#排气筒006(DA006)	氨(氨气)	2023-12-03	0.037	0.037	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区烫毛工序检测口1(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-08	6.13	6.13	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区整理工序检测口1(DA001)	颗粒物	2023-12-08	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	

辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区磨革工序检测口2(DA001)	颗粒物	2023-12-08	4.7	4.7	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	染色水预处理废气排气筒出口(DA001)	臭气浓度	2023-12-08	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	染色水预处理废气排气筒出口(DA001)	硫化氢	2023-12-08	0.000107	0.000107	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区烫毛工序检测口2(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-08	11.0	11.0	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	染色水预处理废气排气筒出口(DA001)	氨	2023-12-08	0.00292	0.00292	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区涂饰工序检测口2(DA001)	颗粒物	2023-12-09	18.6	18.6	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区涂饰工序检测口1(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-09	1.89	1.89	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	综合水除臭排气筒出口(DA001)	氨	2023-12-09	0.00751	0.00751	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	综合水除臭排气筒出口(DA001)	硫化氢	2023-12-09	0.000329	0.000329	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区涂饰工序检测口2(DA001)	苯	2023-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区涂饰工序检测口1(DA001)	苯	2023-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区涂饰工序检测口2(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区涂饰工序检测口1(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-09	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区涂饰工序检测口2(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-09	1.84	1.84	mg/m3	80		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	综合水除臭排气筒出口(DA001)	臭气浓度	2023-12-09	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区涂饰工序检测口1(DA001)	颗粒物	2023-12-09	23.1	23.1	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	1#排气筒出口001(DA001)	臭气浓度	2023-12-12	851	851	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	1#排气筒出口001(DA001)	氨(氨气)	2023-12-12	0.0422	0.0422	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	1#排气筒出口001(DA001)	硫化氢	2023-12-12	0.00351	0.00351	kg/h	0.33		是	否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	1#排气筒出口001(DA001)	甲硫醇	2023-12-16	0.0000663	0.0000663	kg/h	0.04		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	废气总排口(DA001)	汞及其化合物	2023-12-08	0.00019	0.00021	mg/m3	0.03		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	废气总排口(DA001)	烟气黑度	2023-12-10	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	废气总排口(DA001)	氨(氨气)	2023-12-10	1.35	1.35	mg/m3	2.3		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	废气总排口(DA001)	颗粒物	2023-12-10	2.5	2.9	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	废气总排口(DA001)	二氧化硫	2023-12-10	4	5	mg/m3	35		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	废气总排口(DA001)	氮氧化物	2023-12-10	14	16	mg/m3	50		是	否	
辛集市		辛集市名力环保科技有限公司	混合工序废气排放口001(DA001)	臭气浓度	2023-11-28	1737	1737	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市名力环保科技有限公司	混合工序废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-11-28	20.2	20.2	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	煅烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-12-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	煅烧炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-12-18	35	42.4	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	煅烧炉排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2023-12-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.01		是	否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	煤粉制取排放口004(DA004)	颗粒物	2023-12-18	5.6	5.6	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	煅烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-12-18	3.3	4.0	mg/m3	10		是	否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	原料粉碎排放口005(DA005)	颗粒物	2023-12-19	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	废气排放口001(DA001)	氨(氨气)	2023-12-01	0.0046	0.0046	mg/m3	1.0		是	否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	废气排放口001(DA001)	硫化氢	2023-12-01	0.00011	0.00011	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	废气排放口001(DA001)	臭气浓度	2023-12-01	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-01	3.46	3.46	mg/m3	80		是	否	

辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-12-17	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合废气排放口002(DA002)	硫化氢	2023-12-17	0.004	0.004	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合废气排放口002(DA002)	氨(氨气)	2023-12-17	0.020	0.020	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合废气排放口002(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-17	6.39	6.39	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合废气排放口002(DA002)	臭气浓度	2023-12-17	989	989	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合废气排放口002(DA002)	氟化物	2023-12-17	2.86	2.86	mg/m <sup>3</sup>	9.0		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-12-04	17.4	17.4	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	排放口(DA001)	氨	2023-12-04	0.25	<0.25	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废气监测点1(DA001)	苯	2023-12-04	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	排放口(DA001)	颗粒物	2023-12-04	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-04	14.4	14.4	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废气监测点1(DA001)	非甲烷总烃	2023-12-04	1.31	1.31	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	排放口(DA001)	硫化氢	2023-12-04	0.000392	0.000392	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	排放口(DA001)	臭气浓度	2023-12-04	1513	1513	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废气监测点1(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-12-04	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	40		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	污水处理站废气排放口(DA005)	臭气浓度	2023-12-27	851	851	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	污水处理站废气排放口(DA005)	非甲烷总烃	2023-12-27	2.80	2.80	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	污水处理站废气排放口(DA005)	氨(氨气)	2023-12-27	3.19	3.19	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	污水处理站废气排放口(DA005)	硫化氢	2023-12-27	0.08	0.08	kg/h	0.33		是	否	

辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	烟囱001(DA001)	汞及其化合物	2023-12-08	0.00017	0.00025	mg/Nm <sup>3</sup>	0.03		是	否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	烟囱001(DA001)	氮氧化物	2023-12-23	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	烟囱001(DA001)	颗粒物	2023-12-23	1.2	1.8	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	煤棚排放口 002(DA002)	颗粒物	2023-12-23	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	烟囱001(DA001)	氨(氨气)	2023-12-23	1.37	1.37	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	烟囱001(DA001)	二氧化硫	2023-12-23	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	35		是	否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	烟囱001(DA001)	烟气黑度	2023-12-23	<1	<1	级	1		是	否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	物化车间及污水处理 站排气筒 002(DA002)	臭气浓度	2023-12-23	977	977	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	固化车间排气筒 001(DA001)	颗粒物	2023-12-23	4.6	4.6	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	物化车间及污水处理 站排气筒 002(DA002)	硫化氢	2023-12-23	0.000193	0.000193	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	无机危废仓库排气筒 003(DA003)	氨(氨气)	2023-12-23	0.0078	0.0078	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	无机危废仓库排气筒 003(DA003)	硫化氢	2023-12-23	0.000152	0.000152	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	物化车间及污水处理 站排气筒 002(DA002)	非甲烷总烃	2023-12-23	1.88	1.88	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	物化车间及污水处理 站排气筒 002(DA002)	氨(氨气)	2023-12-23	0.0105	0.0105	kg/h	4.9		是	否	
辛集市		辛集市信环水务技术有限公司	生物滤池除臭系统 (DA001)	硫化氢	2023-12-06	0.000162	0.000162	kg/h	0.33		是	否	
辛集市		辛集市信环水务技术有限公司	生物滤池除臭系统 (DA001)	臭气浓度	2023-12-06	977	977	无量纲	2000		是	否	
辛集市		辛集市信环水务技术有限公司	生物滤池除臭系统 (DA001)	氨	2023-12-06	0.00505	0.00505	kg/h	4.9		是	否	

辛集市		中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第五采油厂（辛集）	晋95站1#加热炉 (DA001)	颗粒物	2023-11-30	1.2	1.0	mg/m3	100		是	否	
辛集市		中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第五采油厂（辛集）	晋95站1#加热炉 (DA001)	氮氧化物	2023-11-30	42	36	mg/m3	400		是	否	
辛集市		中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第五采油厂（辛集）	晋95站1#加热炉 (DA001)	二氧化硫	2023-11-30	25	21	mg/m3	500		是	否	

2023年第四季度废水排放执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区振兴污水处理厂	出口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-27	0.606	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区振兴污水处理厂	出口	化学需氧量	2023-10-27	29	mg/L	30		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城人民医院	总排口	化学需氧量	2023-10-27	19	mg/L	250		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城中西医结合医院	废水总排口	化学需氧量	2023-10-27	30	mg/L	250		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄兴蓉环境发展有限责任公司	出口	化学需氧量	2023-10-27	30	mg/L	40		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄兴蓉环境发展有限责任公司	出口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-27	1.86	mg/L	2.0		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄华洁污水处理有限公司	总排口(DW001)	总氮	2023-10-24	5.72	mg/L	15		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄华洁污水处理有限公司	总排口(DW001)	氨氮	2023-10-24	0.600	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄华洁污水处理有限公司	总排口(DW001)	高锰酸盐指数	2023-10-24	3.7	mg/L			否		
石家庄市	鹿泉区	石家庄华洁污水处理有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-24	21	mg/L	30		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄华洁污水处理有限公司	总排口(DW001)	总磷	2023-10-24	0.22	mg/L	0.3		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄污水处理有限公司西北污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-24	37	mg/L	40		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄污水处理有限公司西北污水处理厂	总排口(DW001)	总磷	2023-10-24	0.23	mg/L	0.4		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄污水处理有限公司西北污水处理厂	总排口(DW001)	高锰酸盐指数	2023-10-24	4.4	mg/L			否		
石家庄市	鹿泉区	石家庄污水处理有限公司西北污水处理厂	总排口(DW001)	总氮	2023-10-24	6.38	mg/L	15		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄污水处理有限公司西北污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮	2023-10-24	0.770	mg/L	2.0		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄西部上庄污水处理厂	总排口(DW001)	总磷	2023-10-24	0.20	mg/L	0.3		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄西部上庄污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-24	10	mg/L	30		是	否	

石家庄市	鹿泉区	石家庄西部上庄污水处理厂	总排口(DW001)	高锰酸盐指数	2023-10-24	2.9	mg/L				否		
石家庄市	鹿泉区	石家庄西部上庄污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮	2023-10-24	0.322	mg/L	1.5			是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄西部上庄污水处理厂	总排口(DW001)	总氮	2023-10-24	5.04	mg/L	15			是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县凤城污水处理厂	出口(DW001)	化学需氧量	2023-10-08	21	mg/L	50			是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县凤城污水处理厂	出口(DW001)	总磷(以P计)	2023-10-08	0.16	mg/L	1			是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县凤城污水处理厂	出口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-10-08	0.069	mg/L	5			是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县凤城污水处理厂	出口(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-08	5.02	mg/L	15			是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县凤城污水处理厂	出口(DW001)	pH值	2023-10-08	7.3	无量纲	9	6		是	否	
石家庄市	无极县	河北齐盛皮革股份有限公司	车间排放口(DW001)	六价铬	2023-12-11	0.038	mg/L	0.1			是	否	
石家庄市	无极县	河北齐盛皮革股份有限公司	总排口(DW002)	总氮(以N计)	2023-12-11	78	mg/L	140			是	否	
石家庄市	无极县	河北齐盛皮革股份有限公司	总排口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2023-12-11	0.68	mg/L	70			是	否	
石家庄市	无极县	河北齐盛皮革股份有限公司	总排口(DW002)	化学需氧量	2023-12-11	195	mg/L	300			是	否	
石家庄市	无极县	河北齐盛皮革股份有限公司	车间排放口(DW001)	总铬	2023-12-11	0.215	mg/L	1.5			是	否	
石家庄市	无极县	河北齐盛皮革股份有限公司	总排口(DW002)	pH值	2023-12-11	7.2	无量纲	9	6		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄军城皮革有限公司	总口(DW002)	pH值	2023-12-11	7.4	无量纲	9	6		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄军城皮革有限公司	总口(DW002)	化学需氧量	2023-12-11	190	mg/L	300			是	否	
石家庄市	无极县	石家庄军城皮革有限公司	车间口(DW001)	总铬	2023-12-11	0.290	mg/L	1.5			是	否	
石家庄市	无极县	石家庄军城皮革有限公司	总口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2023-12-11	12.6	mg/L	70			是	否	
石家庄市	无极县	石家庄军城皮革有限公司	车间口(DW001)	六价铬	2023-12-11	0.045	mg/L	0.1			是	否	
石家庄市	无极县	石家庄军城皮革有限公司	总口(DW002)	总氮(以N计)	2023-12-11	112	mg/L	140			是	否	
石家庄市	无极县	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	总口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2023-12-11	6.51	mg/L	70			是	否	

石家庄市	无极县	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	车间口(DW001)	六价铬	2023-12-11	0.056	mg/L	0.1			是	否	
石家庄市	无极县	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	总口(DW002)	pH值	2023-12-11	6.4	无量纲	9	6		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	总口(DW002)	总氮(以N计)	2023-12-11	75	mg/L	140			是	否	
石家庄市	无极县	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	总口(DW002)	化学需氧量	2023-12-11	206	mg/L	300			是	否	
石家庄市	无极县	石家庄市福瑞得皮革工业有限公司	车间口(DW001)	总铬	2023-12-11	0.398	mg/L	1.5			是	否	
石家庄市	无极县	无极卡森实业有限公司	废水监测点1(DW001)	总铬	2023-12-11	0.281	mg/L	1.5			是	否	
石家庄市	无极县	无极卡森实业有限公司	废水监测点1(DW001)	六价铬	2023-12-11	0.055	mg/L	0.1			是	否	
石家庄市	无极县	无极卡森实业有限公司	废水监测点2(DW002)	总氮(以N计)	2023-12-11	67	mg/L	140			是	否	
石家庄市	无极县	无极卡森实业有限公司	废水监测点2(DW002)	化学需氧量	2023-12-11	182	mg/L	300			是	否	
石家庄市	无极县	无极卡森实业有限公司	废水监测点2(DW002)	pH值	2023-12-11	7.8	无量纲	9	6		是	否	
石家庄市	无极县	无极卡森实业有限公司	废水监测点2(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-11	28.6	mg/L	70			是	否	
石家庄市	无极县	无极县金马皮革有限公司	总口(DW002)	pH值	2023-12-11	7.5	无量纲	9	6		是	否	
石家庄市	无极县	无极县金马皮革有限公司	车间口(DW001)	总铬	2023-12-11	0.927	mg/L	1.5			是	否	
石家庄市	无极县	无极县金马皮革有限公司	车间口(DW001)	六价铬	2023-12-11	0.083	mg/L	0.1			是	否	
石家庄市	无极县	无极县金马皮革有限公司	总口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-11	10.1	mg/L	70			是	否	
石家庄市	无极县	无极县金马皮革有限公司	总口(DW002)	化学需氧量	2023-12-11	240	mg/L	300			是	否	
石家庄市	无极县	无极县金马皮革有限公司	总口(DW002)	总氮(以N计)	2023-12-11	121	mg/L	140			是	否	
石家庄市	无极县	无极县景森皮革制品有限公司	车间口(DW001)	总铬	2023-12-11	0.996	mg/L	1.5			是	否	
石家庄市	无极县	无极县景森皮革制品有限公司	总口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-11	14.1	mg/L	70			是	否	
石家庄市	无极县	无极县景森皮革制品有限公司	车间口(DW001)	六价铬	2023-12-11	0.088	mg/L	0.1			是	否	
石家庄市	无极县	无极县景森皮革制品有限公司	总口(DW002)	pH值	2023-12-11	8.5	无量纲	9	6		是	否	

石家庄市	无极县	无极县景森皮革制品有限公司	总口(DW002)	化学需氧量	2023-12-11	218	mg/L	300		是	否	
石家庄市	无极县	无极县景森皮革制品有限公司	总口(DW002)	总氮(以N计)	2023-12-11	92	mg/L	140		是	否	
石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-12-19	160	mg/L	300		是	否	
石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-12-19	8.1	无量纲	9.5	6.5	是	否	
石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮	2023-12-19	10.8	mg/L	45		是	否	
石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷	2023-12-19	0.28	mg/L	5.0		是	否	
石家庄市	赵县	河北华泰纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮	2023-12-19	3.07	mg/L	25		是	否	
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	氨氮(NH3-N)	2023-12-08	1.25	mg/L	25		是	否	
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	总磷(以P计)	2023-12-08	0.27	mg/L	3		是	否	
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	化学需氧量	2023-12-08	78	mg/L	400		是	否	
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	总氮(以N计)	2023-12-08	10.3	mg/L	45		是	否	
石家庄市	赵县	河北兴柏药业集团有限公司	总排口DW005	pH值	2023-12-08	7.5	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	河北威远生物化工有限公司	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-11-10	32.8	mg/L			否		
石家庄市	高新技术产业开发区	河北威远生物化工有限公司	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-10	17.0	mg/L	48		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	河北威远生物化工有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-11-10	222	mg/L	500		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	河北威远生物化工有限公司	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-10	2.58	mg/L	6		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	河北以岭医院	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-15	0.18	mg/L			否		
石家庄市	高新技术产业开发区	河北以岭医院	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-15	21	mg/L	250		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	河北以岭医院	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-15	1.76	mg/L			否		
石家庄市	高新技术产业开发区	河北以岭医院	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-11-15	28.5	mg/L			否		
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	公司废水总排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-08	0.22	mg/L	5		是	否	

石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	公司废水总排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-08	0.868	mg/L	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	公司废水总排放口(DW001)	化学需氧量	2023-11-08	149	mg/L	460		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄诚志永华显示材料有限公司	公司废水总排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-11-08	7.15	mg/L	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄东华金龙化工有限公司	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-14	0.51	mg/L	3		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄东华金龙化工有限公司	污水总排口(DW001)	总氮	2023-11-14	16.0	mg/L			否		
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄东华金龙化工有限公司	污水总排口(DW001)	氨氮	2023-11-14	0.706	mg/L	48		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄东华金龙化工有限公司	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-14	77	mg/L	500		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	2号厂排口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-03	15.6	mg/L	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	2号厂排口(DW002)	总氮(以N计)	2023-11-03	16.4	mg/L	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	2号厂排口(DW002)	总磷(以P计)	2023-11-03	1.27	mg/L	5		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄绿色再生资源有限公司	2号厂排口(DW002)	化学需氧量	2023-11-03	23	mg/L	360		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄以岭药业股份有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-11-14	9.36	mg/L	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄以岭药业股份有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-14	69	mg/L	360		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄以岭药业股份有限公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-14	2.49	mg/L	5		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄以岭药业股份有限公司	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-14	8.06	mg/L	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	废水排放口DW001(DW001)	化学需氧量	2023-11-06	106	mg/L	360		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	废水排放口DW001(DW001)	总氮	2023-11-06	8.92	mg/L	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	废水排放口DW001(DW001)	总磷	2023-11-06	3.27	mg/L	5.0		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石药集团巨石生物制药有限公司	废水排放口DW001(DW001)	氨氮	2023-11-06	7.19	mg/L	40		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	化学需氧量	2023-09-23	20	mg/L	50		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-09-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	

唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	六价铬	2023-09-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	总镉	2023-09-23	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	粪大肠菌群数	2023-09-23	810	个/L	1000		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	总砷	2023-09-23	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	总汞	2023-09-23	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	色度	2023-09-23	3	倍	30		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	悬浮物	2023-09-23	4	mg/L	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	石油类	2023-09-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	总磷（以P计）	2023-09-23	0.27	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-09-23	5.2	mg/L	10		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	总铬	2023-09-23	0.047	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	氨氮（NH3-N）	2023-09-23	0.092	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	pH值	2023-09-23	7.2	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	动植物油	2023-09-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	总氮（以N计）	2023-09-23	8.02	mg/L	15		是	否	
唐山市	古冶区	唐山城市排水有限公司古冶运营分公司	污水排放口	总铅	2023-09-23	0.0015	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	pH值	2023-10-10	7.6	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	悬浮物	2023-10-10	14	mg/L	140		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	氨氮（NH3-N）	2023-10-10	7.7	mg/L	30		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	总氮（以N计）	2023-10-10	5.49	mg/L	40		是	否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	化学需氧量	2023-10-10	84	mg/L	150		是	否	

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	总磷（以P计）	2023-10-10	0.55	mg/L	2		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	总氮（以N计）	2023-10-19	6.23	mg/L			否		
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	pH值	2023-10-19	8.3	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-19	0.675	mg/L			否		
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-19	3.3	mg/L	300		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	化学需氧量	2023-10-19	13	mg/L	500		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	悬浮物	2023-10-19	12	mg/L	400		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	动植物油	2023-10-12	0.14	mg/L	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	悬浮物	2023-10-12	8	mg/L	390		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	总氮（以N计）	2023-10-12	14.7	mg/L	40		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-12	0.110	mg/L	35		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	pH值	2023-10-12	8.3	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	总磷（以P计）	2023-10-12	0.82	mg/L	6		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-12	8.4	mg/L	150		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	化学需氧量	2023-10-12	26	mg/L	350		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口001(001)	悬浮物	2023-11-10	<4	mg/L	200		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口001(001)	总磷	2023-11-10	0.14	mg/L	75		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口001(001)	动植物油	2023-11-10	0.20	mg/L	100		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口001(001)	总氮	2023-11-10	4.88	mg/L	75		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口001(001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-10	93.6	mg/L	160		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口001(001)	氨氮（NH3-N）	2023-11-10	1.79	mg/L	60		是	否	

唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口 001(001)	氨氮	2023-11-10	1.79	mg/L	60		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口 001(001)	化学需氧量	2023-11-10	263	mg/L	400		是	否	
唐山市	滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口 001(001)	pH值	2023-11-10	6.3	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	总铬	2023-10-16	0.0333	mg/L	1.5		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	六价铬	2023-10-16	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	动植物油	2023-10-16	0.29	mg/L	20		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	总铅	2023-10-16	0.00831	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-16	9.7	mg/L	100		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	悬浮物	2023-10-16	16	mg/L	60		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	总砷	2023-10-16	0.0005	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	粪大肠菌群	2023-10-16	<20	个/L	5000		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	pH值	2023-10-16	7.2	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-10-16	<0.05	mg/L	10		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	化学需氧量	2023-10-16	39	mg/L	250		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	总汞	2023-10-16	0.00061	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	石油类	2023-10-16	<0.06	mg/L	20		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	氰化物(总氰化 合物)	2023-10-16	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	总镉	2023-10-16	0.00127	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	挥发酚	2023-10-16	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	滦县	滦州市人民医院	污水总排口 002	总银	2023-10-16	<0.000 04	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口 001(DW001)	化学需氧量	2023-11-10	145	mg/L	400		是	否	

唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-10	0.864	mg/L	60		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW001)	pH值	2023-11-10	7.6	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-11-10	17.6	mg/L	73		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-10	23.9	mg/L	160		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW001)	动植物油	2023-11-10	0.10	mg/L	20		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW001)	总磷 (以P计)	2023-11-10	0.76	mg/L	4.5		是	否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW001)	悬浮物	2023-11-10	16	mg/L	200		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	石油类	2023-09-19	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	悬浮物	2023-09-19	7	mg/L	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-09-19	0.075	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	动植物油	2023-09-19	0.51	mg/L	1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-09-19	6.0	mg/L	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-09-19	2.95	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-09-19	0.16	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	pH值	2023-09-19	7.1	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	色度	2023-09-19	3	倍	30		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	化学需氧量	2023-09-19	12	mg/L	50		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	污水处理厂总排口(DW001)	总氮 (以N计)	2023-09-19	6.39	mg/L	15		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-09	0.432	mg/L			否		
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	pH值	2023-12-09	7.2	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	化学需氧量	2023-12-09	22	mg/L	500		是	否	

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-09	10.3	mg/L	300		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	石油类	2023-12-09	0.10	mg/L	20		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	悬浮物	2023-12-09	11	mg/L	400		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-16	0.10	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-16	4.9	mg/L	6		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	pH值	2023-10-16	7.8	无量纲	9		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总镉	2023-10-16	0.00044	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总氮 (以N计)	2023-10-16	7.98	mg/L	15		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-10-16	<20	个/L	1000		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总砷	2023-10-16	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-10-16	0.200	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	化学需氧量	2023-10-16	18	mg/L	30		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总铬	2023-10-16	0.0296	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	动植物油	2023-10-16	0.09	mg/L	1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	悬浮物	2023-10-16	8	mg/L	10		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总汞	2023-10-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	六价铬	2023-10-16	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	色度	2023-10-16	3	倍	30		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	石油类	2023-10-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总铅	2023-10-16	0.00638	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-10-16	<0.05	mg/L	0.3		是	否	

唐山市	迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-28	0.46	mg/L	5		是	否	
唐山市	迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-28	4.0	mg/L	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-11-28	8.67	mg/L	45		是	否	
唐山市	迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-11-28	10	mg/L	300		是	否	
唐山市	迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-11-28	14	mg/L	250		是	否	
唐山市	迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口(DW001)	pH值	2023-11-28	7.5	无量纲	9.5	6.5	是	否	
唐山市	迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口(DW001)	动植物油	2023-11-28	<0.06	mg/L	100		是	否	
唐山市	迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-28	1.62	mg/L	25		是	否	
唐山市	迁安市	迁安博达纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-12-14	7.5	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	迁安市	迁安博达纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-12-14	9	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安博达纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-14	0.08	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安博达纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-12-14	36	mg/L	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安博达纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-14	9.57	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安博达纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-14	0.381	mg/L	5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安博达纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	动植物油	2023-12-14	<0.06	mg/L	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安博达纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-14	9.4	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安博达纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	色度	2023-12-14	4	倍	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	总磷(以P计)	2023-11-23	0.20	mg/L	3		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	粪大肠菌群数	2023-11-23	140	个/L	10000		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	石油类	2023-11-23	0.09	mg/L	20		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	氨氮(NH3-N)	2023-11-23	0.246	mg/L	25		是	否	

唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	化学需氧量	2023-11-23	10	mg/L	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	动植物油	2023-11-23	<0.06	mg/L	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	总氮（以N计）	2023-11-23	14.3	mg/L	40		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	悬浮物	2023-11-23	9	mg/L	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	pH值	2023-11-23	7.9	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	pH值	2023-12-13	7.5	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-12-13	6.5	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	总砷	2023-12-13	0.0022	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	六价铬	2023-12-13	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-12-13	0.265	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2023-12-13	11.6	mg/L	15		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	总汞	2023-12-13	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	石油类	2023-12-13	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-12-13	1.49	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	色度	2023-12-13	8	倍	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-12-13	<20	MPN/L	1000		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	总铬	2023-12-13	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2023-12-13	8	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	总磷（以P计）	2023-12-13	0.03	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-12-13	14	mg/L	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	乙基汞	2023-12-13	<0.1	mg/L			否		

唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	总镉	2023-12-13	<0.00005	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	甲基汞	2023-12-13	<0.08	mg/L				否		
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	动植物油	2023-12-13	<0.06	mg/L	1			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	总铅	2023-12-13	0.00158	mg/L	0.1			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-09	8.8	mg/L	10			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	pH值	2023-12-09	8.2	无量纲	9	6		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-09	0.048	mg/L	5			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-09	2.08	mg/L	10			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-12-09	9	mg/L	10			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	色度	2023-12-09	5	倍	30			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-09	0.17	mg/L	0.5			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-12-09	38	mg/L	50			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2023-12-01	0.281	mg/L	5;8			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-01	9.6	mg/L	10			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	色度	2023-12-01	4	倍	30			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	化学需氧量	2023-12-01	46	mg/L	50			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	总磷(以P计)	2023-12-01	0.04	mg/L	0.5			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	总氮(以N计)	2023-12-01	7.96	mg/L	10			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	悬浮物	2023-12-01	9	mg/L	10			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	pH值	2023-12-01	7.1	无量纲	9	6		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	总镉	2023-12-11	0.00016	mg/L	0.1			是	否	

唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	悬浮物	2023-12-11	16	mg/L	60		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	动植物油	2023-12-11	0.08	mg/L	20		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-12-11	0.178	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	总余氯	2023-12-11	4.70	mg/L	8	2	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	色度	2023-12-11	4	倍			否		
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-11	15.0	mg/L	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	总氰化物	2023-12-11	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	总砷	2023-12-11	0.0008	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	挥发酚	2023-12-11	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	粪大肠菌群数	2023-12-11	0	MPN/L	5000		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	总铅	2023-12-11	0.00367	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	石油类	2023-12-11	0.12	mg/L	20		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-11	1.36	mg/L			否		
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	化学需氧量	2023-12-11	40	mg/L	250		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口001(DW001)	pH值	2023-12-11	6.7	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-14	0.09	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2023-12-14	9	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	总排口(DW001)	石油类	2023-12-14	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	总排口(DW001)	pH值	2023-12-14	7.7	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-14	6.7	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-14	0.091	mg/L	5;8		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-14	3.26	mg/L	15		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-12-14	16	mg/L	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	总排口(DW001)	氯化物	2023-12-14	452	mg/L	800		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市四通纸业	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-11-28	7	mg/L	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市四通纸业	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-11-28	9.24	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市四通纸业	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-11-28	7.0	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市四通纸业	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-11-28	9	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市四通纸业	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-28	0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市四通纸业	废水监测点1(DW001)	色度	2023-11-28	4	倍	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市四通纸业	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-28	0.202	mg/L	5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市四通纸业	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-11-28	2.6	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市正昊纸业	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-30	0.1	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市正昊纸业	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-11-30	9.55	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市正昊纸业	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-30	12	mg/L	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市正昊纸业	总排口(DW001)	pH值	2023-11-30	7.4	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市正昊纸业	总排口(DW001)	悬浮物	2023-11-30	9	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市正昊纸业	总排口(DW001)	色度	2023-11-30	4	倍	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市正昊纸业	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-11-30	6.0	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市正昊纸业	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-30	0.871	mg/L	5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	pH值	2023-12-18	6.8	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	总镉	2023-12-18	<0.00005	mg/L	0.1		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	总铬	2023-12-18	<0.004	mg/L	1.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	总α放射性	2023-12-18	<0.043	Bq/L	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	总砷	2023-12-18	<0.0003	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2023-12-18	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-12-18	0.162	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	色度	2023-12-18	8	倍			否		
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-12-18	0	MPN/L	5000		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	总汞	2023-12-18	0.00006	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	挥发酚	2023-12-18	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	总β放射性	2023-12-18	0.131	Bq/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	石油类	2023-12-18	0.87	mg/L	20		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	悬浮物	2023-12-18	43	mg/L	60		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-18	4.57	mg/L			否		
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	总余氯	2023-12-18	4.75	mg/L	8	2	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	六价铬	2023-12-18	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-12-18	32.2	mg/L	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-12-18	63	mg/L	250		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	总铅	2023-12-18	0.00046	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市中医医院	总排口(DW001)	动植物油	2023-12-18	0.33	mg/L	20		是	否	
唐山市	迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	总磷(以P计)	2023-11-18	0.26	mg/L	5		是	否	
唐山市	迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	总氮(以N计)	2023-11-18	10.4	mg/L	45		是	否	

唐山市	迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-18	2.04	mg/L	25		是	否	
唐山市	迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-18	64.3	mg/L	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	pH值	2023-11-18	7.2	无量纲	9.5	6.5	是	否	
唐山市	迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	化学需氧量	2023-11-18	159	mg/L	300		是	否	
唐山市	迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	悬浮物	2023-11-18	67	mg/L	250		是	否	
唐山市	迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	色度	2023-11-18	60	倍	64		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	化学需氧量	2023-11-14	33	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总砷	2023-11-14	<0.00015	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	六价铬	2023-11-14	0.007	mg/L	0.05		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	阴离子表面活性剂	2023-11-14	<0.025	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	pH值	2023-11-14	8.1	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总磷 (以P计)	2023-11-14	0.16	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总汞	2023-11-14	<0.00015	mg/L	0.001		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	烷基汞	2023-11-14	<0.000005	mg/L	0.01		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总铬	2023-11-14	0.014	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总镉	2023-11-14	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	动植物油	2023-11-14	0.40	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	悬浮物	2023-11-14	7	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总氮 (以N计)	2023-11-14	6.70	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	石油类	2023-11-14	0.35	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-14	8.0	mg/L	10		是	否	

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	氨氮 (NH3-N)	2023-11-14	0.16	mg/L	5;8		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	粪大肠菌群数	2023-11-14	170	个/L	10000		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	色度	2023-11-14	7	倍	30		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总铅	2023-11-14	<0.0005	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	艾杰旭汽车玻璃 (秦皇岛) 有限公司	艾杰旭废水总排口(01)	化学需氧量	2023-11-29	51	mg/L	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	艾杰旭汽车玻璃 (秦皇岛) 有限公司	艾杰旭废水总排口(01)	氨氮 (NH3-N)	2023-11-29	4.67	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	石油类	2023-11-24	0.38	mg/L	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	总锌	2023-11-24	0.12	mg/L	5.0		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	磷酸盐 (以P计)	2023-11-24	0.822	mg/L			否		
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-11-24	2.07	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	悬浮物	2023-11-24	33	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-24	67	mg/L	500		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	pH值	2023-11-24	8.0	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-24	20.8	mg/L	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	总铜	2023-11-24	<0.05	mg/L	2.0		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-11-24	0.32	mg/L	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-11-24	25.4	mg/L	36		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	邦迪管路系统有限公司	总排放口 (DW001)	总铁	2023-11-24	0.17	mg/L	3.0		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控 (秦皇岛) 水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	总磷 (以P计)	2023-06-27	0.20	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控 (秦皇岛) 水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	总铅	2023-06-27	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控 (秦皇岛) 水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	阴离子表面活性剂	2023-06-27	0.17	mg/L	0.5		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	总铬	2023-06-27	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	总镉	2023-06-27	<0.001	mg/L	0.01			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-06-27	8.5	mg/L	10			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	化学需氧量	2023-06-27	23	mg/L	50			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	总砷	2023-06-27	<0.007	mg/L	0.1			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	悬浮物	2023-06-27	7	mg/L	10			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	总氮（以N计）	2023-06-27	10.7	mg/L	15			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	石油类	2023-06-27	0.06	mg/L	1			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	pH值	2023-06-27	7.9	无量纲	9	6		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	色度	2023-06-27	2	倍	30			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	粪大肠菌群数	2023-06-27	108	MPN/L	1000			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	动植物油	2023-06-27	0.14	mg/L	1			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	六价铬	2023-06-27	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	烷基汞	2023-06-27	0	mg/L	0			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	总汞	2023-06-27	0.00036	mg/L	0.001			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	废水出口	氨氮（NH3-N）	2023-06-27	0.378	mg/L	5			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	车间总镍废水排放口	总镍	2023-11-24	0.18	mg/L	0.5			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	车间总银废水排放口	总银	2023-11-24	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区生产废水总排放口	总氮（以N计）	2023-11-24	15.7	mg/L	20			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区生产废水总排放口	悬浮物	2023-11-24	29	mg/L	300			是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区生产废水总排放口	pH值	2023-11-24	7.5	无量纲	9	6		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区生产废水总排口	氰化物（总氰化合物）	2023-11-24	<0.25	mg/L	0.3		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	戴卡兴龙废水总排口	化学需氧量	2023-11-28	115	mg/L	450		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	戴卡兴龙废水总排口	总磷（以P计）	2023-11-28	2.10	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	戴卡兴龙废水总排口	氨氮（NH3-N）	2023-11-28	7.77	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	戴卡产业园废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-12-12	29	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	戴卡产业园废水总排口(DW001)	总磷（以P计）	2023-12-12	1.50	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	戴卡产业园废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-12-12	4.23	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	宏泰生猪废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-12-22	22	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	宏泰生猪废水总排口(DW001)	总氮（以N计）	2023-12-22	20.9	mg/L	35		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	宏泰生猪废水总排口(DW001)	总磷（以P计）	2023-12-22	2.18	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	宏泰生猪废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-12-22	14.7	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	氨氮（NH3-N）	2023-06-27	0.185	mg/L	5;8		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	粪大肠菌群数	2023-06-27	891	MPN/L	1000		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	阴离子表面活性剂	2023-06-27	0.21	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	总砷	2023-06-27	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	悬浮物	2023-06-27	8	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	总磷（以P计）	2023-06-27	0.11	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	总铬	2023-06-27	0.004	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-06-27	7.8	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	石油类	2023-06-27	<0.06	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	化学需氧量	2023-06-27	20	mg/L	50		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	六价铬	2023-06-27	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	动植物油	2023-06-27	0.12	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	总氮（以N计）	2023-06-27	9.81	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	色度	2023-06-27	2	倍	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	烷基汞	2023-06-27	0	mg/L	0		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	pH值	2023-06-27	7.2	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	总汞	2023-06-27	0.00026	mg/L	0.001		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	总镉	2023-06-27	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	龙海道污水处理厂出口	总铅	2023-06-27	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛立中车轮有限公司	立中车轮废水总排口	总磷（以P计）	2023-11-29	0.13	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛立中车轮有限公司	立中车轮废水总排口	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2023-11-29	0.686	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛立中车轮有限公司	立中车轮废水总排口	化学需氧量	2023-11-29	104	mg/L	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	威卡威佛吉亚废水总排口	总磷（以P计）	2023-12-06	1.66	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	威卡威佛吉亚废水总排口	化学需氧量	2023-12-06	43	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	威卡威佛吉亚废水总排口	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2023-12-06	0.559	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	威卡威废水总排口	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2023-12-12	12.4	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	威卡威废水总排口	总磷（以P计）	2023-12-12	1.02	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	威卡威废水总排口	化学需氧量	2023-12-12	213	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口（DW001）	动植物油	2023-11-23	0.66	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口（DW001）	总磷（以P计）	2023-11-23	0.75	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口（DW001）	总氮（以N计）	2023-11-23	11.7	mg/L	35		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-11-23	31	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-23	0.118	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	含镍废水车间排口(DW004)	总镍	2023-11-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-23	24	mg/L	500		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口(DW001)	石油类	2023-11-23	0.33	mg/L	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口(DW001)	总镍	2023-11-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-23	5.0	mg/L	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口(DW001)	pH值	2023-11-23	6.9	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	废水总排口(DW001)	氟化物	2023-11-23	0.21	mg/L	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	化学需氧量	2023-11-28	61	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	总磷(以P计)	2023-11-28	1.12	mg/L	4		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	氨氮(NH3-N)	2023-11-28	4.96	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	车间废水排放口	总铬	2023-11-29	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	废水总排口	pH值	2023-11-29	7.6	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	废水总排口	总氮(以N计)	2023-11-29	1.26	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	废水总排口	石油类	2023-11-29	0.14	mg/L	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	废水总排口	总磷(以P计)	2023-11-29	0.17	mg/L	7.0		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	车间废水排放口	六价铬	2023-11-29	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	废水总排口	化学需氧量	2023-11-29	87	mg/L	500		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	废水总排口	悬浮物	2023-11-29	16	mg/L	240		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	废水总排口	氨氮(NH3-N)	2023-11-29	0.401	mg/L	40		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	中信戴卡废水总排口(DW006)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-05	12.1	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	中信戴卡废水总排口(DW006)	总磷(以P计)	2023-12-05	0.16	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	中信戴卡废水总排口(DW006)	化学需氧量	2023-12-05	180	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	石油类	2023-11-15	0.41	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	粪大肠菌群数	2023-11-15	50	个/L	1000		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	色度	2023-11-15	3	倍	30		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	总氮(以N计)	2023-11-15	8.09	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	总磷(以P计)	2023-11-15	0.18	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	总汞	2023-11-15	<0.0001	mg/L	0.001		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	化学需氧量	2023-11-15	25	mg/L	40		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	阴离子表面活性剂	2023-11-15	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	动植物油	2023-11-15	0.27	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	pH值	2023-11-15	7.4	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	总镉	2023-11-15	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	悬浮物	2023-11-15	5	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-15	0.69	mg/L	5;8		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	六价铬	2023-11-15	0.006	mg/L	0.05		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-11-15	6.7	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	总铬	2023-11-15	0.011	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	总铅	2023-11-15	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	出口	总砷	2023-11-15	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	粪大肠菌群数	2023-10-25	80	个/L	1000		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	六价铬	2023-10-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	悬浮物	2023-10-25	8	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	化学需氧量	2023-10-25	46	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	石油类	2023-10-25	0.13	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-25	8.3	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	总砷	2023-10-25	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-10-25	0.079	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	烷基汞	2023-10-25	<0.000 01	mg/L	0		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	总汞	2023-10-25	<0.000 02	mg/L	0.001		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	总铬	2023-10-25	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-25	0.43	mg/L	5;8		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	总铅	2023-10-25	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	pH值	2023-10-25	7.3	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	动植物油	2023-10-25	0.19	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	总磷(以P计)	2023-10-25	0.04	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	总镉	2023-10-25	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	总氮(以N计)	2023-10-25	7.02	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	废水监测点	色度	2023-10-25	20	倍	30		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-25	38.6	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	氨氮	2023-10-25	0.564	mg/L	12		是	否	

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	pH值	2023-10-25	7.6	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2023-10-25	103	mg/L	350		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	总氮	2023-10-25	18.8	mg/L	70		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	总磷	2023-10-25	0.24	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	悬浮物	2023-10-25	29	mg/L	120		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废水监测点1	色度	2023-10-25	20	倍	50		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	氨氮	2023-11-16	1.09	mg/L	47		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	动植物油	2023-11-16	0.24	mg/L	20		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	化学需氧量	2023-11-16	66	mg/L	350		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	悬浮物	2023-11-16	8	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	pH值	2023-11-16	7.5	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	总排口003	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-16	19.6	mg/L	300		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	含铬废水车间排 放口001	六价铬	2023-11-16	<0.004	mg/L	0.2		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸邯钢医院有限责任公司	邯郸钢铁集团有 限责任公司职工	氨氮 (NH3-N)	2023-11-27	9.25	mg/L	45		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸邯钢医院有限责任公司	邯郸钢铁集团有 限责任公司职工	化学需氧量	2023-11-27	92	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸明仁医院	邯郸明仁医院	氨氮 (NH3-N)	2023-11-27	13.05	mg/L	45		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸明仁医院	邯郸明仁医院	化学需氧量	2023-11-27	64	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸市妇幼保健院	污水处理设施	氨氮 (NH3-N)	2023-11-27	2.59	mg/L	45		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸市妇幼保健院	污水处理设施	化学需氧量	2023-11-27	31	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸市中医院	邯郸市中医院总 排口	化学需氧量	2023-11-27	41	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸市中医院	邯郸市中医院总 排口	氨氮 (NH3-N)	2023-11-27	16.54	mg/L	45		是	否	

邯郸市	复兴区	邯郸邯钢医院有限责任公司（邯郸烧伤整形医院）	污水排放口001	总余氯	2023-11-06	3.71	mg/L	8	2	是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸邯钢医院有限责任公司（邯郸烧伤整形医院）	污水排放口001	化学需氧量	2023-11-06	49	mg/L	250		是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸邯钢医院有限责任公司（邯郸烧伤整形医院）	污水排放口001	粪大肠菌群	2023-11-06	<20	MPN/L	5000		是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸邯钢医院有限责任公司（邯郸烧伤整形医院）	污水排放口001	悬浮物	2023-11-06	13	mg/L	60		是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸邯钢医院有限责任公司（邯郸烧伤整形医院）	污水排放口001	pH值	2023-11-06	7.18	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸邯钢医院有限责任公司（邯郸烧伤整形医院）	污水排放口001	氨氮（NH3-N）	2023-11-06	23.9	mg/L	40		是	否	
邯郸市	复兴区	河北工程大学附属医院复兴院区	废水排放口001(DW001)	悬浮物	2023-11-07	56	mg/L	60		是	否	
邯郸市	复兴区	河北工程大学附属医院复兴院区	废水排放口001(DW001)	总余氯	2023-11-07	6.62	mg/L	8	2	是	否	
邯郸市	复兴区	河北工程大学附属医院复兴院区	废水排放口001(DW001)	粪大肠菌群	2023-11-07	280	MPN/L	5000		是	否	
邯郸市	复兴区	河北工程大学附属医院复兴院区	废水排放口001(DW001)	pH值	2023-11-07	6.77	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	复兴区	河北工程大学附属医院复兴院区	废水排放口001(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-11-07	11.8	mg/L	40		是	否	
邯郸市	复兴区	河北工程大学附属医院复兴院区	废水排放口001(DW001)	化学需氧量	2023-11-07	95	mg/L	250		是	否	
邯郸市	复兴区	冀中能源邯郸矿业集团有限公司（邯郸矿业集团有限公司总医院）	污水处理站排放口001(DW001)	悬浮物	2023-11-06	40	mg/L	60		是	否	
邯郸市	复兴区	冀中能源邯郸矿业集团有限公司（邯郸矿业集团有限公司总医院）	污水处理站排放口001(DW001)	pH值	2023-11-06	6.56	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	复兴区	冀中能源邯郸矿业集团有限公司（邯郸矿业集团有限公司总医院）	污水处理站排放口001(DW001)	化学需氧量	2023-11-06	49	mg/L	250		是	否	
邯郸市	复兴区	冀中能源邯郸矿业集团有限公司（邯郸矿业集团有限公司总医院）	污水处理站排放口001(DW001)	粪大肠菌群	2023-11-06	<20	MPN/L	5000		是	否	
邯郸市	复兴区	冀中能源邯郸矿业集团有限公司（邯郸矿业集团有限公司总医院）	污水处理站排放口001(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-11-06	1.33	mg/L	25		是	否	
邯郸市	复兴区	冀中能源邯郸矿业集团有限公司（邯郸矿业集团有限公司总医院）	污水处理站排放口001(DW001)	总余氯	2023-11-06	7.52	mg/L	8	2	是	否	
邯郸市	复兴区	通用环球中煤（邯郸）医院管理有限公司（通用环球中煤岭北医院）	废水排放口001(DW001)	悬浮物	2023-11-07	12	mg/L	60		是	否	
邯郸市	复兴区	通用环球中煤（邯郸）医院管理有限公司（通用环球中煤岭北医院）	废水排放口001(DW001)	pH值	2023-11-07	7.71	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	复兴区	通用环球中煤（邯郸）医院管理有限公司（通用环球中煤岭北医院）	废水排放口001(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-11-07	28.8	mg/L	40		是	否	

邯郸市	复兴区	通用环球中煤（邯郸）医院管理有限公司 （通用环球中煤岭北医院）	废水排放口 001(DW001)	总余氯	2023-11-07	3.42	mg/L	8	2	是	否	
邯郸市	复兴区	通用环球中煤（邯郸）医院管理有限公司 （通用环球中煤岭北医院）	废水排放口 001(DW001)	化学需氧量	2023-11-07	129	mg/L	250		是	否	
邯郸市	复兴区	通用环球中煤（邯郸）医院管理有限公司 （通用环球中煤岭北医院）	废水排放口 001(DW001)	粪大肠菌群	2023-11-07	<20	MPN/L	5000		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区中心医院（邯郸市第四医院）	污水总排口001	pH值	2023-11-14	7.6	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区中心医院（邯郸市第四医院）	污水总排口001	氨氮（NH3-N）	2023-11-14	0.126	mg/L	15		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区中心医院（邯郸市第四医院）	污水总排口001	化学需氧量	2023-11-14	24	mg/L	250		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区中心医院（邯郸市第四医院）	污水总排口001	粪大肠菌群	2023-11-14	10	MPN/L	5000		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	华北医疗健康集团峰峰总医院	污水排放口001	pH值	2023-11-14	7.2	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	峰峰矿区	华北医疗健康集团峰峰总医院	污水排放口001	粪大肠菌群	2023-11-14	30	MPN/L	5000		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	华北医疗健康集团峰峰总医院	污水排放口001	氨氮（NH3-N）	2023-11-14	0.126	mg/L	15		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	华北医疗健康集团峰峰总医院	污水排放口001	化学需氧量	2023-11-14	19	mg/L	250		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	华北医疗健康集团峰峰总医院北院区	污水排放口001	粪大肠菌群	2023-11-14	20	MPN/L	5000		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	华北医疗健康集团峰峰总医院北院区	污水排放口001	化学需氧量	2023-11-14	26	mg/L	250		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	华北医疗健康集团峰峰总医院北院区	污水排放口001	氨氮（NH3-N）	2023-11-14	0.086	mg/L	15		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	华北医疗健康集团峰峰总医院北院区	污水排放口001	pH值	2023-11-14	7.4	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	临漳县	邯郸永不分梨酒业股份有限公司	南厂废水总排口 (DW002)	总磷（以P计）	2023-10-17	0.12	mg/L	3		是	否	
邯郸市	临漳县	邯郸永不分梨酒业股份有限公司	南厂废水总排口 (DW002)	总氮（以N计）	2023-10-17	2.09	mg/L	50		是	否	
邯郸市	临漳县	邯郸永不分梨酒业股份有限公司	南厂废水总排口 (DW002)	化学需氧量	2023-10-17	9	mg/L	400		是	否	
邯郸市	临漳县	邯郸永不分梨酒业股份有限公司	南厂废水总排口 (DW002)	氨氮（NH3-N）	2023-10-17	0.509	mg/L	30		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县污水处理厂	总排水口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-10-17	0.110	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县污水处理厂	总排水口 (DW001)	总氮（以N计）	2023-10-17	7.01	mg/L	15		是	否	

邯郸市	临漳县	临漳县污水处理厂	总排水口(DW001)	总磷(以P计)	2023-10-17	0.06	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县污水处理厂	总排水口(DW001)	化学需氧量	2023-10-17	8	mg/L	50		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县邺都污水处理厂	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2023-10-17	1.23	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县邺都污水处理厂	废水排放口	总磷(以P计)	2023-10-17	0.26	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县邺都污水处理厂	废水排放口	化学需氧量	2023-10-17	26	mg/L	50		是	否	
邯郸市	临漳县	临漳县邺都污水处理厂	废水排放口	总氮(以N计)	2023-10-17	9.78	mg/L	15		是	否	
邯郸市	临漳县	平原禾丰食品加工有限公司	总排水口(DW001)	总磷	2023-10-17	1.86	mg/L	3.0		是	否	
邯郸市	临漳县	平原禾丰食品加工有限公司	总排水口(DW001)	化学需氧量	2023-10-17	21	mg/L	100		是	否	
邯郸市	临漳县	平原禾丰食品加工有限公司	总排水口(DW001)	氨氮	2023-10-17	0.434	mg/L	25		是	否	
邯郸市	成安县	成安县环洁公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-08	1.13	mg/L	15		是	否	
邯郸市	成安县	成安县环洁公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-10-08	0.34	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	成安县	成安县环洁公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-10-08	0.067	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	成安县	成安县环洁公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-10-08	16	mg/L	50		是	否	
邯郸市	成安县	成安县经济开发区污水处理厂	废水总排口001	pH值	2023-10-08	8.1	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	成安县	成安县经济开发区污水处理厂	废水总排口001	氨氮(NH3-N)	2023-10-08	0.372	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	成安县	成安县经济开发区污水处理厂	废水总排口001	化学需氧量	2023-10-08	27	mg/L	50		是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-08	21	mg/L	50		是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-08	1.37	mg/L	15		是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-10-08	0.31	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-10-08	0.405	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	pH值	2023-10-08	7.4	无量纲	9	6	是	否	

邯郸市	涉县	涉县医院	总排口	pH	2023-11-08	7.7	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	涉县	涉县医院	总排口	化学需氧量	2023-11-08	22	mg/L	250		是	否	
邯郸市	涉县	涉县医院	总排口	氨氮	2023-11-08	4.14	mg/L	100		是	否	
邯郸市	磁县	河北中化滏恒股份有限公司	污水总排口001(DW001)	化学需氧量	2023-12-21	96	mg/L	500		是	否	
邯郸市	磁县	河北中化鑫宝化工科技有限公司	废水总排口001	化学需氧量	2023-12-21	394	mg/L	500		是	否	
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	氨氮 (NH3-N)	2023-12-09	10.3	mg/L	20		是	否	
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	化学需氧量	2023-12-09	45	mg/L	500		是	否	
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	悬浮物	2023-12-09	9	mg/L	300		是	否	
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	动植物油	2023-12-09	43.4	mg/L	50		是	否	
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	总大肠菌群	2023-12-09	170	MPN/L			否		
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-09	22.8	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邱县	邯郸康创达食品有限公司	外排口	pH值	2023-12-09	7.3	无量纲	8.5	6.0	是	否	
邯郸市	邱县	河北奥贝斯食品有限公司	总排口	pH值	2023-12-01	7.4	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	邱县	河北奥贝斯食品有限公司	总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-01	8.8	mg/L	60		是	否	
邯郸市	邱县	河北奥贝斯食品有限公司	总排口	化学需氧量	2023-12-01	27	mg/L	160		是	否	
邯郸市	邱县	河北奥贝斯食品有限公司	总排口	总大肠菌群	2023-12-01	3300	个/L			否		
邯郸市	邱县	河北奥贝斯食品有限公司	总排口	动植物油类	2023-12-01	0.95	mg/L			否		
邯郸市	邱县	河北奥贝斯食品有限公司	总排口	氨氮 (NH3-N)	2023-12-01	1.20	mg/L	25		是	否	
邯郸市	邱县	河北奥贝斯食品有限公司	总排口	悬浮物	2023-12-01	8	mg/L	400		是	否	
邯郸市	邱县	河北康芝制药有限公司	外排口	总磷	2023-12-01	0	mg/L	1		是	否	
邯郸市	邱县	河北康芝制药有限公司	外排口	悬浮物	2023-12-01	18	mg/L	30		是	否	

邯郸市	邱县	河北康芝制药有限公司	外排口	色度	2023-12-01	5	倍	70		是	否	
邯郸市	邱县	河北康芝制药有限公司	外排口	化学需氧量	2023-12-01	14	mg/L	500		是	否	
邯郸市	邱县	河北康芝制药有限公司	外排口	氨氮	2023-12-01	0.272	mg/L	32		是	否	
邯郸市	邱县	河北康芝制药有限公司	外排口	PH	2023-12-01	7.4	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	邱县	河北康芝制药有限公司	外排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-01	7.6	mg/L	20		是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	pH值	2023-12-01	7.1	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	pH值	2023-12-01	7.1	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	动植物油类	2023-12-01	0.51	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-01	18.2	mg/L	100		是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	石油类	2023-12-01	0.21	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	悬浮物	2023-12-01	8	mg/L	60		是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	色度	2023-12-01	4	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	化学需氧量	2023-12-01	38	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-01	18.2	mg/L	100		是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	化学需氧量	2023-12-01	38	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	粪大肠菌群	2023-12-01	3300	个/L			否		
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	悬浮物	2023-12-01	8	mg/L	60		是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	氨氮 (NH3-N)	2023-12-01	0.461	mg/L	15		是	否	
邯郸市	邱县	邱县人民医院	中心医院废水排 放口	氨氮 (NH3-N)	2023-12-01	0.461	mg/L	15		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	废水监测点 1(DW001)	色度	2023-12-01	50	倍	80		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	废水监测点 1(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-01	29.4	mg/L	50		是	否	

邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-12-01	51	mg/L	100		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	硫化物	2023-12-01	0.06	mg/L	1.0		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	废水监测点1(DW001)	可吸附有机卤素	2023-12-01	0	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	废水监测点1(DW001)	硫化物	2023-12-01	0.06	mg/L	1.0		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	废水监测点1(DW001)	苯胺类	2023-12-01	0.19	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	总排口(DW001)	苯胺类	2023-12-01	0.19	mg/L	2		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	色度	2023-12-01	0	倍	50		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-01	0.14	mg/L	1		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-12-01	0	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	镉	2023-12-01	0	mg/L	0.01	0	是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	粪大肠菌群	2023-12-01	320	个/L	10000		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	动植物油类	2023-12-01	0.42	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	砷	2023-12-01	0	mg/L	0.05	0	是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	六价铬	2023-12-01	0	mg/L	0.05		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	汞	2023-12-01	0	mg/L	0.001	0	是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	烷基汞	2023-12-01	0	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	石油类	2023-12-01	0.35	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	悬浮物	2023-12-01	8	mg/L	50		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	铅	2023-12-01	0	mg/L	0.2	0	是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-01	0.717	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-01	7.96	mg/L	15		是	否	

邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	化学需氧量	2023-12-01	20	mg/L	50		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	总铬	2023-12-01	0	mg/L	0.1		是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	pH值	2023-12-01	7.2	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	邱县	邱县污水处理厂	排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-01	5.4	mg/L	10		是	否	
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	总余氯	2023-12-01	0	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	动植物油类	2023-12-01	1.9	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	悬浮物	2023-12-01	8	mg/L	60		是	否	
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	色度	2023-12-01	0	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	pH值	2023-12-01	7.5	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	化学需氧量	2023-12-01	48	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-01	22.9	mg/L	100		是	否	
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	阴离子表面活性 剂	2023-12-01	0.337	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	挥发酚	2023-12-01	0	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	粪大肠菌群	2023-12-01	3200	个/L	5000		是	否	
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	石油类	2023-12-01	0.25	mg/L			否		
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	氨氮(NH3-N)	2023-12-01	0.691	mg/L	15		是	否	
邯郸市	邱县	邱县中医院	外排口	氰化物	2023-12-01	0	mg/L			否		
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	生活废水排放口 (DW012)	pH值	2023-10-07	7.9	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	生活废水排放口 (DW012)	五日化学需氧量	2023-10-07	47	mg/L	300		是	否	
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	生活废水排放口 (DW012)	动植物油	2023-10-07	4.12	mg/L	100		是	否	
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	生活废水排放口 (DW012)	悬浮物	2023-10-07	28	mg/L	250		是	否	

邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	生活废水排放口 (DW012)	化学需氧量	2023-10-07	121	mg/L	350		是	否	
邯郸市	魏县	河北聚银企业管理服务有限公司	生活废水排放口 (DW012)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-07	9.44	mg/L	35		是	否	
邯郸市	魏县	魏县人民医院 (南区)	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-01	55	mg/L	250		是	否	
邯郸市	魏县	魏县人民医院 (南区)	废水排放口 (DW001)	挥发酚	2023-11-01	0.012	mg/L	1.0		是	否	
邯郸市	魏县	魏县人民医院 (南区)	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-01	28	mg/L	100		是	否	
邯郸市	魏县	魏县人民医院 (南区)	废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-01	<0.025	mg/L	45		是	否	
邯郸市	魏县	魏县人民医院 (南区)	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-11-01	10	mg/L	60		是	否	
邯郸市	魏县	魏县人民医院 (南区)	废水排放口 (DW001)	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	2023-11-01	31	个/L			否		
邯郸市	武安市	武安市第一人民医院	污水处理站001	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-14	<0.025	mg/L	15		是	否	
邯郸市	武安市	武安市第一人民医院	污水处理站001	化学需氧量	2023-11-14	11	mg/L	60		是	否	
邯郸市	武安市	武安市水处理有限公司	1#废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-14	4	mg/L	60		是	否	
邯郸市	武安市	武安市水处理有限公司	1#废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-14	0.025	mg/L	15		是	否	
邯郸市	武安市	武安市中医院	综合污水处理站 排放口001	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-14	0.027	mg/L	15		是	否	
邯郸市	武安市	武安市中医院	综合污水处理站 排放口001	化学需氧量	2023-11-14	56	mg/L	60		是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	河北古顺酿酒股份 有限公司出口	色度	2023-10-23	7	倍	50		是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	河北古顺酿酒股份 有限公司出口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-23	<0.025	mg/L	25		是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	河北古顺酿酒股份 有限公司出口	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-10-23	2.8	mg/L	80		是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	河北古顺酿酒股份 有限公司出口	总磷	2023-10-23	0.04	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	河北古顺酿酒股份 有限公司出口	pH值	2023-10-23	7.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	河北古顺酿酒股份 有限公司出口	悬浮物	2023-10-24	5	mg/L	140		是	否	
邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	河北古顺酿酒股份 有限公司出口	化学需氧量	2023-10-24	7	mg/L	300		是	否	

邢台市	信都区	河北古顺酿酒股份有限公司	河北古顺酿酒股份有限公司出口	总氮（以N计）	2023-10-24	4.30	mg/L	15		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	河北华盛面业有限公司外排口	化学需氧量	2023-11-15	45	mg/L	300		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	河北华盛面业有限公司外排口	氨氮（NH3-N）	2023-11-15	0.693	mg/L	25		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	河北华盛面业有限公司外排口	悬浮物	2023-11-15	30	mg/L	250		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	河北华盛面业有限公司外排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-15	22.4	mg/L	150		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	河北华盛面业有限公司外排口	总氮（以N计）	2023-11-15	0.80	mg/L	45		是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	河北华盛面业有限公司外排口	pH值	2023-11-15	7.1	无量纲	9.5	6.5	是	否	
邢台市	隆尧县	河北华盛面业有限公司	河北华盛面业有限公司外排口	总磷（以P计）	2023-11-15	0.30	mg/L	5		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	今麦郎食品股份有限公司排口	动植物油	2023-10-11	0.49	mg/L	100		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	今麦郎食品股份有限公司排口	总磷（以P计）	2023-10-11	1.21	mg/L	5		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	今麦郎食品股份有限公司排口	悬浮物	2023-10-11	10	mg/L	250		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	今麦郎食品股份有限公司排口	总氮（以N计）	2023-10-11	6.28	mg/L	45		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	今麦郎食品股份有限公司排口	pH值	2023-10-11	7.2	无量纲	9.5	6.5	是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	今麦郎食品股份有限公司排口	化学需氧量	2023-10-11	21	mg/L	300		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	今麦郎食品股份有限公司排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-11	1.02	mg/L	25		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎食品股份有限公司	今麦郎食品股份有限公司排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-11	7.7	mg/L	150		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎饮品（隆尧）有限公司	今麦郎饮品（隆尧）有限公司排口	pH值	2023-10-11	7.1	无量纲	9.5	6.5	是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎饮品（隆尧）有限公司	今麦郎饮品（隆尧）有限公司排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-11	8.4	mg/L	150		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎饮品（隆尧）有限公司	今麦郎饮品（隆尧）有限公司排口	总氮（以N计）	2023-10-11	8.06	mg/L	45		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎饮品（隆尧）有限公司	今麦郎饮品（隆尧）有限公司排口	总磷（以P计）	2023-10-11	1.28	mg/L	5		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎饮品（隆尧）有限公司	今麦郎饮品（隆尧）有限公司排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-11	1.16	mg/L	25		是	否	

邢台市	隆尧县	今麦郎饮品（隆尧）有限公司	今麦郎饮品（隆尧）有限公司排	悬浮物	2023-10-11	10	mg/L	250		是	否	
邢台市	隆尧县	今麦郎饮品（隆尧）有限公司	今麦郎饮品（隆尧）有限公司排	化学需氧量	2023-10-11	23	mg/L	300		是	否	
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(DW001)	六价铬	2023-12-11	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-12-11	5.15	mg/L	6		是	否	
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-12-11	0.431	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(DW001)	石油类	2023-12-11	<0.06	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(DW001)	总磷（以P计）	2023-12-11	0.17	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(DW001)	pH值	2023-12-11	7.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(DW001)	化学需氧量	2023-12-11	23	mg/L	30		是	否	
邢台市	任泽区	河北龙泉剑钉业集团有限公司	排水口(DW001)	总氮（以N计）	2023-12-11	1.42	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	任泽区	邢台蓝天精细化工股份有限公司	外排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-12-22	0.189	mg/L	25		是	否	
邢台市	任泽区	邢台蓝天精细化工股份有限公司	外排口(DW001)	pH值	2023-12-22	7.5	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	任泽区	邢台蓝天精细化工股份有限公司	外排口(DW001)	悬浮物	2023-12-22	8	mg/L	150		是	否	
邢台市	任泽区	邢台蓝天精细化工股份有限公司	外排口(DW001)	动植物油	2023-12-22	3.68	mg/L	15		是	否	
邢台市	任泽区	邢台蓝天精细化工股份有限公司	外排口(DW001)	化学需氧量	2023-12-22	40	mg/L	150		是	否	
邢台市	任泽区	邢台蓝天精细化工股份有限公司	外排口(DW001)	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-12-22	0.56	mg/L	10		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区城市管理综合行政执法局生活垃圾填埋场	邢台市任泽区城市管理综合行政	总镉	2023-12-22	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区城市管理综合行政执法局生活垃圾填埋场	邢台市任泽区城市管理综合行政	六价铬	2023-12-22	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区城市管理综合行政执法局生活垃圾填埋场	邢台市任泽区城市管理综合行政	化学需氧量	2023-12-22	13	mg/L	100		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区城市管理综合行政执法局生活垃圾填埋场	邢台市任泽区城市管理综合行政	总铅	2023-12-22	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区城市管理综合行政执法局生活垃圾填埋场	邢台市任泽区城市管理综合行政	氨氮（NH3-N）	2023-12-22	13.0	mg/L	25		是	否	

邢台市	任泽区	邢台市任泽区城市管理综合行政执法局生活垃圾填埋场	邢台市任泽区城市管理综合行政执法局	总铬	2023-12-22	0.024	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区城市管理综合行政执法局生活垃圾填埋场	邢台市任泽区城市管理综合行政执法局	总磷（以P计）	2023-12-22	0.24	mg/L	3			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	总铅	2023-05-24	<0.001	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	总氮	2023-05-24	9.63	mg/L	15			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	色度	2023-05-24	7	倍	30			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	六价铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	pH值	2023-05-24	7.9	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	石油类	2023-05-24	0.82	mg/L	1			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	化学需氧量	2023-05-24	17	mg/L	40			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	粪大肠菌群数	2023-05-24	170	个/L	1000			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	总锌	2023-05-24	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	五日生化需氧量	2023-05-24	3.5	mg/L	10			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	总砷	2023-05-24	0.0004	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	总磷	2023-05-24	0.09	mg/L	0.4			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	氨氮	2023-05-24	0.616	mg/L	2.0			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	动植物油	2023-05-24	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	总铜	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	悬浮物	2023-05-24	6	mg/L	10			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	总汞	2023-05-24	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	总铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.1			是	否	

邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排	总镉	2023-05-24	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	氰化物（总氰化合物）	2023-07-08	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	硝基苯类	2023-07-08	0.3	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	总氮（以N计）	2023-07-08	16.0	mg/L	35		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	总锌	2023-07-08	0.09	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	化学需氧量	2023-07-08	66	mg/L	120		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	色度	2023-07-08	30	倍	50		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2023-07-08	12.5	mg/L	25		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	总铜	2023-07-08	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	挥发酚	2023-07-08	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	苯胺类	2023-07-08	0.17	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	悬浮物	2023-07-08	11	mg/L	50		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	二氯甲烷	2023-07-08	<0.0005	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	pH值	2023-07-08	7.5	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	总磷（以P计）	2023-07-08	0.38	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	硫化物	2023-07-08	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	新河县	河北泽硕药业科技有限公司	河北泽硕药业科技有限公司排口	五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	2023-07-08	16.2	mg/L	25		是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	粪大肠菌群数	2023-10-12	1100	个/L	5000		是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	化学需氧量	2023-10-12	80	mg/L	150		是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	石油类	2023-10-12	<0.06	mg/L	20		是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	阴离子表面活性剂	2023-10-12	0.636	mg/L	10		是	否	

邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	挥发酚	2023-10-12	<0.0003	mg/L	1.0			是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	总汞	2023-10-12	0.02	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	动植物油	2023-10-12	0.33	mg/L	15			是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	pH	2023-10-12	7.4	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	总余氯	2023-10-12	2.56	mg/L	8	2		是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	总氰化物	2023-10-12	<0.004	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-12	13.8	mg/L	30			是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	悬浮物	2023-10-12	10	mg/L	60			是	否	
邢台市	威县	威县人民医院	总排放口001(1)	氨氮 (NH3-N)	2023-10-12	2.46	mg/L	25			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	总磷 (以P计)	2023-10-20	0.23	mg/L	1.5			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	动植物油	2023-10-20	0.63	mg/L	15			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-10-20	0.63	mg/L	10			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	硫化物	2023-10-20	<0.01	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-20	18.7	mg/L	50			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	色度	2023-10-20	2	倍	80			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	苯胺类	2023-10-20	<0.03	mg/L	0			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	pH值	2023-10-20	8.7	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	总氮 (以N计)	2023-10-20	3.78	mg/L	30			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	化学需氧量	2023-10-20	57	mg/L	200			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	氨氮 (NH3-N)	2023-10-20	1.94	mg/L	20			是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总	悬浮物	2023-10-20	49	mg/L	100			是	否	

邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	色度	2023-10-20	30	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	苯胺类	2023-10-20	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	总氮（以N计）	2023-10-20	3.50	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	硫化物	2023-10-20	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	pH值	2023-10-20	8.1	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	动植物油	2023-10-20	1.47	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	总磷（以P计）	2023-10-20	0.33	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	悬浮物	2023-10-20	20	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-20	25.8	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	阴离子表面活性剂	2023-10-20	0.26	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	氨氮（NH3-N）	2023-10-20	0.601	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司	化学需氧量	2023-10-20	77	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-27	70	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	悬浮物	2023-10-27	25	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	色度	2023-10-27	50	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	硫化物	2023-10-27	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	苯胺类	2023-10-27	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	总氮（以N计）	2023-10-27	7.67	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	动植物油	2023-10-27	0.34	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-27	25.1	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	pH值	2023-10-27	7.7	无量纲	9	6	是	否	

邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-10-27	4.52	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北帝高毛纺织有限公司	外排口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-27	0.26	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	硫化物	2023-10-31	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	色度	2023-10-31	3	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	pH值	2023-10-31	8.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-31	42	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	悬浮物	2023-10-31	17	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-31	0.49	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	苯胺类	2023-10-31	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	总氮 (以N计)	2023-10-31	9.76	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-31	15.1	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-10-31	0.478	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	色度	2023-10-26	50	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	总氮 (以N计)	2023-10-26	5.52	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	动植物油	2023-10-26	<0.06	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	硫化物	2023-10-26	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	pH值	2023-10-26	7.5	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	总磷 (以P计)	2023-10-26	0.12	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	苯胺类	2023-10-26	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	化学需氧量	2023-10-26	48	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-26	16.2	mg/L	30		是	否	

邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-26	0.657	mg/L	20			是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	悬浮物	2023-10-26	15	mg/L	100			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	色度	2023-10-27	4	倍	80			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-27	1.15	mg/L	20			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	悬浮物	2023-10-27	18	mg/L	100			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	阴离子表面活性剂	2023-10-27	0.24	mg/L	10			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	总氮 (以N计)	2023-10-27	6.61	mg/L	30			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	苯胺类	2023-10-27	<0.03	mg/L	0			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	动植物油	2023-10-27	<0.06	mg/L	15			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	总磷 (以P计)	2023-10-27	1.23	mg/L	1.5			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	化学需氧量	2023-10-27	65	mg/L	200			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	pH值	2023-10-27	8.2	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	硫化物	2023-10-27	<0.01	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	清河县	河北金达来纺织有限公司	河北金达来纺织有限公司厂区总	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-10-27	21.6	mg/L	30			是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-10-31	7.3	mg/L	50			是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-31	0.360	mg/L	20			是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	pH值	2023-10-31	8.2	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	总氮 (以N计)	2023-10-31	6.28	mg/L	30			是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	悬浮物	2023-10-31	19	mg/L	100			是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	化学需氧量	2023-10-31	20	mg/L	200			是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	总磷 (以P计)	2023-10-31	0.17	mg/L	1.5			是	否	

邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	苯胺类	2023-10-31	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	色度	2023-10-31	3	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司	硫化物	2023-10-31	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	pH值	2023-10-26	8.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	总磷（以P计）	2023-10-26	0.41	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	化学需氧量	2023-10-26	47	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	动植物油	2023-10-26	<0.06	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	硫化物	2023-10-26	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-26	15.9	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	总氮（以N计）	2023-10-26	24.2	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	色度	2023-10-26	60	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	苯胺类	2023-10-26	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-26	2.43	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口	悬浮物	2023-10-26	15	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	总磷（以P计）	2023-11-02	0.10	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-11-02	0.11	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	苯胺类	2023-11-02	<0.03	mg/L	0.00		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	总氮（以N计）	2023-11-02	6.69	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	悬浮物	2023-11-02	26	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	化学需氧量	2023-11-02	27	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	硫化物	2023-11-02	<0.01	mg/L	0.5		是	否	

邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	pH值	2023-11-02	8.0	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-02	8.3	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	色度	2023-11-02	30	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	动植物油	2023-11-02	0.83	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北绒仓仓储服务有限公司	河北绒仓仓储服务有限公司	氨氮 (NH3-N)	2023-11-02	0.257	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	苯胺类	2023-11-02	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	硫化物	2023-11-02	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	悬浮物	2023-11-02	21	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	动植物油	2023-11-02	0.67	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-02	9.1	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	总磷 (以P计)	2023-11-02	0.26	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	总氮 (以N计)	2023-11-02	6.06	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	化学需氧量	2023-11-02	27	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-11-02	<0.05	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	色度	2023-11-02	40	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	pH值	2023-11-02	8.1	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北省昭友绒毛纺织有限公司	外排口	氨氮 (NH3-N)	2023-11-02	0.059	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	硫化物	2023-10-21	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-21	24.3	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	化学需氧量	2023-10-21	70	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-10-21	0.39	mg/L	10		是	否	

邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	苯胺类	2023-10-21	<0.03	mg/L	0.00		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	悬浮物	2023-10-21	25	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-21	0.103	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	总磷（以P计）	2023-10-21	0.97	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	色度	2023-10-21	30	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	pH值	2023-10-21	8.7	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	总氮（以N计）	2023-10-21	10.4	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北维力斯羊绒纺织有限公司	外排口	动植物油	2023-10-21	0.89	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-01	38.8	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	苯胺类	2023-11-01	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	色度	2023-11-01	50	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	硫化物	2023-11-01	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	氨氮（NH3-N）	2023-11-01	0.610	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	总磷（以P计）	2023-11-01	0.35	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	总氮（以N计）	2023-11-01	5.27	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	化学需氧量	2023-11-01	115	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	悬浮物	2023-11-01	20	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	pH值	2023-11-01	7.6	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	苯胺类	2023-10-21	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	pH值	2023-10-21	7.7	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-21	27.1	mg/L	50		是	否	

邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-21	4.02	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-10-21	0.69	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	悬浮物	2023-10-21	16	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-21	75	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	色度	2023-10-21	30	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	硫化物	2023-10-21	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北新华羊绒制品有限公司	外排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-10-21	0.059	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	pH值	2023-10-26	7.4	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	悬浮物	2023-10-26	18	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	氨氮(NH3-N)	2023-10-26	0.881	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	化学需氧量	2023-10-26	42	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	总磷(以P计)	2023-10-26	0.87	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	硫化物	2023-10-26	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	色度	2023-10-26	60	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-26	15.6	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	动植物油	2023-10-26	<0.06	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	总氮(以N计)	2023-10-26	16.3	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司	苯胺类	2023-10-26	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	硫化物	2023-10-21	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-21	26.4	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	总氮(以N计)	2023-10-21	4.40	mg/L	30		是	否	

邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	动植物油	2023-10-21	<0.06	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	pH值	2023-10-21	8.0	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-21	1.17	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	总磷 (以P计)	2023-10-21	0.41	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	阴离子表面活性剂	2023-10-21	<0.05	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	化学需氧量	2023-10-21	71	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	苯胺类	2023-10-21	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	色度	2023-10-21	30	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	清河县博信绒业有限公司	清河县博信绒业有限公司厂区总	悬浮物	2023-10-21	23	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	硫化物	2023-10-27	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-27	0.04	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	总氮 (以N计)	2023-10-27	1.51	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-10-27	<0.05	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	动植物油	2023-10-27	<0.06	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	苯胺类	2023-10-27	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-27	1.33	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-27	14	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	色度	2023-10-27	9	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	悬浮物	2023-10-27	17	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-10-27	4.6	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利绒毛制品有限公司	外排口(DW001)	pH值	2023-10-27	8.2	无量纲	9	6	是	否	

邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	总磷（以P计）	2023-10-31	0.38	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-31	0.172	mg/L	25		是	否	
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	硫化物	2023-10-31	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	化学需氧量	2023-10-31	27	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	动植物油	2023-10-31	0.25	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	总氮（以N计）	2023-10-31	1.62	mg/L	40		是	否	
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	色度	2023-10-31	20	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	悬浮物	2023-10-31	14	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-31	9.2	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县弘康绒毛厂	清河县弘康绒毛厂总排口	pH值	2023-10-31	8.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-31	3.9	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	总磷（以P计）	2023-10-31	0.13	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	pH值	2023-10-31	8.1	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	动植物油	2023-10-31	0.36	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	化学需氧量	2023-10-31	12	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	悬浮物	2023-10-31	18	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	总氮（以N计）	2023-10-31	1.74	mg/L	40		是	否	
邢台市	清河县	清河县华利绒毛有限公司	清河县华利绒毛有限公司总排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-31	0.086	mg/L	25		是	否	
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-01	17	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口(DW001)	总氮（以N计）	2023-11-01	20.7	mg/L	40		是	否	
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口(DW001)	总磷（以P计）	2023-11-01	1.01	mg/L	1.5		是	否	

邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-01	0.206	mg/L	25		是	否	
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口(DW001)	动植物油	2023-11-01	0.44	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口(DW001)	悬浮物	2023-11-01	22	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-11-01	<0.05	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-11-01	5.4	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县华威洗绒厂	清河县华威洗绒厂排口(DW001)	pH值	2023-11-01	7.9	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	动植物油	2023-11-01	0.87	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	总氮(以N计)	2023-11-01	13.9	mg/L	40		是	否	
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	pH值	2023-11-01	7.0	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-01	0.404	mg/L	25		是	否	
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-11-01	0.09	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	化学需氧量	2023-11-01	32	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	悬浮物	2023-11-01	19	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-11-01	11.6	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县华运绒毛有限公司	清河县华运绒毛有限公司	总磷(以P计)	2023-11-01	0.16	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	总磷(以P计)	2023-10-20	0.60	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-10-20	0.18	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	硫化物	2023-10-20	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	总氮(以N计)	2023-10-20	10.1	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	悬浮物	2023-10-20	14	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	化学需氧量	2023-10-20	38	mg/L	200		是	否	

邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	动植物油	2023-10-20	<0.06	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-20	7.89	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-10-20	12.8	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	pH值	2023-10-20	7.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	苯胺类	2023-10-20	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	清河县君威绒业有限公司	清河县君威绒业有限公司	色度	2023-10-20	20	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	悬浮物	2023-11-01	22	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	化学需氧量	2023-11-01	134	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	动植物油	2023-11-01	1.02	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	色度	2023-11-01	50	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-11-01	<0.05	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	总磷 (以P计)	2023-11-01	1.05	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-01	41.0	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	pH值	2023-11-01	7.3	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	总氮 (以N计)	2023-11-01	3.90	mg/L	40		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-01	3.17	mg/L	25		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒源造纸厂	沙河市恒源造纸厂出口(DW001)	pH值	2023-10-19	7.5	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒源造纸厂	沙河市恒源造纸厂出口(DW001)	悬浮物	2023-10-19	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒源造纸厂	沙河市恒源造纸厂出口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-19	0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒源造纸厂	沙河市恒源造纸厂出口(DW001)	色度	2023-10-19	6	倍	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒源造纸厂	沙河市恒源造纸厂出口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-10-19	4.5	mg/L	10		是	否	

邢台市	沙河市	沙河市恒源造纸厂	沙河市恒源造纸厂出口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-19	0.170	mg/L	5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒源造纸厂	沙河市恒源造纸厂出口(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-19	2.93	mg/L	15		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒源造纸厂	沙河市恒源造纸厂出口(DW001)	化学需氧量	2023-10-19	13	mg/L	50		是	否	
保定市	竞秀区	保定市华融纸厂	生产废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-05	0.11	mg/L	8		是	否	
保定市	竞秀区	保定市华融纸厂	生产废水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-04-05	3.28	mg/L	45		是	否	
保定市	竞秀区	保定市华融纸厂	生产废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-04-05	16	mg/L	350		是	否	
保定市	竞秀区	保定市华融纸厂	生产废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-04-05	58.3	mg/L	240		是	否	
保定市	竞秀区	保定市华融纸厂	生产废水排放口(DW001)	色度	2023-04-05	6	mg/L	70		是	否	
保定市	竞秀区	保定市华融纸厂	生产废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-04-05	121	mg/L	500		是	否	
保定市	竞秀区	保定市华融纸厂	生产废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-05	9.24	mg/L	65		是	否	
保定市	竞秀区	保定市华融纸厂	生产废水排放口(DW001)	pH值	2023-04-05	7.3	无量纲	9	6	是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	总氮(以N计)	2023-04-05	5.81	mg/L	15		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	动植物油	2023-04-05	0.33	mg/L	1		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	六价铬	2023-04-05	<0.05	mg/L	0.05		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	总砷	2023-04-05	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	化学需氧量	2023-04-05	17	mg/L	30		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	总铅	2023-04-05	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	色度	2023-04-05	2	倍	30		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	总汞	2023-04-05	0.0006	mg/L	0.001		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	悬浮物	2023-04-05	6	mg/L	10		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心(保定市排水管理处)	处理设施出口(2)	pH值	2023-04-05	7.1	无量纲	9	6	是	否	

保定市	竞秀区	保定市排水服务中心（保定市排水管理处）	处理设施出口(2)	石油类	2023-04-05	0.4	mg/L	1		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心（保定市排水管理处）	处理设施出口(2)	总磷	2023-04-05	0.13	mg/L	0.3		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心（保定市排水管理处）	处理设施出口(2)	阴离子表面活性剂	2023-04-05	0.154	mg/L	0.5		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心（保定市排水管理处）	处理设施出口(2)	总镉	2023-04-05	<0.01	mg/L	0.01		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心（保定市排水管理处）	处理设施出口(2)	粪大肠菌群数	2023-04-05	57	MPN/L	1000		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心（保定市排水管理处）	处理设施出口(2)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-04-05	5	mg/L	6		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心（保定市排水管理处）	处理设施出口(2)	总铬	2023-04-05	0.079	mg/L	0.1		是	否	
保定市	竞秀区	保定市排水服务中心（保定市排水管理处）	处理设施出口(2)	氨氮	2023-04-05	0.875	mg/L	1.5		是	否	
保定市	竞秀区	保定市泽裕纸业有限公司	总排口	氨氮（NH3-N）	2023-04-04	2.09	mg/L	45		是	否	
保定市	竞秀区	保定市泽裕纸业有限公司	总排口	总氮（以N计）	2023-04-04	2.09	mg/L	65		是	否	
保定市	竞秀区	保定市泽裕纸业有限公司	总排口	pH值	2023-04-04	7.3	无量纲	9	6	是	否	
保定市	竞秀区	保定市泽裕纸业有限公司	总排口	化学需氧量	2023-04-04	86	mg/L	500		是	否	
保定市	竞秀区	保定市泽裕纸业有限公司	总排口	悬浮物	2023-04-04	25	mg/L	350		是	否	
保定市	竞秀区	保定市泽裕纸业有限公司	总排口	色度	2023-04-04	6	mg/L	64		是	否	
保定市	竞秀区	保定市泽裕纸业有限公司	总排口	总磷	2023-04-04	0.33	mg/L	8		是	否	
保定市	竞秀区	保定市泽裕纸业有限公司	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-04-04	44	mg/L	240		是	否	
保定市	竞秀区	保定鑫联纸业有限公司	废水处理设施总排口	总氮	2023-04-19	13.8	mg/L	65		是	否	
保定市	竞秀区	保定鑫联纸业有限公司	废水处理设施总排口	氨氮	2023-04-19	8.54	mg/L	45		是	否	
保定市	竞秀区	保定鑫联纸业有限公司	废水处理设施总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-04-19	166	mg/L	350		是	否	
保定市	竞秀区	保定鑫联纸业有限公司	废水处理设施总排口	化学需氧量	2023-04-19	330	mg/L	500		是	否	
保定市	竞秀区	保定鑫联纸业有限公司	废水处理设施总排口	pH值	2023-04-19	7.5	无量纲	9	6	是	否	

保定市	竞秀区	保定鑫联纸业有限公司	废水处理设施总排口	悬浮物	2023-04-19	36	mg/L	350		是	否	
保定市	竞秀区	保定鑫联纸业有限公司	废水处理设施总排口	总磷（以P计）	2023-04-19	0.35	mg/L	8		是	否	
保定市	竞秀区	保定鑫联纸业有限公司	废水处理设施总排口	色度	2023-04-19	30	倍	70		是	否	
保定市	竞秀区	保排水务（保定）股份有限公司	废水排放口001(DW001)	色度	2023-07-01	20	倍	30		是	否	
保定市	竞秀区	保排水务（保定）股份有限公司	废水排放口001(DW001)	悬浮物	2023-07-01	6	mg/L	10		是	否	
保定市	竞秀区	保排水务（保定）股份有限公司	废水排放口001(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-07-01	1.3	mg/L	10		是	否	
保定市	竞秀区	保排水务（保定）股份有限公司	废水排放口001(DW001)	总磷（以P计）	2023-07-01	0.05	mg/L	1		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	悬浮物	2023-09-07	8	mg/L	30		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	总氮（以N计）	2023-09-07	3.55	mg/L	40		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	总汞	2023-09-07	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	氨氮（NH3-N）	2023-09-07	0.164	mg/L	25		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	总磷（以P计）	2023-09-07	0.04	mg/L	3		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	总铅	2023-09-07	<0.00009	mg/L	0.1		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	总铬	2023-09-07	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	六价铬	2023-09-07	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	粪大肠菌群数	2023-09-07	<10	个/L	10000		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-09-07	1.1	mg/L	30		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	总砷	2023-09-07	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	化学需氧量	2023-09-07	4	mg/L	100		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	总镉	2023-09-07	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	色度	2023-09-07	<2	倍	40		是	否	

保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-05	0.284	mg/L	25		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	总氮 (以N计)	2023-12-05	17.8	mg/L	40		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	悬浮物	2023-12-05	9	mg/L	30		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	化学需氧量	2023-12-05	<4	mg/L	100		是	否	
保定市	莲池区	保定市环境卫生服务中心	渗滤液(DW006)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-12-05	1.8	mg/L	30		是	否	
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口(DW001)	总磷	2023-12-19	0.03	mg/L	0.3		是	否	
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口(DW001)	氨氮	2023-12-19	0.586	mg/L	1.5		是	否	
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口(DW001)	化学需氧量	2023-12-19	19	mg/L	30		是	否	
保定市	莲池区	保定市排水总公司溪源污水处理厂	出口(DW001)	总氮 (以N计)	2023-12-19	8.21	mg/L	15		是	否	
保定市	清苑区	中节能 (保定) 环保能源有限公司	总排水口	总磷 (以P计)	2023-12-06	1.64	mg/L	7		是	否	
保定市	清苑区	中节能 (保定) 环保能源有限公司	总排水口	化学需氧量	2023-12-06	176	mg/L	500		是	否	
保定市	清苑区	中节能 (保定) 环保能源有限公司	总排水口	总氮 (以N计)	2023-12-06	25.9	mg/L	70		是	否	
保定市	清苑区	中节能 (保定) 环保能源有限公司	总排水口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-06	22.5	mg/L	45		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水总排口 (DW001)	总氮	2023-11-21	18.6	mg/L	50		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-11-21	0.45	mg/L	5.5		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-21	20.2	mg/L	180		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-11-21	7.9	无量纲	9	6	是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮	2023-11-21	15.2	mg/L	40		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-11-21	43	mg/L	250		是	否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-21	71	mg/L	400		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	热力废水排放口 DW001(DW00	总磷 (以P计)	2023-11-23	0.15	mg/L	3		是	否	

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	热力废水排放口 DW001(DW00	总氮(以N计)	2023-11-23	11.4	mg/L	50		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	热力废水排放口 DW001(DW00	动植物油	2023-11-23	0.15	mg/L	100		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	热力废水排放口 DW001(DW00	化学需氧量	2023-11-23	24	mg/L	300		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	热力废水排放口 DW001(DW00	氨氮(NH3-N)	2023-11-23	1.66	mg/L	25		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	热力废水排放口 DW001(DW00	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-23	6.8	mg/L	150		是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	热力废水排放口 DW001(DW00	pH	2023-11-23	7.2	无量纲	9	6	是	否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	热力废水排放口 DW001(DW00	悬浮物	2023-11-23	22	mg/L	200		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区废水排放 口	色度	2023-11-18	5	倍	80		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区废水排放 口	总磷(以P计)	2023-11-18	0.26	mg/L	3		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区废水排放 口	pH值	2023-11-18	7.6	无量纲	9	6	是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区废水排放 口	氨氮(NH3-N)	2023-11-18	1.39	mg/L	30		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区废水排放 口	化学需氧量	2023-11-18	25	mg/L	400		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区废水排放 口	总氮(以N计)	2023-11-18	12.0	mg/L	50		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区废水排放 口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-18	7.1	mg/L	80		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区废水排放 口	悬浮物	2023-11-18	23	mg/L	140		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区废水总排 放口	pH值	2023-11-20	7.6	无量纲	9	6	是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区废水总排 放口	总氮(以N计)	2023-11-20	21.2	mg/L	50		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区废水总排 放口	化学需氧量	2023-11-20	28	mg/L	400		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区废水总排 放口	色度	2023-11-20	3	倍	80		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区废水总排 放口	悬浮物	2023-11-20	19	mg/L	140		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区废水总排 放口	氨氮(NH3-N)	2023-11-20	4.57	mg/L	30		是	否	

保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区废水总排 放口	总磷（以P计）	2023-11-20	0.08	mg/L	3		是	否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区废水总排 放口	五日生化需氧量 （BOD5）	2023-11-20	7.5	mg/L	80		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DW001废水总 排口(DA001)	化学需氧量	2023-09-06	18	mg/L	50		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DW001废水总 排口(DA001)	总氮（以N计）	2023-09-06	8.60	mg/L	15		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DW001废水总 排口(DA001)	氨氮（NH3-N）	2023-09-06	0.955	mg/L	5;8		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DW001废水总 排口(DA001)	悬浮物	2023-09-06	7	mg/L	10		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DW001废水总 排口(DA001)	五日生化需氧量 （BOD5）	2023-09-06	6.4	mg/L	10		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DW001废水总 排口(DA001)	总磷（以P计）	2023-09-06	0.35	mg/L	0.5		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DW001废水总 排口(DA001)	pH值	2023-09-06	8.3	无量纲	8.5	6.5	是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DW001废水总 排口(DA001)	动植物油	2023-09-06	<0.06	mg/L	1		是	否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	DW001废水总 排口(DA001)	大肠菌群	2023-09-06	3400	个/L	5000		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	总铬	2023-08-24	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	总砷	2023-08-24	<0.000 3	mg/L	0.1		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	总镉	2023-08-24	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	pH值	2023-08-24	7.5	无量纲	9	6	是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	六价铬	2023-08-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	氨氮	2023-08-24	0.132	mg/L	1.5		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	总氮（以N计）	2023-08-24	3.74	mg/L	15		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	动植物油	2023-08-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	总磷	2023-08-24	0.16	mg/L	0.3		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分 公司	总排口	色度	2023-08-24	<2	倍	30		是	否	

保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	总排口	悬浮物	2023-08-24	6	mg/L	10		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	总排口	总汞	2023-08-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-08-24	<10	MPN/L	1000		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	总排口	化学需氧量	2023-08-24	9	mg/L	30		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	总排口	烷基汞	2023-08-24	0	mg/L	0		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-08-24	2.3	mg/L	6		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	总排口	石油类	2023-08-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	总排口	阴离子表面活性剂	2023-08-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	总排口	总铅	2023-08-24	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	总铬	2023-08-23	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	总氮（以N计）	2023-08-23	7.69	mg/L	15		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	总磷	2023-08-23	0.16	mg/L	0.3		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	总汞	2023-08-23	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	烷基汞	2023-08-23	0	mg/L	0		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	pH值	2023-08-23	7.2	无量纲	9	6	是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	石油类	2023-08-23	<0.06	mg/L	1		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	悬浮物	2023-08-23	6	mg/L	10		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	氨氮	2023-08-23	0.546	mg/L	1.5		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	总砷	2023-08-23	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	总镉	2023-08-23	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	动植物油	2023-08-23	<0.06	mg/L	1		是	否	

保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	六价铬	2023-08-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	色度	2023-08-23	<2	倍	30		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	总铅	2023-08-23	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-08-23	4.7	mg/L	6		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	粪大肠菌群数	2023-08-23	420	MPN/L	1000		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	化学需氧量	2023-08-23	17	mg/L	30		是	否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	出口	阴离子表面活性剂	2023-08-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	总汞	2023-06-30	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	总砷	2023-06-30	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	总磷（以P计）	2023-06-30	0.02	mg/L	3		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	总氮（以N计）	2023-06-30	2.86	mg/L	40		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	总镉	2023-06-30	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-06-30	1.1	mg/L	30		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	色度	2023-06-30	20	倍	40		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	pH值	2023-06-30	5.8	无量纲			否		
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	悬浮物	2023-06-30	8	mg/L	30		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	粪大肠菌群数	2023-06-30	<20	个/L	10000		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	总铬	2023-06-30	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	总铅	2023-06-30	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	六价铬	2023-06-30	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	氨氮（NH3-N）	2023-06-30	2.69	mg/L	25		是	否	

保定市	易县	易县钰泉城市建设开发有限公司（易县生活垃圾卫生填埋场）	总排口	化学需氧量	2023-06-30	12	mg/L	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南（蠡县）环保能源有限公司	污水总排口001(DW001)	化学需氧量	2023-11-23	25	mg/L	200		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南（蠡县）环保能源有限公司	污水总排口001(DW001)	pH值	2023-11-23	7.0	无量纲	9	6	是	否	
保定市	蠡县	中节能保南（蠡县）环保能源有限公司	污水总排口001(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-11-23	1.50	mg/L	20		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	粪大肠菌群数	2023-09-30	690	个/L	1000		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	色度	2023-09-30	4	倍	30		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	总铅	2023-09-30	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	悬浮物	2023-09-30	8	mg/L	10		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	总砷	2023-09-30	0.0005	mg/L	0.1		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	阴离子表面活性剂	2023-09-30	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	动植物油	2023-09-30	0.88	mg/L	1		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	石油类	2023-09-30	0.14	mg/L	1		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	总汞	2023-09-30	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	氨氮（NH3-N）	2023-09-30	0.059	mg/L	1.5		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	总镉	2023-09-30	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	总磷（以P计）	2023-09-30	0.12	mg/L	0.3		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	六价铬	2023-09-30	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	pH值	2023-09-30	7.7	无量纲	9	6	是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	化学需氧量	2023-09-30	18	mg/L	30		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-09-30	2.6	mg/L	6		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污水口	总氮（以N计）	2023-09-30	14.0	mg/L	15		是	否	

保定市	保定国家高新技术产业	保定桑德水处理有限公司	保定电谷新区污水处理厂排污口	总铬	2023-09-30	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	总氮（以N计）	2023-10-26	9.83	mg/L	20			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	总铁	2023-10-26	<0.03	mg/L	3.0			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	动植物油	2023-10-26	5.42	mg/L	100			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	石油类	2023-10-26	2.22	mg/L	3			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	悬浮物	2023-10-26	17	mg/L	50			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	总铜	2023-10-26	0.41	mg/L	0.5			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	总磷（以P计）	2023-10-26	0.13	mg/L	1.0			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	pH值	2023-10-26	7.4	无量纲	9	6		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	化学需氧量	2023-10-26	13	mg/L	80			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-26	1.4	mg/L	300			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	污水总排口001	氨氮（NH3-N）	2023-10-26	0.041	mg/L	15			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	车间排放口002	总镍	2023-10-31	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	车间排放口002	总铬	2023-10-31	0.500	mg/L	1.0			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市保运制版有限公司	车间排放口002	六价铬	2023-10-31	<0.004	mg/L	0.2			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总磷（以P计）	2023-10-08	0.12	mg/L	8			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	氨氮（NH3-N）	2023-10-08	0.444	mg/L	45			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	pH值	2023-10-08	8.0	无量纲	9	6		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	化学需氧量	2023-10-08	37	mg/L	500			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	石油类	2023-10-08	0.20	mg/L	20			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口002(DW002)	六价铬	2023-10-08	<0.004	mg/L	0.2			是	否	

保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总锌	2023-10-08	0.07	mg/L	1.5			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总锡	2023-10-08	0.00076	mg/L				否		
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总氮(以N计)	2023-10-08	16.2	mg/L	70			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口002(DW002)	总铬	2023-10-08	<0.004	mg/L	1.0			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-08	20.4	mg/L	300			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	动植物油	2023-10-08	0.35	mg/L	100			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	悬浮物	2023-10-08	17	mg/L	400			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	总磷(以P计)	2023-11-08	2.84	mg/L	8			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	电镀车间排污口(DW-001)	总镉	2023-11-08	<0.001	mg/L	0.05			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	总铁	2023-11-08	0.28	mg/L	3.0			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	动植物油	2023-11-08	0.87	mg/L	100			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	氨氮	2023-11-08	20.5	mg/L	45			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	电镀车间排污口(DW-001)	总铬	2023-11-08	0.011	mg/L	1.0			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	pH值	2023-11-08	7.8	无量纲	9	6		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	总氰化物	2023-11-08	<0.004	mg/L	0.3			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	电镀车间排污口(DW-001)	总银	2023-11-08	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	石油类	2023-11-08	0.26	mg/L	20			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-08	5.6	mg/L	300			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	氟化物	2023-11-08	0.28	mg/L	10			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(WS-30206)	阴离子表面活性剂	2023-11-08	<0.05	mg/L	20			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	电镀车间排污口(DW-001)	总镍	2023-11-08	<0.05	mg/L	0.5			是	否	

保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(W5-30206)	化学需氧量	2023-11-08	22	mg/L	500		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(W5-30206)	总铜	2023-11-08	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(W5-30206)	总锌	2023-11-08	<0.05	mg/L	1.5		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(W5-30206)	悬浮物	2023-11-08	6	mg/L	400		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	电镀车间排污口(DW-001)	六价铬	2023-11-08	0.007	mg/L	0.2		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(W5-30206)	总氮	2023-11-08	32.4	mg/L	65		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	综合污水排放总口(W5-30206)	总铝	2023-11-08	0.041	mg/L	3.0		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-13	4.6	mg/L	300		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-13	15	mg/L	500		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	动植物油	2023-10-13	0.20	mg/L	100		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	总锌	2023-10-13	0.09	mg/L	5.0		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-10-13	2.02	mg/L	45		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-10-13	8	mg/L	400		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	总磷	2023-10-13	0.35	mg/L	5		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	总氮	2023-10-13	22.1	mg/L	65		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	pH值	2023-10-13	7.4	无量纲	9	6	是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	溶解性总固体	2023-10-13	541	mg/L	2000		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	石油类	2023-10-13	0.27	mg/L	20		是	否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	DW001废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-10-13	<0.05	mg/L	20		是	否	
保定市	涿州市	河北佳世鸿维科技有限公司	污水处理站总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-28	1.1	mg/L	300		是	否	
保定市	涿州市	河北佳世鸿维科技有限公司	污水处理站总排口(DW001)	悬浮物	2023-11-28	<4	mg/L	400		是	否	

保定市	涿州市	河北佳世鸿维科技有限公司	污水处理站 总排口(DW001)	氯化物	2023-11-28	24.0	mg/L	350		是	否	
保定市	涿州市	河北佳世鸿维科技有限公司	污水处理站 总排口(DW001)	pH值	2023-11-28	8.2	无量纲	9	6	是	否	
保定市	涿州市	河北佳世鸿维科技有限公司	污水处理站 总排口(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-28	<0.025	mg/L	25		是	否	
保定市	涿州市	河北佳世鸿维科技有限公司	污水处理站 总排口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-11-28	0.02	mg/L	5		是	否	
保定市	涿州市	河北佳世鸿维科技有限公司	污水处理站 总排口(DW001)	总氮	2023-11-28	4.34	mg/L	35		是	否	
保定市	涿州市	河北佳世鸿维科技有限公司	污水处理站 总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-28	11	mg/L	500		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	pH	2023-10-11	8.2	无量纲	9	6	是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	化学需氧量	2023-10-11	18	mg/L	50		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	总氮	2023-10-11	0.89	mg/L	15		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	总铝	2023-10-11	0.15	mg/L	3.0		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	悬浮物	2023-10-11	7	mg/L	10		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	氨氮	2023-10-11	<0.025	mg/L	5		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	总铜	2023-10-11	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	总磷	2023-10-11	0.04	mg/L	0.5		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	总锌	2023-10-11	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	氟化物	2023-10-11	0.27	mg/L	10		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	石油类	2023-10-11	<0.06	mg/L	1		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	总氰化物	2023-10-11	<0.004	mg/L	0.3		是	否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	污水处理站总排口(DW006)	总铁	2023-10-11	<0.03	mg/L	3.0		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	动力污水站总排口(DW001)	总氮	2023-10-24	8.22	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	动力污水站总排口(DW001)	总磷	2023-10-24	0.19	mg/L	3		是	否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	动力污水站总排口(DW001)	动植物油	2023-10-24	0.35	mg/L	100		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	动力污水站总排口(DW001)	石油类	2023-10-24	0.19	mg/L	20		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	动力污水站总排口(DW001)	pH值	2023-10-24	7.7	无量纲	9	6	是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	动力污水站总排口(DW001)	悬浮物	2023-10-24	14	mg/L	200		是	否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	动力污水站总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-24	7.7	mg/L	200		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	化学需氧量	2023-02-03	57	mg/L	100		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	色度	2023-02-03	2	倍	40		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-02-03	23.1	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	总铬	2023-02-03	0.019	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	总铅	2023-02-03	<0.02	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	pH值	2023-02-03	7.9	无量纲			否		
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	总砷	2023-02-03	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	悬浮物	2023-02-03	7	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-02-03	20.6	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	六价铬	2023-02-03	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-02-03	14.7	mg/L	25		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	总汞	2023-02-03	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-02-03	0.04	mg/L	3		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-02-03	120	MPN/L	1000		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-09-16	0.044	mg/L	25		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-09-16	3.0	mg/L	30		是	否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	总铅	2023-09-16	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	六价铬	2023-09-16	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	总铬	2023-09-16	0.08	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	总砷	2023-09-16	0.0007	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-09-16	<20	MPN/L	1000		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	色度	2023-09-16	2	倍	40		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	悬浮物	2023-09-16	7	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	化学需氧量	2023-09-16	10	mg/L	100		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	总镉	2023-09-16	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	总汞	2023-09-16	0.00036	mg/L	0.001		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	pH值	2023-09-16	7.6	无量纲	9	6	是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-09-16	1.84	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	渗滤液处理设施 排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-09-16	0.02	mg/L	3		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-29	0.258	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-29	1.5	mg/L	100		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	挥发酚	2023-11-29	<0.000 3	mg/L	1.0		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	总余氯	2023-11-29	7.28	mg/L	8	2	是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	总氮(以N计)	2023-11-29	29.2	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	阴离子表面活性 剂	2023-11-29	<0.05	mg/L	10		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	动植物油	2023-11-29	0.36	mg/L	20		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	pH值	2023-11-29	7.7	无量纲	9	6	是	否	

保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	悬浮物	2023-11-29	9	mg/L	60		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	粪大肠菌群	2023-11-29	<20	个/L	5000		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	总磷（以P计）	2023-11-29	2.12	mg/L	3		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	化学需氧量	2023-11-29	18	mg/L	250		是	否	
保定市	涿州市	涿州市医院	废水总排口001	石油类	2023-11-29	0.46	mg/L	20		是	否	
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	总氮（以N计）	2023-11-28	8.85	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	化学需氧量	2023-11-28	55	mg/L	400		是	否	
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	PH	2023-11-28	7.4	无量纲	8.5	6	是	否	
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	氨氮（NH3-N）	2023-11-28	1.50	mg/L	25		是	否	
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	悬浮物	2023-11-28	29	mg/L	250		是	否	
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	动植物油	2023-11-28	0.41	mg/L	60		是	否	
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-28	20.4	mg/L	220		是	否	
保定市	涿州市	涿州市宇东生猪屠宰有限公司	总排口	总磷（以P计）	2023-11-28	1.07	mg/L	3		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	动植物油	2023-10-12	<0.06	mg/L	1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	pH值	2023-10-12	7.8	无量纲	9	6	是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	总铬	2023-10-12	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-10-12	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	总铅	2023-10-12	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	总汞	2023-10-12	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	色度	2023-10-12	5	倍	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	总磷（以P计）	2023-10-12	0.16	mg/L	0.3		是	否	

保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-10-12	0.072	mg/L	1.5		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-12	3.0	mg/L	6		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-12	14	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	总镉	2023-10-12	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	总砷	2023-10-12	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	六价铬	2023-10-12	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2023-10-12	8.34	mg/L	15		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	石油类	2023-10-12	<0.06	mg/L	1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	悬浮物	2023-10-12	8	mg/L	10		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（东厂）	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-10-12	<20	个/L	1000		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	化学需氧量	2023-09-21	10	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	总氮（以N计）	2023-09-21	3.21	mg/L	15		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	总汞	2023-09-21	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-09-21	0.052	mg/L	1.5		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	pH值	2023-09-21	7.8	无量纲	9	6	是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	总磷（以P计）	2023-09-21	0.1	mg/L	0.3		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	粪大肠菌群数	2023-09-21	<20	个/L	1000		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-09-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	石油类	2023-09-21	<0.06	mg/L	1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	动植物油	2023-09-21	<0.06	mg/L	1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-09-21	2.3	mg/L	6		是	否	

保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	悬浮物	2023-09-21	8	mg/L	10		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	色度	2023-09-21	4	倍	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	六价铬	2023-09-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	总铅	2023-09-21	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	总砷	2023-09-21	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	总镉	2023-09-21	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（开发区厂）	废水总排口001(DW001)	总铬	2023-09-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	六价铬	2023-09-07	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	总铅	2023-09-07	3	ug/L	100		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	动植物油	2023-09-07	0.19	mg/L	1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	总铬	2023-09-07	<0.0004	mg/L	0.1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	粪大肠菌群数	2023-09-07	<20	MPN/L	1000		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	石油类	2023-09-07	0.09	mg/L	1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	氨氮（NH3-N）	2023-09-07	0.082	mg/L	1.5		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	总汞	2023-09-07	0.05	ug/L	1		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	阴离子表面活性剂	2023-09-07	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	悬浮物	2023-09-07	<4	mg/L	10		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	总镉	2023-09-07	<0.1	ug/L	10		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	总砷	2023-09-07	0.8	ug/L	100		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	五日生化需氧量（BOD5）	2023-09-07	0.9	mg/L	6		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	总磷（以P计）	2023-09-07	0.09	mg/L	0.3		是	否	

保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	总氮（以N计）	2023-09-07	5.66	mg/L	15		是	否	
保定市	涿州市	涿州中设环保有限公司（西厂）	废水总排放口1#	化学需氧量	2023-09-07	12	mg/L	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	水温	2023-12-21	9.9	°C	35		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	悬浮物	2023-12-21	<4	mg/L	10		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	粪大肠菌群数	2023-12-21	<20	个/L	1000		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	总氮（以N计）	2023-12-21	14.1	mg/L	15		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-12-21	2.0	mg/L	10		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	动植物油	2023-12-21	0.22	mg/L	1		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	色度	2023-12-21	7	倍	30		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	总磷（以P计）	2023-12-21	0.18	mg/L	0.5		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	化学需氧量	2023-12-21	25	mg/L	50		是	否	
保定市	涿州市	涿州晟发食品有限公司	废水总排口	氨氮（NH3-N）	2023-12-21	4.40	mg/L	5;8		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口（W1）	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-17	1.3	mg/L	20		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口（W1）	总氮（以N计）	2023-11-17	6.57	mg/L	20		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口（W1）	总镉	2023-11-17	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口（W1）	氨氮（NH3-N）	2023-11-17	0.25	mg/L	8		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口（W1）	总铅	2023-11-17	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口（W1）	六价铬	2023-11-17	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口（W1）	总汞	2023-11-17	0.00009	mg/L	0.001		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口（W1）	总磷（以P计）	2023-11-17	0.86	mg/L	1		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口（W1）	总砷	2023-11-17	0.0161	mg/L	0.1		是	否	

保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口 (W1)	总铬	2023-11-17	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口 (W1)	化学需氧量	2023-11-17	15	mg/L	60		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口 (W1)	粪大肠菌群数	2023-11-17	2500	MPN/L	10000		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口 (W1)	石油类	2023-11-17	0.14	mg/L	3		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口 (W1)	阴离子表面活性剂	2023-11-17	<0.05	mg/L	1		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口 (W1)	色度	2023-11-17	4	倍	30		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口 (W1)	悬浮物	2023-11-17	8	mg/L	20		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口 (W1)	动植物油	2023-11-17	0.35	mg/L	3		是	否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	废水总排口 (W1)	pH值	2023-11-17	7.2	无量纲	9	6	是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	废水排放口 DW001 (W1)	总氮 (以N计)	2023-11-09	11.7	mg/L	50		是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	废水排放口 DW001 (W1)	总磷 (以P计)	2023-11-09	0.04	mg/L	5		是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	废水排放口 DW001 (W1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-09	7.2	mg/L	200		是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	废水排放口 DW001 (W1)	化学需氧量	2023-11-09	36	mg/L	500		是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	废水排放口 DW001 (W1)	悬浮物	2023-11-09	16	mg/L	300		是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	废水排放口 DW001 (W1)	pH值	2023-11-09	7.5	无量纲	8	6	是	否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	废水排放口 DW001 (W1)	氨氮 (NH3-N)	2023-11-09	0.034	mg/L	30		是	否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-14	83	mg/L	500		是	否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-14	42.2	mg/L	200		是	否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-11-14	0.28	mg/L	5		是	否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-11-14	23	mg/L	300		是	否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	废水排放口 (DW001)	总氰化物	2023-11-14	<0.004	mg/L	0.5		是	否	

保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-11-14	2.24	mg/L	50		是	否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	废水排放口 (DW001)	动植物油	2023-11-14	0.14	mg/L	5		是	否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	废水排放口 (DW001)	pH值	2023-11-14	7.6	无量纲	8	6	是	否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-11-14	0.495	mg/L	30		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	废水排放口 (DW001)	pH值	2023-12-22	7.8	无量纲	9	6	是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-22	24	mg/L	150		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-12-22	4.10	mg/L	35		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-12-22	0.96	mg/L	3		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-22	24	mg/L	350		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	氨氮 (NH3-N)	2023-12-19	18.5	mg/L	25		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	色度	2023-12-19	8	倍	64		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	氰化物 (总氰化合物)	2023-12-19	0.014	mg/L	0.5		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	总汞	2023-12-19	0.00529	mg/L	0.05		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-19	18.5	mg/L	100		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	悬浮物	2023-12-19	21	mg/L	60		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	粪大肠菌群	2023-12-19	<1	个/L	5000		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	石油类	2023-12-19	0.19	mg/L	20		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	化学需氧量	2023-12-19	59	mg/L	250		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-12-19	0.56	mg/L	10		是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	pH值	2023-12-19	7.2	无量纲	9	6	是	否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	动植物油	2023-12-19	0.26	mg/L	20		是	否	

保定市	高碑店市	高碑店市医院	总排口	挥发酚	2023-12-19	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-12-12	29	mg/L	250		是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-12	5.31	mg/L			否		
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-12-12	<20	MPN/L	5000		是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2023-12-12	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-12-12	2.4	mg/L	100		是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	悬浮物	2023-12-12	10	mg/L	60		是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-12-12	0.07	mg/L	10		是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	pH值	2023-12-12	7.9	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	挥发酚	2023-12-12	<0.000 <sub>3</sub>	mg/L	1.0		是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	动植物油	2023-12-12	0.11	mg/L	20		是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	总余氯	2023-12-12	7.65	mg/L	8	2	是	否	
张家口市	桥东区	张家口市第一医院(东院区)	总排口(DW001)	石油类	2023-12-12	<0.06	mg/L	20		是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院(西院区)	污水总排口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2023-12-12	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院(西院区)	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-12-12	2.1	mg/L	100		是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院(西院区)	污水总排口(DW001)	挥发酚	2023-12-12	<0.000 <sub>3</sub>	mg/L	1.0		是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院(西院区)	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-12-12	0.05	mg/L	10		是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院(西院区)	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-12-12	<20	MPN/L	5000		是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院(西院区)	污水总排口(DW001)	动植物油	2023-12-12	<0.06	mg/L	20		是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院(西院区)	污水总排口(DW001)	石油类	2023-12-12	0.08	mg/L	20		是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院(西院区)	污水总排口(DW001)	pH值	2023-12-12	7.9	无量纲	9	6	是	否	

张家口市	桥西区	张家口市第一医院（西院区）	污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-12	27	mg/L	250		是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院（西院区）	污水总排口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-12-12	7.07	mg/L			否		
张家口市	桥西区	张家口市第一医院（西院区）	污水总排口 (DW001)	总余氯	2023-12-12	7.30	mg/L	8	2	是	否	
张家口市	桥西区	张家口市第一医院（西院区）	污水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-12-12	12	mg/L	60		是	否	
张家口市	沽源县	沽源县净源污水处理有限公司	污水总排口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-12-13	0.409	mg/L	5;8		是	否	
张家口市	沽源县	沽源县净源污水处理有限公司	污水总排口 (DW001)	总磷（以P计）	2023-12-13	0.15	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	沽源县	沽源县净源污水处理有限公司	污水总排口 (DW001)	总氮（以N计）	2023-12-13	7.78	mg/L	15		是	否	
张家口市	沽源县	沽源县净源污水处理有限公司	污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-13	26	mg/L	50		是	否	
张家口市	沽源县	沽源县净源污水处理有限公司	污水总排口 (DW001)	pH值	2023-12-13	7.0	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	尚义县	河北芳草地牧业股份有限公司食品分公司	废水排放口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-11-30	4.49	mg/L	35		是	否	
张家口市	尚义县	河北芳草地牧业股份有限公司食品分公司	废水排放口 (DW001)	总磷（以P计）	2023-11-30	1.38	mg/L	4		是	否	
张家口市	尚义县	河北芳草地牧业股份有限公司食品分公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-30	28	mg/L	400		是	否	
张家口市	尚义县	河北芳草地牧业股份有限公司食品分公司	废水排放口 (DW001)	总氮（以N计）	2023-11-30	22.2	mg/L			否		
张家口市	怀安县	怀安县金泉建设工程有限公司	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2023-10-25	7.09	mg/L	15		是	否	
张家口市	怀安县	怀安县金泉建设工程有限公司	总排口(DW001)	总磷（以P计）	2023-10-25	0.23	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	怀安县	怀安县金泉建设工程有限公司	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-10-25	940	个/L	1000		是	否	
张家口市	怀安县	怀安县金泉建设工程有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-25	28	mg/L	50		是	否	
张家口市	怀安县	怀安县金泉建设工程有限公司	总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-10-25	0.563	mg/L	5;8		是	否	
张家口市	怀安县	怀安县清源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-12-07	14	mg/L	50		是	否	
张家口市	怀安县	怀安县清源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-12-07	0.514	mg/L	5;8		是	否	
张家口市	怀安县	怀安县清源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2023-12-07	6.23	mg/L	15		是	否	

张家口市	怀安县	怀安县清源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-07	0.06	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总铅	2023-09-13	<0.02	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	色度	2023-09-13	4	倍	30		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-09-13	0.048	mg/L	5;8		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-09-13	0.08	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-09-13	9.51	mg/L	15		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-09-13	2.0	mg/L	10		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总镉	2023-09-13	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-09-13	230	个/L	1000		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-09-13	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总汞	2023-09-13	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	六价铬	2023-09-13	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	悬浮物	2023-09-13	6	mg/L	10		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	石油类	2023-09-13	0.10	mg/L	1		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总砷	2023-09-13	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	pH值	2023-09-13	7.6	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	动植物油	2023-09-13	0.52	mg/L	1		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总铬	2023-09-13	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	怀来县	怀来京西洁源污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-09-13	48	mg/L	50		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	废水排放口(DW002)	化学需氧量	2023-12-12	18	mg/L	500		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	废水排放口(DW002)	五日化学需氧量	2023-12-12	1.8	mg/L	240		是	否	

张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	电厂供水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-12	0.03	mg/L	1		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	废水排放口(DW002)	悬浮物	2023-12-12	6	mg/L	300		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	废水排放口(DW002)	pH值	2023-12-12	7.7	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	废水排放口(DW002)	动植物油类	2023-12-12	0.09	mg/L	20		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	废水排放口(DW002)	总磷(以P计)	2023-12-12	0.02	mg/L	5		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	电厂供水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-12-12	19	mg/L	60		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	废水排放口(DW002)	氨氮	2023-12-12	0.249	mg/L	40		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	电厂供水排放口(DW001)	总硬度	2023-12-12	312	mg/L	450		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	电厂供水排放口(DW001)	pH值	2023-12-12	7.8	无量纲	8.5	6.5	是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	电厂供水排放口(DW001)	生化需氧量	2023-12-12	1.9	mg/L	10		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	电厂供水排放口(DW001)	浊度	2023-12-12	2.2	NTU	5		是	否	
张家口市	张家口市高新技术产业	张家口市金川中水开发利用有限公司	电厂供水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-12	0.249	mg/L	10		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	化学需氧量	2023-11-29	75	mg/L	250		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	科室预处理排放口	总铅	2023-11-29	<0.07	mg/L	1.0		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	科室预处理排放口	总银	2023-11-29	<0.03	mg/L	0.5		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	悬浮物	2023-11-29	14	mg/L	60		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	科室预处理排放口	总镉	2023-11-29	<0.005	mg/L	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	科室预处理排放口	总砷	2023-11-29	<0.0003	mg/L	0.5		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	科室预处理排放口	总铬	2023-11-29	<0.03	mg/L	1.5		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	动植物油	2023-11-29	0.21	mg/L	20		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	色度	2023-11-29	8	倍	50		是	否	

承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	氰化物（总氰化合物）	2023-11-29	0.037	mg/L	0.5		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	粪大肠菌群数	2023-11-29	47	MPN/L	5000		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	挥发酚	2023-11-29	0.008	mg/L	1.0		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	科室预处理排放口	总余氯	2023-11-29	7.20	mg/L	8	2	是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-29	4.9	mg/L	100		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	pH值	2023-11-29	6.8	无量纲	9	6	是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-11-29	1.22	mg/L	10		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	石油类	2023-11-29	0.26	mg/L	20		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	科室预处理排放口	六价铬	2023-11-29	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	总排口	氨氮（NH3-N）	2023-11-29	26.7	mg/L	50		是	否	
承德市	双桥区	承德市中心医院	科室预处理排放口	总汞	2023-11-29	<0.00001	mg/L	0.05		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	挥发酚	2023-11-29	0.014	mg/L	1.0		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	石油类	2023-11-29	0.34	mg/L	20		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-11-29	2.96	mg/L	10		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	科室预处理排口	总镉	2023-11-29	<0.005	mg/L	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	氰化物（总氰化合物）	2023-11-29	0.026	mg/L	0.5		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	悬浮物	2023-11-29	27	mg/L	60		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	化学需氧量	2023-11-29	128	mg/L	250		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	动植物油	2023-11-29	0.53	mg/L	20		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-29	3.7	mg/L	100		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	科室预处理排口	总汞	2023-11-29	<0.00001	mg/L	0.05		是	否	

承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-29	41.5	mg/L	50		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	科室预处理排口	总铬	2023-11-29	<0.03	mg/L	1.5		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	科室预处理排口	六价铬	2023-11-29	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	科室预处理排口	总余氯	2023-11-29	6.85	mg/L	8	2	是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	pH值	2023-11-29	6.9	无量纲	9	6	是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	科室预处理排口	总银	2023-11-29	<0.03	mg/L	0.5		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	粪大肠菌群数	2023-11-29	20	MPN/L	5000		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	总排口	色度	2023-11-29	10	倍	50		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	科室预处理排口	总砷	2023-11-29	<0.0003	mg/L	0.5		是	否	
承德市	双桥区	承德医学院附属医院	科室预处理排口	总铅	2023-11-29	<0.07	mg/L	1.0		是	否	
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-12-02	24.9	mg/L	150		是	否	
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	石油类	2023-12-02	0.21	mg/L	10		是	否	
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-02	1.06	mg/L	25		是	否	
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	悬浮物	2023-12-02	43	mg/L	250		是	否	
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	pH值	2023-12-02	7.8	无量纲	9.5		是	否	
承德市	双滦区	承德双滦利民杏仁加工有限公司	总排口	化学需氧量	2023-12-02	72	mg/L	300		是	否	
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	总磷 (以P计)	2023-12-15	1.29	mg/L	5		是	否	
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-12-15	1.6	mg/L	300		是	否	
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	pH值	2023-12-15	7.7	无量纲	9	6	是	否	
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	悬浮物	2023-12-15	9	mg/L	400		是	否	
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	色度	2023-12-15	3	mg/L	100		是	否	

承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	化学需氧量	2023-12-15	20	mg/L	500		是	否	
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	总氮（以N计）	2023-12-15	4.81	mg/L	50		是	否	
承德市	承德县	承德乾隆醉酒业有限责任公司	承德乾隆醉酒业	氨氮（NH3-N）	2023-12-15	0.07	mg/L	25		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	化学需氧量	2023-12-02	19	mg/L	100		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总汞	2023-12-02	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总铬	2023-12-02	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总砷	2023-12-02	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	色度	2023-12-02	4	倍	40		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总镉	2023-12-02	0.0037	mg/L	0.01		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总铅	2023-12-02	0.021	mg/L	0.1		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	五日生化需氧量（BOD5）	2023-12-02	9.3	mg/L	30		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	氨氮（NH3-N）	2023-12-02	4.16	mg/L	25		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	六价铬	2023-12-02	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总氮（以N计）	2023-12-02	14.0	mg/L	40		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总磷（以P计）	2023-12-02	0.10	mg/L	3		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	悬浮物	2023-12-02	15	mg/L	30		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	粪大肠菌群数	2023-12-02	4400	MPN/L	10000		是	否	
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口(DW001)	pH值	2023-09-15	7.1	无量纲	8.5		是	否	
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口(DW001)	氨氮	2023-09-15	9.51	mg/L	100		是	否	
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口(DW001)	动植物油	2023-09-15	0.13	mg/L	50		是	否	
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2023-09-15	7	mg/L	300		是	否	

承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-09-15	4.3	mg/L	250		是	否	
承德市	承德县	中红三融集团有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-09-15	16	mg/L	500		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	化学需氧量	2023-12-05	73	mg/L	500		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	总镉	2023-12-05	<0.005	mg/L	0.1		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	石油类	2023-12-05	<0.06	mg/L	20		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	总砷	2023-12-05	<0.000 3	mg/L	0.5		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	挥发酚	2023-12-05	0.046	mg/L	2.0		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	氯化物	2023-12-05	138	mg/L	350		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	总铜	2023-12-05	<0.006	mg/L	2.0		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	悬浮物	2023-12-05	8	mg/L	400		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	氨氮(NH3-N)	2023-12-05	35.6	mg/L	50		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	总铅	2023-12-05	<0.06	mg/L	1.0		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	六价铬	2023-12-05	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	总锌	2023-12-05	<0.004	mg/L	5.0		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	pH值	2023-12-05	7.1	无量纲	9		是	否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	排口	总汞	2023-12-05	<0.000 01	mg/L	0.05		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	污水总排口	总磷(以P计)	2023-12-15	0.79	mg/L	5		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	污水总排口	悬浮物	2023-12-15	4	mg/L	400		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	污水总排口	总氮(以N计)	2023-12-15	7.69	mg/L	50		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	污水总排口	色度	2023-12-15	6	mg/L	50		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-15	0.7	mg/L	300		是	否	

承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	污水总排口	氨氮 (NH3-N)	2023-12-15	0.29	mg/L	25		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	污水总排口	pH值	2023-12-15	7.1	无量纲	9		是	否	
承德市	平泉县	承德避暑山庄企业集团股份有限公司	污水总排口	化学需氧量	2023-12-15	18	mg/L	500		是	否	
承德市	滦平县	承德二商大红门肉类食品有限公司	排口	大肠菌群	2023-11-05	<20	MPN/L	50000		是	否	
承德市	滦平县	承德二商大红门肉类食品有限公司	排口	化学需氧量	2023-11-05	70	mg/L	500		是	否	
承德市	滦平县	承德二商大红门肉类食品有限公司	排口	动植物油	2023-11-05	1.19	mg/L	60		是	否	
承德市	滦平县	承德二商大红门肉类食品有限公司	排口	总磷 (以P计)	2023-11-05	0.36	mg/L	20		是	否	
承德市	滦平县	承德二商大红门肉类食品有限公司	排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-05	39.0	mg/L	300		是	否	
承德市	滦平县	承德二商大红门肉类食品有限公司	排口	悬浮物	2023-11-05	71	mg/L	400		是	否	
承德市	滦平县	承德二商大红门肉类食品有限公司	排口	pH值	2023-11-05	7.3	无量纲	8.5		是	否	
承德市	滦平县	承德二商大红门肉类食品有限公司	排口	氨氮 (NH3-N)	2023-11-05	8.40	mg/L	100		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	大肠菌群	2023-11-05	24000	MPN/L	50000		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-05	33.7	mg/L	250		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	悬浮物	2023-11-05	44	mg/L	300		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	氨氮 (NH3-N)	2023-11-05	22.9	mg/L	150		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	pH值	2023-11-05	7.2	无量纲	8.5	6.0	是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	动植物油	2023-11-05	1.09	mg/L	50		是	否	
承德市	滦平县	河北滦平华都食品有限公司	总排口	化学需氧量	2023-11-05	58	mg/L	500		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	总汞	2023-11-06	<0.00002	mg/L	0.001		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	氨氮 (NH3-N)	2023-11-06	17.4	mg/L	25		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	色度	2023-11-06	5	倍	30		是	否	

承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	总镉	2023-11-06	0.00509	mg/L	0.01		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	总磷（以P计）	2023-11-06	0.41	mg/L	3		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	pH值	2023-11-06	7.1	无量纲	9.5	6.5	是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	悬浮物	2023-11-06	11	mg/L	30		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	粪大肠菌群数	2023-11-06	20	MPN/L	10000		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	化学需氧量	2023-11-06	68	mg/L	100		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	六价铬	2023-11-06	0.006	mg/L	0.05		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	总铬	2023-11-06	0.008	mg/L	0.1		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-06	28.0	mg/L	30		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	总砷	2023-11-06	0.0046	mg/L	0.1		是	否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	企业总排口	总铅	2023-11-06	0.05	mg/L	0.1		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	悬浮物	2023-11-07	50	mg/L	60		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	氨氮（NH3-N）	2023-11-07	32	mg/L	50		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	色度	2023-11-07	30	倍	50		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	动植物油	2023-11-07	0.76	mg/L	20		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	粪大肠菌群	2023-11-07	3500	MPN/L	5000		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	总镉	2023-11-07	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	总汞	2023-11-07	0.00028	mg/L	0.05		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	石油类	2023-11-07	0.31	mg/L	20		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	六价铬	2023-11-07	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站总排口	总铅	2023-11-07	<0.2	mg/L	1.0		是	否	

承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站 总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-07	49.2	mg/L	100			是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站 总排口	氰化物(总氰化 合物)	2023-11-07	0.008	mg/L	0.5			是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站 总排口	挥发酚	2023-11-07	<0.01	mg/L	1.0			是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站 总排口	化学需氧量	2023-11-07	110	mg/L	250			是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站 总排口	总砷	2023-11-07	0.0016	mg/L	0.5			是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站 总排口	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-11-07	0.494	mg/L	10			是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站 总排口	pH值	2023-11-07	7.2	无量纲	9	6		是	否	
承德市	滦平县	滦平县中医院	综合污水处理站 总排口	总铬	2023-11-07	<0.004	mg/L	1.5			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	动植物油	2023-11-10	0.72	mg/L	20			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-11-10	2.75	mg/L	10			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	总砷	2023-11-10	<0.000 3	mg/L	0.5			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	总铅	2023-11-10	0.2	mg/L	1.0			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	总铬	2023-11-10	0.018	mg/L	1.5			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	色度	2023-11-10	20	倍	50			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	总镉	2023-11-10	0.08	mg/L	0.1			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	挥发酚	2023-11-10	0.013	mg/L	1.0			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-10	53.5	mg/L	100			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	粪大肠菌群数	2023-11-10	<20	MPN/L	5000			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	石油类	2023-11-10	0.72	mg/L	20			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	氨氮(NH3-N)	2023-11-10	14.5	mg/L	50			是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	总银	2023-11-10	<0.03	mg/L	0.5			是	否	

承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	悬浮物	2023-11-10	52	mg/L	60		是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	六价铬	2023-11-10	0.010	mg/L	0.5		是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	pH值	2023-11-10	7.5	无量纲	9	6	是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	化学需氧量	2023-11-10	146	mg/L	250		是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	总氰化物	2023-11-10	0.005	mg/L	0.5		是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	总汞	2023-11-10	0.00034	mg/L	0.05		是	否	
承德市	隆化县	河北省隆化县医院	排口	总余氯	2023-11-10	4.5	mg/L	8	2	是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	动植物油	2023-10-31	<0.06	mg/L	60		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	石油类	2023-10-31	<0.06	mg/L	15		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-31	22.6	mg/L	40		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	总汞	2023-10-31	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	六价铬	2023-10-31	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-31	0.118	mg/L	30		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	总砷	2023-10-31	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-10-31	2.15	mg/L	5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	悬浮物	2023-10-31	7	mg/L	400		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-10-31	18.7	mg/L	300		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	pH值	2023-10-31	7.5	无量纲	8.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	色度	2023-10-31	4	倍	50		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	总铬	2023-10-31	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-10-31	<0.05	mg/L	0.5		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	总铅	2023-10-31	<0.010	mg/L	0.1			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-31	66	mg/L	500			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县丰鑫实业有限公司	排口(DW001)	总镉	2023-10-31	<0.001	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-10-31	<0.05	mg/L	10			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	检测室排口(DW001)	总铅	2023-10-31	0.036	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	氨氮(NH3-N)	2023-10-31	4.20	mg/L	30			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	pH值	2023-10-31	7.9	无量纲	9	6		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	检测室排口(DW001)	总镉	2023-10-31	0.001	mg/L	0.1			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	色度	2023-10-31	5	mg/L	30			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	挥发酚	2023-10-31	<0.01	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	石油类	2023-10-31	<0.06	mg/L	20			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	总余氯	2023-10-31	2.43	mg/L	10			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	检测室排口(DW001)	总铬	2023-10-31	<0.004	mg/L	1.5			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	检测室排口(DW001)	总砷	2023-10-31	<0.0003	mg/L	0.5			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	总银	2023-10-31	<0.03	mg/L	0.5			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	总汞	2023-10-31	<0.00002	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	悬浮物	2023-10-31	42	mg/L	60			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-31	14.9	mg/L	100			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	氰化物(总氰化物)	2023-10-31	<0.001	mg/L	0.5			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	动植物油	2023-10-31	0.83	mg/L	20			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	检测室排口(DW001)	六价铬	2023-10-31	<0.004	mg/L	0.5			是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县医院	总排口	化学需氧量	2023-10-31	34	mg/L	250		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	悬浮物	2023-10-05	7	mg/L	250		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-05	5.7	mg/L	150		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	pH值	2023-10-05	7.4	无量纲	9.5		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	氨氮 (NH3-N)	2023-10-05	2.04	mg/L	25		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德魁仙食品有限公司	排口	化学需氧量	2023-10-05	21	mg/L	300		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-05	5.7	mg/L	10		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	pH值	2023-10-05	7.4	无量纲	9		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	悬浮物	2023-10-05	7	mg/L	10		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	化学需氧量	2023-10-05	21	mg/L	50		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	总磷 (以P计)	2023-10-05	0.13	mg/L	0.5		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	氨氮 (NH3-N)	2023-10-05	2.04	mg/L	5;8		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	承德泓辉双合淀粉有限公司	排口	总氮 (以N计)	2023-10-05	5.41	mg/L	15		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口 (DW001)	总砷	2023-09-19	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口 (DW001)	六价铬	2023-09-19	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口 (DW001)	总镉	2023-09-19	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-09-19	18	mg/L	100		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-09-19	5.0	mg/L	30		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口 (DW001)	总铅	2023-09-19	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-09-19	60	MPN/L	10000		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-09-19	5.66	mg/L	25		是	否	

承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口(DW001)	总铬	2023-09-19	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口(DW001)	色度	2023-09-19	2	倍	40		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-09-19	8.85	mg/L	40		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口(DW001)	悬浮物	2023-09-19	19	mg/L	30		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口(DW001)	总汞	2023-09-19	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
承德市	围场满族蒙古族自治县	围场满族蒙古族自治县生活废弃物处置中心	渗滤液总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-09-19	0.11	mg/L	3		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德露露股份公司	排口	色度	2023-09-14	3	倍	80		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德露露股份公司	排口	悬浮物	2023-09-14	14	mg/L	150		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德露露股份公司	排口	pH值	2023-09-14	7.6	无量纲	9		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德露露股份公司	排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-09-14	0.711	mg/L	25		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德露露股份公司	排口	化学需氧量	2023-09-14	8	mg/L	150		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德露露股份公司	排口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-09-14	2.3	mg/L	30		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德医学院附属医院新城医院	科室预处理排放口(DW002)	总砷	2023-11-29	<0.0003	mg/L	0.5		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	悬浮物	2023-11-29	33	mg/L	60		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	色度	2023-11-29	30	倍	50		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	石油类	2023-11-29	0.32	mg/L	20		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德医学院附属医院新城医院	科室预处理排放口(DW002)	六价铬	2023-11-29	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德医学院附属医院新城医院	科室预处理排放口(DW002)	总铬	2023-11-29	<0.03	mg/L	1.5		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德医学院附属医院新城医院	科室预处理排放口(DW002)	总银	2023-11-29	<0.03	mg/L	0.5		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-11-29	33	MPN/L	5000		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	挥发酚	2023-11-29	0.008	mg/L	1.0		是	否	

承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	科室预处理排放口(DW002)	总铅	2023-11-29	<0.07	mg/L	1.0		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	科室预处理排放口(DW002)	总汞	2023-11-29	<0.00001	mg/L	0.05		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	动植物油	2023-11-29	0.36	mg/L	20		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	科室预处理排放口(DW002)	总镉	2023-11-29	<0.005	mg/L	0.1		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-29	42.2	mg/L	50		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2023-11-29	0.098	mg/L	0.5		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-29	3.7	mg/L	100		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-11-29	2.30	mg/L	10		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	科室预处理排放口(DW002)	总余氯	2023-11-29	7.41	mg/L	8	2	是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-29	143	mg/L	250		是	否	
承德市	承德高新技术产业开发	承德医学院附属医院新城医院	总排口(DW001)	pH值	2023-11-29	7.8	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司运东污水处理厂	总排口(DW001)	悬浮物	2023-11-22	6	mg/L	10		是	否	
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司运东污水处理厂	总排口(DW001)	pH值	2023-11-22	7.7	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司运东污水处理厂	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-11-22	790	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司运东污水处理厂	总排口(DW001)	总磷	2023-11-22	0.18	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司运东污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮	2023-11-22	0.443	mg/L	2.0		是	否	
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司运东污水处理厂	总排口(DW001)	总氮	2023-11-22	8.63	mg/L	15		是	否	
沧州市	新华区	沧州市供水排水集团有限公司运东污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-22	21	mg/L	40		是	否	
沧州市	新华区	沧州市人民医院	废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-11-22	53	mg/L	60		是	否	
沧州市	新华区	沧州市人民医院	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-22	44.2	mg/L	50		是	否	
沧州市	新华区	沧州市人民医院	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-22	5.45	mg/L			否		

沧州市	新华区	沧州市人民医院	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-22	232	mg/L	250		是	否	
沧州市	新华区	沧州市人民医院	废水总排口(DW001)	pH值	2023-11-22	7.8	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	新华区	沧州市人民医院	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-11-22	65.8	mg/L	70		是	否	
沧州市	新华区	国家管网集团东部原油储运有限公司沧州输油处沧州输油站	沧州站雨水排放口1	氨氮(NH3-N)	2023-11-22	0.233	mg/L	5		是	否	
沧州市	新华区	国家管网集团东部原油储运有限公司沧州输油处沧州输油站	沧州站雨水排放口1	化学需氧量	2023-11-22	20	mg/L	50		是	否	
沧州市	新华区	国家管网集团东部原油储运有限公司沧州输油处沧州输油站	沧州站雨水排放口1	石油类	2023-11-22	0.17	mg/L	1		是	否	
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	污水总排口001	氨氮(NH3-N)	2023-11-21	0.446	mg/L	25		是	否	
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	污水总排口001	pH值	2023-11-21	7.9	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	污水总排口001	石油类	2023-11-21	<0.06	mg/L	10		是	否	
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	污水总排口001	悬浮物	2023-11-21	7	mg/L	150		是	否	
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	污水总排口001	总氮(以N计)	2023-11-21	2.29	mg/L			否		
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	污水总排口001	化学需氧量	2023-11-21	31	mg/L	150		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	总磷(以P计)	2023-06-09	0.24	mg/L	1		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	化学需氧量	2023-06-09	47	mg/L	60		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	总氮(以N计)	2023-06-09	19.6	mg/L	40		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	氨氮(NH3-N)	2023-06-09	<0.025	mg/L	8.0		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	悬浮物	2023-11-22	8	mg/L	70		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	氨氮(NH3-N)	2023-11-22	0.756	mg/L	8.0		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	化学需氧量	2023-11-22	24	mg/L	60		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	总氮(以N计)	2023-11-22	6.84	mg/L	40		是	否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	总磷(以P计)	2023-11-22	0.02	mg/L	1		是	否	

沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	废水监测点1(DW004)	pH值	2023-11-22	7.7	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	pH值	2023-08-17	8.3	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	六价铬	2023-08-17	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	氨氮(NH3-N)	2023-08-17	5.61	mg/L	25		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	总铬	2023-08-17	0.0178	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	氟化物	2023-08-17	3.91	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	悬浮物	2023-08-17	12	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	五日生化需氧量(BOD5)	2023-08-17	27.8	mg/L	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	废水排放口	化学需氧量	2023-08-17	123	mg/L	450		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	砷	2023-08-17	0.0016	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	动植物油	2023-08-17	<0.06	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	铅	2023-08-17	0.0004	mg/L	0.25		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	镉	2023-08-17	0.00016	mg/L	0.15		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	废水排放口	总汞	2023-08-17	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	总磷(以P计)	2023-08-17	1.26	mg/L	5		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口(DW001)	石油类	2023-08-17	<0.06	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	硫化物	2023-08-17	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	总铬	2023-12-01	0.00604	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	动植物油	2023-12-01	0.16	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	六价铬	2023-12-01	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	化学需氧量	2023-12-01	74	mg/L	450		是	否	

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	氨氮（NH3-N）	2023-12-01	0.244	mg/L	25		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	总磷（以P计）	2023-12-01	1.26	mg/L	5		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	砷	2023-12-01	0.00577	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	pH值	2023-12-01	8.2	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	汞	2023-12-01	<0.00004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	氟化物	2023-12-01	1.92	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	硫化物	2023-12-01	0.02	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	悬浮物	2023-12-01	6	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	五日生化需氧量（BOD5）	2023-12-01	18.8	mg/L	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	石油类	2023-12-01	0.10	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	铅	2023-12-01	0.0075	mg/L	0.25		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	污水排口001	镉	2023-12-01	<0.00005	mg/L	0.15		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	总磷	2023-11-08	0.11	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	阴离子表面活性剂	2023-11-08	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	总镉	2023-11-08	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	石油类	2023-11-08	0.17	mg/L	1		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	pH值	2023-11-08	7.1	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	动植物油	2023-11-08	0.12	mg/L	1		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	悬浮物	2023-11-08	6	mg/L	10		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	六价铬	2023-11-08	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	总铅	2023-11-08	<0.01	mg/L	0.1		是	否	

沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	总铜	2023-11-08	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	粪大肠菌群数	2023-11-08	810	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	总镍	2023-11-08	<0.05	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	烷基汞	2023-11-08	<0.00001	mg/L	0		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	总砷	2023-11-08	0.0008	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	氨氮	2023-11-08	0.132	mg/L	2.0		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-08	2.9	mg/L	10		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	总氮 (以N计)	2023-11-08	5.20	mg/L	15		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	色度	2023-11-08	3	倍	30		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	总铬	2023-11-08	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	总汞	2023-11-08	0.00044	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	废水排放口001	化学需氧量	2023-11-08	11	mg/L	40		是	否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	废水总排口001	石油类	2023-11-27	2.88	mg/L	3.0		是	否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	含重金属废水处理设施排口002	总铬	2023-11-27	0.868	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	废水总排口001	氨氮 (NH3-N)	2023-11-27	0.078	mg/L	8		是	否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	废水总排口001	总氮 (以N计)	2023-11-27	0.51	mg/L	20		是	否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	废水总排口001	总铜	2023-11-27	<0.05	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	废水总排口001	总锌	2023-11-27	0.16	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	废水总排口001	总磷 (以P计)	2023-11-27	0.06	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	含重金属废水处理设施排口002	六价铬	2023-11-27	0.121	mg/L	0.2		是	否	
沧州市	青县	河北汇硕机电设备有限公司	废水总排放口001(DW001)	总锌	2023-09-25	0.564	mg/L	1.5		是	否	

沧州市	青县	河北汇硕机电设备有限公司	废水总排放口001(DW001)	总铬	2023-09-25	0.048	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	青县	河北汇硕机电设备有限公司	废水总排放口001(DW001)	总铜	2023-09-25	0.224	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排放口001	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-23	1.53	mg/L	8		是	否	
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排放口001	氟化物	2023-11-23	0.43	mg/L	10		是	否	
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排放口001	阴离子表面活性剂	2023-11-23	0.10	mg/L	20		是	否	
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排放口001	总氮 (以N计)	2023-11-23	2.12	mg/L	20		是	否	
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排放口001	石油类	2023-11-23	16.7	mg/L	20		是	否	
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排放口001	化学需氧量	2023-11-23	166	mg/L	300		是	否	
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排放口001	总磷 (以P计)	2023-11-23	0.13	mg/L	5		是	否	
沧州市	青县	河北金彭车业有限公司	生产废水排放口001	pH值	2023-11-23	7.7	无量纲	9.5	6	是	否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	挥发酚	2023-08-25	0.420	mg/L	2.0		是	否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	总磷 (以P计)	2023-08-25	0.21	mg/L	3		是	否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	石油类	2023-08-25	2.77	mg/L	20		是	否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-08-25	4.52	mg/L	20		是	否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	总氮 (以N计)	2023-08-25	4.29	mg/L	60		是	否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-08-25	3.42	mg/L	25		是	否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	排水口	化学需氧量	2023-08-25	126	mg/L	150		是	否	
沧州市	青县	青县经济开发区管理委员会 (青县马厂污水处理厂)	污水处理厂总排水口001	六价铬	2023-07-24	0.012	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	青县	青县经济开发区管理委员会 (青县马厂污水处理厂)	污水处理厂总排水口001	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-07-24	0.121	mg/L	5;8		是	否	
沧州市	青县	青县经济开发区管理委员会 (青县马厂污水处理厂)	污水处理厂总排水口001	总氮 (以N计)	2023-07-24	5.75	mg/L	15		是	否	
沧州市	青县	青县经济开发区管理委员会 (青县马厂污水处理厂)	污水处理厂总排水口001	化学需氧量	2023-07-24	12	mg/L	50		是	否	

沧州市	青县	青县经济开发区管理委员会（青县马厂污水处理厂）	污水处理厂总排口001	总铬	2023-07-24	0.025	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	青县	青县经济开发区管理委员会（青县马厂污水处理厂）	污水处理厂总排口001	总磷（以P计）	2023-07-24	0.10	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	青县	青县经济开发区管理委员会（青县马厂污水处理厂）	污水处理厂总排口001	总锌	2023-07-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县城东污水处理厂）	青县城东污水处理厂总排口	总氮（以N计）	2023-06-09	10.5	mg/L	15		是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县城东污水处理厂）	青县城东污水处理厂总排口	总磷（以P计）	2023-06-09	0.16	mg/L	5		是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县城东污水处理厂）	青县城东污水处理厂总排口	氨氮（NH3-N）	2023-06-09	1.08	mg/L	5;8		是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县城东污水处理厂）	青县城东污水处理厂总排口	化学需氧量	2023-06-09	15	mg/L	50		是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县城东污水处理厂）	青县城东污水处理厂总排口	pH值	2023-06-09	7.4	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂）	污水总排口（DW001）	总氮（以N计）	2023-06-09	12.6	mg/L	15		是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂）	污水总排口（DW001）	氨氮（NH3-N）	2023-06-09	1.34	mg/L	5;8		是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂）	污水总排口（DW001）	化学需氧量	2023-06-09	28	mg/L	50		是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂）	污水总排口（DW001）	总磷（以P计）	2023-06-09	0.20	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	青县	青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂）	污水总排口（DW001）	pH值	2023-06-09	7.2	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	青县	小洋人集团妙恋乳业有限公司	废水监测点1	总氮（以N计）	2023-10-23	11	mg/L	15		是	否	
沧州市	青县	小洋人集团妙恋乳业有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2023-10-23	5.43	mg/L	50		是	否	
沧州市	青县	小洋人集团妙恋乳业有限公司	废水监测点1	总磷（以P计）	2023-10-23	0.12	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	青县	小洋人集团妙恋乳业有限公司	废水监测点1	氨氮（NH3-N）	2023-10-23	0.121	mg/L	5		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	色度	2023-10-19	9	倍	30		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	总铜	2023-10-19	0.08	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	挥发酚	2023-10-19	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	苯胺类	2023-10-19	0.06	mg/L	0.5		是	否	

沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	粪大肠菌群数	2023-10-19	120	个/L	1000		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	动植物油	2023-10-19	0.06	mg/L	1		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	总铅	2023-10-19	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	总镉	2023-10-19	0.001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	石油类	2023-10-19	0.07	mg/L	1		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	总铬	2023-10-19	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	悬浮物	2023-10-19	8	mg/L	10		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-10-19	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-19	3.9	mg/L	10		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	总汞	2023-10-19	0.00028	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	硫化物	2023-10-19	0.001	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	总砷	2023-10-19	0.0022	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂排口	六价铬	2023-10-19	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	总汞	2023-05-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮	2023-05-24	0.724	mg/L	2.0		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	pH值	2023-05-24	7.4	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	石油类	2023-05-24	0.20	mg/L	1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	总镉	2023-05-24	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	悬浮物	2023-05-24	7	mg/L	10		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-05-24	6.7	mg/L	10		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	色度	2023-05-24	2	倍	30		是	否	

沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	总砷	2023-05-24	0.0016	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-05-24	60	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	总铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	总铅	2023-05-24	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	动植物油	2023-05-24	0.33	mg/L	1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	总氮	2023-05-24	7.30	mg/L	15		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	总磷	2023-05-24	0.32	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	总排口(DW001)	六价铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	总磷(以P计)	2023-12-20	0.07	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	烷基汞	2023-12-20	<0.00001	mg/L	0		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	总铅	2023-12-20	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	总汞	2023-12-20	0.00032	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	动植物油	2023-12-20	0.46	mg/L	1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-12-20	5.34	mg/L	15		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	化学需氧量	2023-12-20	22	mg/L	30		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	石油类	2023-12-20	0.21	mg/L	1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	总镉	2023-12-20	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	六价铬	2023-12-20	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	阴离子表面活性剂	2023-12-20	0.15	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	总砷	2023-12-20	0.0012	mg/L	0.1		是	否	

沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	悬浮物	2023-12-20	9	mg/L	10		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-12-20	170	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	总铬	2023-12-20	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	色度	2023-12-20	3	倍	30		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-20	0.72	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	总排口	pH值	2023-12-20	7.5	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	总铅	2023-05-24	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	总铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-05-24	12.4	mg/L	30		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	总氮(以N计)	2023-05-24	12	mg/L	40		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	总镉	2023-05-24	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	氨氮	2023-05-24	0.672	mg/L	25		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	总砷	2023-05-24	0.0031	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	色度	2023-05-24	4	倍	40		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	六价铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	总磷(以P计)	2023-05-24	1.33	mg/L	3		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	悬浮物	2023-05-24	8	mg/L	30		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	粪大肠菌群数	2023-05-24	260	个/L	10000		是	否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	废水总排口001	总汞	2023-05-24	0.00026	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总砷	2023-09-21	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总铬	2023-09-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否	

沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总镉	2023-09-21	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	悬浮物	2023-09-21	8	mg/L	200		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	化学需氧量	2023-09-21	41	mg/L	400		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-09-21	6.8	mg/L	200		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	总磷	2023-09-21	1.37	mg/L	4		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总汞	2023-09-21	0.00022	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	氨氮	2023-09-21	0.184	mg/L	35		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	pH值	2023-09-21	8.2	无量纲	9.0	6.8	是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总铅	2023-09-21	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	六价铬	2023-09-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	总氮	2023-09-21	17.6	mg/L	50		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总汞	2023-12-07	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总铅	2023-12-07	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	氨氮	2023-12-07	1.64	mg/L	35		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	pH值	2023-12-07	7.8	无量纲	9.0	6.8	是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总铬	2023-12-07	0.019	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总砷	2023-12-07	0.00004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	悬浮物	2023-12-07	14	mg/L	200		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总镉	2023-12-07	0.003	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	总磷	2023-12-07	1.22	mg/L	4		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	总氮	2023-12-07	27.2	mg/L	50		是	否	

沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-07	16.4	mg/L	200		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	化学需氧量	2023-12-07	75	mg/L	400		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	六价铬	2023-12-07	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-23	5.2	mg/L	6		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	石油类	2023-11-23	0.14	mg/L	1		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	总汞	2023-11-23	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	六价铬	2023-11-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	总镉	2023-11-23	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	总磷(以P计)	2023-11-23	0.07	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	动植物油	2023-11-23	0.08	mg/L	1		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	总氮(以N计)	2023-11-23	8.96	mg/L	15		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	pH值	2023-11-23	7.0	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	色度	2023-11-23	2	倍	30		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	总铬	2023-11-23	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	氨氮(NH3-N)	2023-11-23	0.278	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	化学需氧量	2023-11-23	17	mg/L	30		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	肃宁一污排水口	悬浮物	2023-11-23	7	mg/L	10		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	华斯污水站总排口(HSW002)	总磷(以P计)	2023-11-23	0.05	mg/L	4		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	华斯污水站总排口(HSW002)	悬浮物	2023-11-23	10	mg/L	120		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	华斯污水站总排口(HSW002)	色度	2023-11-23	20	倍	100		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	华斯污水站总排口(HSW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-23	8.6	mg/L	80		是	否	

沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	华斯污水站总排口(HSW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-23	2.45	mg/L	35			是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	华斯污水站总排口(HSW002)	化学需氧量	2023-11-23	34	mg/L	300			是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	含铬废水处理车间(HSG001)	总铬	2023-11-23	0.070	mg/L	1.5			是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	华斯污水站总排口(HSW002)	总氮(以N计)	2023-11-23	2.58	mg/L	50			是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	含铬废水处理车间(HSG001)	六价铬	2023-11-23	0.034	mg/L	0.1			是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	华斯污水站总排口(HSW002)	pH值	2023-11-23	7.5	无量纲	9	6		是	否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	华斯污水站总排口(HSW002)	动植物油	2023-11-23	0.12	mg/L	30			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	总氮(以N计)	2023-11-23	8.48	mg/L	15			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-23	0.674	mg/L	1.5			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	总磷(以P计)	2023-11-23	0.07	mg/L	0.3			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	色度	2023-11-23	2	倍	30			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	悬浮物	2023-11-23	6	mg/L	10			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	石油类	2023-11-23	0.20	mg/L	1			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	pH值	2023-11-23	7.1	无量纲	9	6		是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	总汞	2023-11-23	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	总铬	2023-11-23	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	动植物油	2023-11-23	0.18	mg/L	1			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	化学需氧量	2023-11-23	10	mg/L	30			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	总镉	2023-11-23	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	污水排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-11-23	2.2	mg/L	6			是	否	
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-12-07	28	mg/L	40			是	否	

沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总磷	2023-12-07	0.19	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总氮	2023-12-07	7.91	mg/L	15		是	否	
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮	2023-12-07	0.485	mg/L	3.5		是	否	
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总氮	2023-12-07	1.76	mg/L	15		是	否	
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-07	16	mg/L	40		是	否	
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮	2023-12-07	0.114	mg/L	2.0		是	否	
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总磷	2023-12-07	0.03	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废 水出口	化学需氧量	2023-11-22	18	mg/L	60		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废 水出口	总铅	2023-11-22	0.0019	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002(DW002)	总磷(以P计)	2023-11-22	0.17	mg/L	3		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废 水出口	总镉	2023-11-22	<0.000 1	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002(DW002)	pH值	2023-11-22	8.1	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废 水出口	总磷(以P计)	2023-11-22	0.15	mg/L	1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废 水出口	总汞	2023-11-22	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废 水出口	六价铬	2023-11-22	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002(DW002)	悬浮物	2023-11-22	7	mg/L	200		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002(DW002)	总氮(以N计)	2023-11-22	36.9	mg/L	45		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废 水出口	总氮(以N计)	2023-11-22	34.2	mg/L	40		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废 水出口	粪大肠菌群	2023-11-22	310	个/L	2000		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废 水出口	生化需氧量	2023-11-22	4.9	mg/L	10		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口 002(DW002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-22	6.1	mg/L	190		是	否	

沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口	悬浮物	2023-11-22	7	mg/L	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2023-11-22	1.77	mg/L	10		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口	pH值	2023-11-22	8.0	无量纲	8.5	6.5	是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口	总铬	2023-11-22	0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	废水排放口002(DW002)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2023-11-22	0.233	mg/L	15		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口	色度	2023-11-22	2	度	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口	总砷	2023-11-22	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	废水排放口002(DW002)	化学需氧量	2023-11-22	22	mg/L	380		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW002)	pH	2023-08-29	7.1	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	总铬	2023-08-29	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	六价铬	2023-08-29	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	烷基汞	2023-08-29	<0.00001	mg/L	0		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	总铅	2023-08-29	<0.002	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	2023-08-29	2.0	mg/L	10		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW002)	总磷（以P计）	2023-08-29	0.06	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	粪大肠菌群数	2023-08-29	280	个/L	1000		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-08-29	7	mg/L	10		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	动植物油	2023-08-29	0.22	mg/L	1		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	总镉	2023-08-29	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	总氮（以N计）	2023-08-29	8.37	mg/L	15		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	总砷	2023-08-29	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	石油类	2023-08-29	0.23	mg/L	1		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-08-29	<0.05	mg/L	5		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	总汞	2023-08-29	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-08-29	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW002)	化学需氧量	2023-08-29	11	mg/L	50		是	否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	废水监测点1(DW001)	色度	2023-08-29	3	倍	30		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品(河北)有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-12-01	8	mg/L	40		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品(河北)有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-01	0.06	mg/L	5		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品(河北)有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-12-01	2.6	mg/L	10		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品(河北)有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-12-01	7	mg/L	10		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品(河北)有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-12-01	8.1	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品(河北)有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-01	1.27	mg/L	15		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品(河北)有限公司	废水监测点1(DW001)	动植物油	2023-12-01	0.16	mg/L	1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品(河北)有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-01	0.110	mg/L	2		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	大成食品(河北)有限公司	废水监测点1(DW001)	大肠菌群数	2023-12-01	2.8	个/L	1000		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-27	0.039	mg/L	5;8		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总汞	2023-10-27	0.0004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	色度	2023-10-27	3	倍	30		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-10-27	8	mg/L	10		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-10-27	14	mg/L	50		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-10-27	8.0	无量纲	9	6	是	否	

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-27	3.2	mg/L	10		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	动植物油	2023-10-27	0.29	mg/L	1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总砷	2023-10-27	0.0042	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	粪大肠菌群数	2023-10-27	620	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-10-27	0.039	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总镉	2023-10-27	0.0005	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总铬	2023-10-27	0.007	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-10-27	0.36	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	石油类	2023-10-27	0.0018	mg/L	1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	六价铬	2023-10-27	0.0017	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总铅	2023-10-27	0.011	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-27	13.2	mg/L	15		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	总镉	2023-10-28	0.0002	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	化学需氧量	2023-10-28	9	mg/L	40		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	总磷(以P计)	2023-10-28	0.03	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	总砷	2023-10-28	0.011	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	六价铬	2023-10-28	0.0018	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-10-28	0.008	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	悬浮物	2023-10-28	8	mg/L	10		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	粪大肠菌群数	2023-10-28	690	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	动植物油	2023-10-28	0.23	mg/L	1		是	否	

沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	总氮(以N计)	2023-10-28	3.26	mg/L	15		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	石油类	2023-10-28	0.0015	mg/L	1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	总铬	2023-10-28	0.014	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-10-28	0.047	mg/L	2.0		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-28	3.0	mg/L	10		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	pH值	2023-10-28	8	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	总汞	2023-10-28	0.0002	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	色度	2023-10-28	3	倍	30		是	否	
沧州市	孟村回族自治县	孟村回族自治县泽园污水处理有限责任公司	污水总排口001(DW001)	总铅	2023-10-28	0.008	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	粪大肠菌群数	2023-11-17	710	个/L	1000		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	化学需氧量	2023-11-17	11	mg/L	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-17	3.7	mg/L	6		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	悬浮物	2023-11-17	7	mg/L	10		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	硫化物	2023-11-17	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	六价铬	2023-11-17	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	氰化物(总氰化合物)	2023-11-17	<0.001	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	总氮	2023-11-17	8.88	mg/L	15		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	硝基苯类	2023-11-17	<0.00004	mg/L	2		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	总镍	2023-11-17	<0.05	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	急性毒性(HaCl2毒性当量)	2023-11-17	0.048	mg/L	0.07		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司(沧州经济开发区污水处理厂)	总排口	pH值	2023-11-17	7.6	无量纲	9	6	是	否	

沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	总汞	2023-11-17	0.00043	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	总有机碳	2023-11-17	1.1	mg/L	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	总镉	2023-11-17	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	总铅	2023-11-17	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	总砷	2023-11-17	0.0006	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	氨氮	2023-11-17	0.087	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	总磷	2023-11-17	0.09	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	苯胺类	2023-11-17	<0.03	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	阴离子表面活性剂	2023-11-17	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	动植物油	2023-11-17	0.15	mg/L	1		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	总铜	2023-11-17	<0.001	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	色度	2023-11-17	3	倍	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	总锌	2023-11-17	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	挥发酚	2023-11-17	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	石油类	2023-11-17	0.14	mg/L	1		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	总铬	2023-11-17	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	烷基汞	2023-11-17	<0.00001	mg/L	0		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	总排口	二氯甲烷	2023-11-17	0.0007	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-12-12	47	mg/L	350		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-12-12	8	mg/L	180		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-12	5.37	mg/L	30		是	否	

沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口 (DW001)	pH值	2023-12-12	7.5	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-12	15.2	mg/L	125		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-12-12	4.05	mg/L	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-12-12	6.73	mg/L	41		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站 (DW001)	总磷	2023-10-23	0.30	mg/L	3		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站 (DW001)	氨氮	2023-10-23	0.160	mg/L	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-23	5.3	mg/L	80		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站 (DW001)	化学需氧量	2023-10-23	14	mg/L	350		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站 (DW001)	悬浮物	2023-10-23	7	mg/L	140		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站 (DW001)	pH值	2023-10-23	8.1	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站 (DW001)	总氮	2023-10-23	1.35	mg/L	41		是	否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	污水处理站 (DW001)	色度	2023-10-23	8	倍	80		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	pH值	2023-10-31	7.9	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	悬浮物	2023-10-31	39	mg/L	180		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	总氮	2023-10-31	21.2	mg/L	41		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	动植物油	2023-10-31	0.89	mg/L	45		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	氨氮	2023-10-31	14.2	mg/L	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	总磷	2023-10-31	0.64	mg/L	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-31	63.7	mg/L	125		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-10-31	113	mg/L	350		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	急性毒性 (HgCl2毒性当	2023-12-10	0.051	mg/L	0.07		是	否	

沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	废水总排放口 (DW001)	总有机碳	2023-12-10	12.9	mg/L	20		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	pH值	2023-10-30	7.7	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	悬浮物	2023-10-30	30	mg/L	180		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	总氮	2023-10-30	6.60	mg/L	41		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	色度	2023-10-30	30	倍	50		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	氨氮	2023-10-30	3.82	mg/L	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	动植物油类	2023-10-30	2.27	mg/L	100		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	化学需氧量	2023-10-30	30	mg/L	350		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	总氰化物	2023-10-30	<0.001	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-30	16.7	mg/L	125		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	总磷	2023-10-30	0.22	mg/L	5		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	总有机碳	2023-11-17	14.4	mg/L	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	二厂废水排放口 (DW003)	急性毒性 (HgCl2毒性当	2023-11-17	0.057	mg/L	0.07		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	急性毒性 (HgCl2毒性当	2023-11-17	0.047	mg/L	0.07		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	总有机碳	2023-11-17	5.9	mg/L	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	硝基苯类	2023-11-17	<0.04	mg/L	2.0		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	氨氮	2023-12-01	1.35	mg/L	30		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	色度	2023-12-01	20	倍	50		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	二氯甲烷	2023-12-01	<0.006 13	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-01	25	mg/L	180		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	总锌	2023-12-01	<0.05	mg/L	0.5		是	否	

沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	总铜	2023-12-01	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	硫化物	2023-12-01	<0.01	mg/L	1.0			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-01	18	mg/L	350			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	总磷	2023-12-01	0.14	mg/L	5			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	pH值	2023-12-01	7.6	无量纲	9	6		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	总氰化物	2023-12-01	<0.001	mg/L	0.5			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	挥发酚	2023-12-01	0.094	mg/L	0.5			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	苯胺类	2023-12-01	<0.03	mg/L	2.0			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-01	9.5	mg/L	125			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂废水排放口 (DW001)	总氮	2023-12-01	2.57	mg/L	41			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	动植物油	2023-11-17	0.48	mg/L	45			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	氨氮	2023-11-17	2.02	mg/L	30			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	总有机碳	2023-11-17	18.0	mg/L	25			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	色度	2023-11-17	20	倍	50			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	总氰化物	2023-11-17	<0.001	mg/L	0.5			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	总磷	2023-11-17	3.75	mg/L	5			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-17	46.0	mg/L	125			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	急性毒性 (HgCl2毒性当	2023-11-17	0.052	mg/L	0.07			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	pH值	2023-11-17	8.3	无量纲	9	6		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	总氮	2023-11-17	4.86	mg/L	41			是	否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	综合废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-11-17	28	mg/L	180			是	否	

沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	污水站废水排口 (DW002)	化学需氧量	2023-11-10	21	mg/L	150		是	否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	污水站废水排口 (DW002)	总氮(以N计)	2023-11-10	14.1	mg/L	45		是	否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	污水站废水排口 (DW002)	氨氮(NH3-N)	2023-11-10	1.23	mg/L	25		是	否	
沧州市	渤海新区	河北嘉好粮油有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-15	1.15	mg/L	25		是	否	
沧州市	渤海新区	河北嘉好粮油有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-15	29	mg/L	150		是	否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-10	7.92	mg/L	25		是	否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-11-10	12.2	mg/L	45		是	否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-10	40	mg/L	150		是	否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-11-10	0.27	mg/L	5		是	否	
沧州市	渤海新区	河北易高生物燃料有限公司	1号水排口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-15	37	mg/L	100		是	否	
沧州市	渤海新区	河北易高生物燃料有限公司	1号水排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-15	0.411	mg/L	15		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	总钒	2023-12-09	0.054	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	总磷	2023-12-09	0.04	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	硫化物	2023-12-09	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	石油类	2023-12-09	0.16	mg/L	1		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	pH值	2023-12-09	8	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	可吸附有机卤素 化合物(AOX)	2023-12-09	0.072	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	间-二甲苯	2023-12-09	<0.002	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	悬浮物	2023-12-09	8	mg/L	10		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	对-二甲苯	2023-12-09	<0.002	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口 001	氟化物	2023-12-09	0.08	mg/L	10		是	否	

沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-09	3.0	mg/L	6		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	氨氮	2023-12-09	0.078	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	总氮	2023-12-09	0.75	mg/L	15		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	总有机碳	2023-12-09	12.1	mg/L	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	化学需氧量	2023-12-09	12	mg/L	30		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	总铜	2023-12-09	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	苯	2023-12-09	<0.002	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	挥发酚	2023-12-09	0.0040	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	氰化物 (总氰化合物)	2023-12-09	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	邻-二甲苯	2023-12-09	<0.002	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	甲苯	2023-12-09	<0.002	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	全厂污水总排口001	总锌	2023-12-09	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	挥发酚	2023-12-05	0.0066	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	悬浮物	2023-12-05	8	mg/L	10		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	邻-二甲苯	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	乙苯	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	氰化物 (总氰化合物)	2023-12-05	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-05	5.2	mg/L	10		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	pH值	2023-12-05	7.6	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	硫化物	2023-12-05	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	间-二甲苯	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.4		是	否	

沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	总磷(以P计)	2023-12-05	0.04	mg/L	1		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	甲苯	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	氨氮(NH3-N)	2023-12-05	0.071	mg/L	10		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	总有机碳	2023-12-05	11.8	mg/L	20		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	对-二甲苯	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	总氮(以N计)	2023-12-05	11.1	mg/L	15		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	总钒	2023-12-05	0.239	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	石油类	2023-12-05	0.08	mg/L	1		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	化学需氧量	2023-12-05	24	mg/L	100		是	否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	废水监测点1(DW005)	苯	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	化学需氧量	2023-10-10	18	mg/L	30		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	总砷	2023-10-10	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-10	5.6	mg/L	6		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	六价铬	2023-10-10	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	悬浮物	2023-10-10	7	mg/L	10		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	镉	2023-10-10	<0.0002	mg/L	0.005		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	色度	2023-10-10	2	倍	30		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	总铬	2023-10-10	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	石油类	2023-10-10	0.12	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-10-10	0.219	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	动植物油	2023-10-10	0.12	mg/L	1		是	否	

沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	粪大肠菌群数	2023-10-10	450	个/L	1000		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	烷基汞	2023-10-10	<0.00001	mg/L	0		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	pH值	2023-10-10	7.7	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	总磷（以P计）	2023-10-10	0.11	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-10	0.731	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	铅	2023-10-10	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	总汞	2023-10-10	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	废水总排口	总氮（以N计）	2023-10-10	3.70	mg/L	15		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口（DW001）	硫化物	2023-12-12	0.14	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口（DW001）	总磷（以P计）	2023-12-12	0.45	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口（DW001）	石油类	2023-12-12	0.28	mg/L	10		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口（DW001）	挥发酚	2023-12-12	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口（DW001）	生化需氧量	2023-12-12	6.0	mg/L	30		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口（DW001）	化学需氧量	2023-12-12	23	mg/L	120		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口（DW001）	总氮（以N计）	2023-12-12	11.7	mg/L	45		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口（DW001）	氨氮	2023-12-12	7.45	mg/L	50		是	否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	废水总排口（DW001）	pH值	2023-12-12	7.9	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	任丘市	华北石油管理局总医院	华北石油管理局总医院公司外排	pH值	2023-10-18	7.5	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	任丘市	华北石油管理局总医院	华北石油管理局总医院公司外排	氨氮（以N计）	2023-10-18	7.66	mg/L	35		是	否	
沧州市	任丘市	华北石油管理局总医院	华北石油管理局总医院公司外排	化学需氧量	2023-10-18	47	mg/L	250		是	否	
沧州市	任丘市	任丘市人民医院	任丘市人民医院公司外排口	pH值	2023-10-18	7.0	无量纲	9	6	是	否	

沧州市	任丘市	任丘市人民医院	任丘市人民医院 公司外排口	氨氮（以N计）	2023-10-18	11.6	mg/L	35		是	否	
沧州市	任丘市	任丘市人民医院	任丘市人民医院 公司外排口	化学需氧量	2023-10-18	17	mg/L	250		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	总氮（以N计）	2023-10-23	8.58	mg/L	15		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	总铅	2023-10-23	0.00012	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	粪大肠菌群数	2023-10-23	660	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	悬浮物	2023-10-23	8	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	总汞	2023-10-23	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	石油类	2023-10-23	0.19	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	总镉	2023-10-23	<0.000 05	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	六价铬	2023-10-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	阴离子表面活性 剂	2023-10-23	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	烷基汞	2023-10-23	<0.000 01	mg/L	0		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	总磷（以P计）	2023-10-23	0.12	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	五日生化需氧量 （BOD5）	2023-10-23	5.0	mg/L	6		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	化学需氧量	2023-10-23	16	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	动植物油	2023-10-23	0.19	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	色度	2023-10-23	2	倍	30		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	总砷	2023-10-23	0.00085	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	氨氮（NH3-N）	2023-10-23	0.417	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	总铬	2023-10-23	0.00030	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市城区 污水处理厂）	污水排放口001	pH值	2023-10-23	7.2	无量纲	9	6	是	否	

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	石油类	2023-10-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	化学需氧量	2023-10-24	19	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	总汞	2023-10-24	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	悬浮物	2023-10-24	7	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	烷基汞	2023-10-24	<0.000010	mg/L	0		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	总铅	2023-10-24	0.013	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	六价铬	2023-10-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	动植物油	2023-10-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	总磷	2023-10-24	0.16	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	粪大肠菌群数	2023-10-24	260	个/L	1000		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	总镉	2023-10-24	0.004	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-24	5.5	mg/L	6		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	总氮（以N计）	2023-10-24	9.12	mg/L	15		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	氨氮（NH3-N）	2023-10-24	0.436	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	色度	2023-10-24	4	倍	30		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	阴离子表面活性剂	2023-10-24	0.015	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	pH值	2023-10-24	7.9	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	总铬	2023-10-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市黄骅镇污水处理厂）	污水总排口001	总砷	2023-10-24	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-06	4.6	mg/L	6		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	悬浮物	2023-11-06	8	mg/L	10		是	否	

沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	总氮（以N计）	2023-11-06	8.97	mg/L	15		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	pH值	2023-11-06	6.7	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	总磷（以P计）	2023-11-06	0.046	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	氨氮	2023-11-06	0.357	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	烷基汞	2023-11-06	<0.00001	mg/L	0		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	总铬	2023-11-06	0.035	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	总汞	2023-11-06	0.00054	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	总砷	2023-11-06	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	粪大肠菌群数	2023-11-06	380	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	动植物油	2023-11-06	0.08	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	石油类	2023-11-06	0.07	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	色度	2023-11-06	2	倍	30		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	化学需氧量	2023-11-06	16	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	阴离子表面活性剂	2023-11-06	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	光水环保（黄骅）有限公司（黄骅市滕庄子污水处理厂）	废水监测点1	六价铬	2023-11-06	0.022	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	废水总排放口001	总镍	2023-10-17	0.24	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	废水总排放口001	氨氮（NH3-N）	2023-10-17	0.048	mg/L	25		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	废水总排放口001	总氮（以N计）	2023-10-17	12.6	mg/L	45		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	废水总排放口001	总锌	2023-10-17	<0.05	mg/L	5.0		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	废水总排放口001	化学需氧量	2023-10-17	23	mg/L	500		是	否	
沧州市	黄骅市	河北光华荣昌汽车部件有限公司	废水总排放口001	总磷（以P计）	2023-10-17	0.06	mg/L	4		是	否	

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	甲苯	2023-11-13	<0.001 4	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-11-13	12.2	mg/L	45		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	150、350重交 沥青车间电脱盐	总汞	2023-11-13	<0.000 04	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	苯	2023-11-13	<0.001 4	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	总有机碳	2023-11-13	2.8	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-13	18	mg/L	100		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	乙苯	2023-11-13	<0.000 8	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-13	4.0	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	对-二甲苯	2023-11-13	<0.002 2	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	邻-二甲苯	2023-11-13	<0.001 4	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	硫化物	2023-11-13	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	酸性水汽提装置 废水排口	总砷	2023-11-13	0.00162	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-13	0.270	mg/L	25		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-11-13	6	mg/L	150		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	催化裂化装置烟 气脱硫废水排放	总镍	2023-11-13	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	总氰化物	2023-11-13	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	总钒	2023-11-13	0.40	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	pH	2023-11-13	7.4	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	挥发酚	2023-11-13	0.120	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	石油类	2023-11-13	0.27	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-11-13	0.02	mg/L	1.0		是	否	

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	废水总排口 (DW001)	间-二甲苯	2023-11-13	<0.002 2	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	石油类	2023-11-03	0.12	mg/L	20		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	化学需氧量	2023-11-03	228	mg/L	300		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-03	60.6	mg/L	80		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	pH值	2023-11-03	7.7	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	氨氮	2023-11-03	2.01	mg/L	45		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	色度	2023-11-03	40	倍	100		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	含铬废水处理设 施排口002	总铬	2023-11-03	0.118	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	动植物油	2023-11-03	1.20	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	悬浮物	2023-11-03	89	mg/L	120		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	总氮	2023-11-03	38.7	mg/L	70		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	硫化物	2023-11-03	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	氯离子	2023-11-03	3440	mg/L	4000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	含铬废水处理设 施排口002	六价铬	2023-11-03	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	废水总排口003	总磷(以P计)	2023-11-03	<0.01	mg/L	4		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总砷	2023-10-27	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总氮	2023-10-27	7.34	mg/L	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	阴离子表面活性 剂	2023-10-27	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	石油类	2023-10-27	0.10	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	六价铬	2023-10-27	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总锌	2023-10-27	<0.05	mg/L	1.0		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	动植物油	2023-10-27	0.14	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-10-27	7	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-27	0.131	mg/L	1.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-10-27	710	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总铬	2023-10-27	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	烷基汞	2023-10-27	<0.000 010	mg/L	0		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-27	0.06	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-10-27	4.9	mg/L	6		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总镍	2023-10-27	<0.05	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总汞	2023-10-27	0.00062	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-10-27	7.5	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	色度	2023-10-27	<2	倍	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-10-27	13	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂区废水排放口 001(DW001)	总磷 (以P计)	2023-11-08	0.91	mg/L	2		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂区废水排放口 001(DW001)	苯胺类	2023-11-08	0.69	mg/L	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂区废水排放口 001(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-08	3.16	mg/L	45		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂区废水排放口 001(DW001)	动植物油	2023-11-08	0.35	mg/L	100		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂区废水排放口 001(DW001)	化学需氧量	2023-11-08	226	mg/L	400		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂区废水排放口 001(DW001)	总氮 (以N计)	2023-11-08	14.3	mg/L	70		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	脱硫废水监测口 (DW002)	总铅	2023-12-24	<0.2	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	脱硫废水监测口 (DW002)	化学需氧量	2023-12-24	22	mg/L	150		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	脱硫废水监测口 (DW002)	氟化物	2023-12-24	4.49	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	脱硫废水监测口 (DW002)	硫化物	2023-12-24	0.10	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	脱硫废水监测口 (DW002)	总砷	2023-12-24	0.00054 3	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	脱硫废水监测口 (DW002)	pH值	2023-12-24	6.6	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	脱硫废水监测口 (DW002)	悬浮物	2023-12-24	13	mg/L	70		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	脱硫废水监测口 (DW002)	总镉	2023-12-24	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市兰天热力投资有限公司	脱硫废水监测口 (DW002)	总汞	2023-12-24	0.0007	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	总磷（以P计）	2023-11-20	0.02	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	总铬	2023-11-20	0.009	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2023-11-20	1.51	mg/L	5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	pH值	2023-11-20	8.0	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	总氮（以N计）	2023-11-20	4.87	mg/L	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	总镉	2023-11-20	0.006	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	化学需氧量	2023-11-20	44	mg/L	50		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	粪大肠菌群数	2023-11-20	800	MPN/L	1000		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	悬浮物	2023-11-20	7	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	总铅	2023-11-20	0.031	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-20	8.0	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	总汞	2023-11-20	<0.000 01	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	色度	2023-11-20	3	倍	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	废水排口 (DW003)	总砷	2023-11-20	0.008	mg/L	0.1		是	否	

沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	硫化物	2023-11-03	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	悬浮物	2023-11-03	8	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	石油类	2023-11-03	0.13	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	化学需氧量	2023-11-03	26	mg/L	40		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	总氮（以N计）	2023-11-03	1.29	mg/L	15		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-03	8.2	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	总磷（以P计）	2023-11-03	<0.01	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	色度	2023-11-03	4	倍	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	氨氮	2023-11-03	0.12	mg/L	2.0		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	总汞	2023-11-03	0.00087	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	总镉	2023-11-03	0.008	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	pH值	2023-11-03	8.0	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	总铬	2023-11-03	0.006	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	挥发酚	2023-11-03	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	六价铬	2023-11-03	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	总砷	2023-11-03	0.0008	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅水益生污水处理有限公司（黄骅市吕桥镇污水处理厂）	废水监测点1	总铅	2023-11-03	0.016	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	挥发酚	2023-11-09	0.0233	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	对-二甲苯	2023-11-09	<0.002	mg/L	0.6		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	苯	2023-11-09	<0.002	mg/L	0.2		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	总有机碳	2023-11-09	15.3	mg/L	20		是	否	

沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	酸洗水汽提排水口004	总砷	2023-11-09	<0.007	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	间-二甲苯	2023-11-09	<0.002	mg/L	0.6		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	乙苯	2023-11-09	<0.002	mg/L	0.6		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	石油类	2023-11-09	0.12	mg/L	20		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	总钒	2023-11-09	0.420	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	甲苯	2023-11-09	<0.002	mg/L	0.2		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	废水总排口001	邻-二甲苯	2023-11-09	<0.002	mg/L	0.6		是	否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	焦化车间排放口007	苯并(a)芘	2023-11-09	0.000024	mg/L	0.00003		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-08-22	10.4	mg/L	200		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-08-22	0.32	mg/L	3		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-08-22	260	个/L	5000		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	色度	2023-08-22	<2	倍	50		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	石油类	2023-08-22	0.23	mg/L	20		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-22	23.0	mg/L	45		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	溶解性总固体	2023-08-22	415	mg/L	1000		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	动植物油	2023-08-22	0.32	mg/L	100		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-08-22	8	mg/L	200		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	色度	2023-12-22	2	倍	50		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-22	20.1	mg/L	200		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-12-22	18	mg/L	200		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	动植物油	2023-12-22	0.52	mg/L	100		是	否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	pH值	2023-12-22	7.3	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	石油类	2023-12-22	<0.06	mg/L	20		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-22	6.43	mg/L	45		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-22	3.00	mg/L	35		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-12-22	89	mg/L	400		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-22	0.35	mg/L	3		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	废水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-12-22	940	个/L	5000		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	氨氮	2023-11-15	1.16	mg/L	2.0		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2023-11-15	8	mg/L	10		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	甲苯	2023-11-15	<0.002	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	苯乙烯	2023-11-15	<0.003	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	总磷	2023-11-15	0.04	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-11-15	6.38	mg/L	15		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-15	20	mg/L	40		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	乙苯	2023-11-15	<0.002	mg/L	0.4		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-15	4.6	mg/L	10		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	总排口(DW001)	石油类	2023-11-15	<0.06	mg/L	1		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	总排口	化学需氧量	2023-11-13	23	mg/L	150		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-13	7.2	mg/L	30		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	总排口	阴离子表面活性剂	2023-11-13	0.10	mg/L	10		是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	总排口	pH值	2023-11-13	8.3	无量纲	9	6	是	否	

沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-13	1.12	mg/L	25			是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	总排口	悬浮物	2023-11-13	8	mg/L	150			是	否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	总排口	石油类	2023-11-13	0.09	mg/L	10			是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-10-16	2.7	mg/L	60			是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	总排口(DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-10-16	0.497	mg/L	25			是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	总排口(DW001)	悬浮物	2023-10-16	1	mg/L	120			是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	总排口(DW001)	大肠菌群	2023-10-16	1800	个/L	10000			是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	总排口(DW001)	动植物油	2023-10-16	0.15	mg/L	20			是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	总排口(DW001)	pH值	2023-10-16	7.0	无量纲	8.5	6.0		是	否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-10-16	8	mg/L	120			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	总铬	2023-10-20	<0.03	mg/L	0.1			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	pH值	2023-10-20	7.4	无量纲	9	6		是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-10-20	0.13	mg/L	0.5			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	悬浮物	2023-10-20	2	mg/L	10			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-10-20	80	个/L	1000			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	总砷	2023-10-20	0.0008	mg/L	0.1			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	总汞	2023-10-20	0.00021	mg/L	0.001			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	总氮 (以N计)	2023-10-20	8.88	mg/L	15			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	阴离子表面活性 剂 (LAS)	2023-10-20	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	石油类	2023-10-20	<0.06	mg/L	1			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排 放口(DW001)	动植物油	2023-10-20	0.27	mg/L	1			是	否	

廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-20	4.2	mg/L	10			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	六价铬	2023-10-20	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	化学需氧量	2023-10-20	13	mg/L	50			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-10-20	0.247	mg/L	5;8			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	总镉	2023-10-20	<0.001	mg/L	0.01			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	总铅	2023-10-20	<0.01	mg/L	0.1			是	否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	污水处理设施排放口(DW001)	色度	2023-10-20	<2	倍	30			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生产废水排放口(DW002)	pH值	2023-11-14	7.5	无量纲	9	6		是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生活污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-11-14	78.0	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生产废水排放口(DW002)	氨氮	2023-11-14	0.260	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生产废水排放口(DW002)	悬浮物	2023-11-14	6	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生产废水排放口(DW002)	总镍	2023-11-14	<0.05	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生活污水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-11-14	174	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生产废水排放口(DW002)	五日化学需氧量	2023-11-14	8.2	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生产废水排放口(DW002)	化学需氧量	2023-11-14	24	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生活污水排放口(DW001)	氨氮	2023-11-14	0.372	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生活污水排放口(DW001)	悬浮物	2023-11-14	15	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生活污水排放口(DW001)	动植物油	2023-11-14	0.13	mg/L	100			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生活污水排放口(DW001)	pH值	2023-11-14	7.7	无量纲	9	6		是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	生产废水排放口(DW002)	总铜	2023-11-14	<0.001	mg/L	2.0			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总砷	2023-08-02	<0.00003	mg/L	0.1			是	否	

衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总氮	2023-08-02	2.59	mg/L	15			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	化学需氧量	2023-08-02	10	mg/L	40			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	六价铬	2023-08-02	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	动植物油	2023-08-02	0.24	mg/L	1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-08-02	2.9	mg/L	10			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总镉	2023-08-02	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	石油类	2023-08-02	0.33	mg/L	1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	氨氮	2023-08-02	0.808	mg/L	2			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总汞	2023-08-02	0.00018	mg/L	0.001			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	pH值	2023-08-02	7.3	无量纲	9	6		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	粪大肠菌群数	2023-08-02	170	MPN/L	1000			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总铅	2023-08-02	<0.001	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总铬	2023-08-02	0.050	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	阴离子表面活性剂	2023-08-02	0.114	mg/L	0.5			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	烷基汞	2023-08-02	0	mg/L	0			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	色度	2023-08-02	3	倍	30			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总磷	2023-08-02	0.12	mg/L	0.4			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	悬浮物	2023-08-02	8	mg/L	10			是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮	2023-11-15	0.149	mg/L	15			是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	含铬废水排口 (DW002)	六价铬	2023-11-15	<0.004	mg/L	0.5			是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-11-15	6	mg/L	100			是	否	

衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	废水总排口 (DW001)	石油类	2023-11-15	0.17	mg/L	10		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-15	20	mg/L	200		是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	废水总排口 (DW001)	pH	2023-11-15	8.8	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	含铬废水排口 (DW002)	总铬	2023-11-15	0.40	mg/L	1.5		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-15	0.6	mg/L	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	污水总排口	化学需氧量	2023-12-15	16	mg/L	40		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	污水总排口	pH值	2023-12-15	8.6	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	污水总排口	悬浮物	2023-12-15	4	mg/L	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	污水总排口	氨氮	2023-12-15	0.265	mg/L	3.5		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水排口 (DW001)	pH值	2023-11-24	7.5	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水排口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-24	2.32	mg/L	50		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-24	7.6	mg/L	240		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水排口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-24	24	mg/L	400		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水排口 (DW001)	悬浮物	2023-11-24	9	mg/L	250		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-11-24	0.98	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	总铅	2023-07-19	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	色度	2023-07-19	4	倍	30		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	总氮	2023-07-19	10.8	mg/L	15		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	烷基汞	2023-07-19	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	六价铬	2023-07-19	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	总砷	2023-07-19	0.0004	mg/L	0.1		是	否	

衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-19	0.9	mg/L	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	悬浮物	2023-07-19	6	mg/L	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	氨氮	2023-07-19	0.116	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	化学需氧量	2023-07-19	16	mg/L	40		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	总铬	2023-07-19	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	总磷	2023-07-19	0.25	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	动植物油	2023-07-19	0.08	mg/L	1		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	粪大肠菌群数	2023-07-19	<20	个/L	1000		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	总汞	2023-07-19	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-07-19	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	总镉	2023-07-19	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	pH值	2023-07-19	6.7	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污水总排口	石油类	2023-07-19	<0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-09-19	0.05	mg/L	0.3		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-09-19	26	mg/L	30		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-09-19	5.0	mg/L	6		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	废水排放口 (DW001)	pH值	2023-09-19	8.0	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-09-19	7	mg/L	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-09-19	0.187	mg/L	1.5		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-09-22	54	mg/L	500		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-09-22	21.6	mg/L	300		是	否	

衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	废水排放口 (DW001)	石油类	2023-09-22	0.12	mg/L	20		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-09-22	10	mg/L	400		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	废水排放口 (DW001)	氟化物	2023-09-22	0.67	mg/L	20		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	车间排放口 (DW002)	总镍	2023-09-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	废水排放口 (DW001)	pH值	2023-09-22	8.3	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	总氮	2023-09-11	8.33	mg/L	15		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	烷基汞	2023-09-11	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-09-11	220	个/L	1000		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	色度	2023-09-11	5	倍	30		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	总砷	2023-09-11	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-09-11	4.9	mg/L	10		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	氨氮	2023-09-11	1.37	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	总镉	2023-09-11	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	总汞	2023-09-11	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	pH值	2023-09-11	7.6	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	六价铬	2023-09-11	0.023	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	悬浮物	2023-09-11	7	mg/L	10		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	总铅	2023-09-11	0.0164	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	化学需氧量	2023-09-11	16	mg/L	40		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	动植物油	2023-09-11	0.50	mg/L	1		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2023-09-11	0.187	mg/L	0.5		是	否	

衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	总铬	2023-09-11	0.070	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	总磷	2023-09-11	0.02	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站排口 (DW001)	石油类	2023-09-11	0.25	mg/L	1		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	石油类	2023-10-25	<0.06	mg/L	20		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-10-25	7.2	mg/L	100		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	挥发酚	2023-10-25	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	化学需氧量	2023-10-25	20	mg/L	250		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	动植物油	2023-10-25	0.66	mg/L	20		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	悬浮物	2023-10-25	8	mg/L	60		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	总余氯	2023-10-25	3.14	mg/L	8	2	是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-10-25	<0.02	mg/L	10		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	肠道致病菌	2023-10-25	0	无量纲	0		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	色度	2023-10-25	<2	倍	30		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	pH值	2023-10-25	7.7	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	氨氮 (NH3-N)	2023-10-25	6.32	mg/L	35		是	否	
衡水市	饶阳县	河北省饶阳县人民医院	污水总排口	粪大肠菌群	2023-10-25	2600	MPN/L	5000		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-11-28	350	个/L	1000		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口	烷基汞	2023-11-28	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-11-28	7.4	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	总氮	2023-11-28	5.98	mg/L	15		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-28	8	mg/L	40		是	否	

衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	总磷	2023-11-28	0.10	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口	总镉	2023-11-28	0.0016	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	阴离子表面活性 剂	2023-11-28	0.2	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮	2023-11-28	0.729	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口	总汞	2023-11-28	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	色度	2023-11-28	2	倍	30		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	石油类	2023-11-28	0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-11-28	9	mg/L	10		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口	总铬	2023-11-28	0.014	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	动植物油	2023-11-28	0.21	mg/L	1		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口	六价铬	2023-11-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口	总砷	2023-11-28	<0.000 3	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口	总铅	2023-11-28	0.0107	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳县美自然环境科技有限公司	废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-28	3.0	mg/L	10		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排 口	总磷	2023-11-21	0.10	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排 口	氨氮	2023-11-21	1.12	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排 口	总氮	2023-11-21	8.87	mg/L	15		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排 口	总汞	2023-11-21	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排 口	色度	2023-11-21	<2	倍	30		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排 口	六价铬	2023-11-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排 口	总铬	2023-11-21	0.012	mg/L	0.1		是	否	

衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	总砷	2023-11-21	0.0008	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	pH值	2023-11-21	7.5	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	悬浮物	2023-11-21	9	mg/L	10		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	总镉	2023-11-21	0.0018	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	化学需氧量	2023-11-21	13	mg/L	40		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	烷基汞	2023-11-21	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-21	4.9	mg/L	10		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	阴离子表面活性剂	2023-11-21	0.12	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	石油类	2023-11-21	<0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	粪大肠菌群数	2023-11-21	370	个/L	1000		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	总铅	2023-11-21	0.008	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	饶阳县	饶阳粤海环保有限公司	污水处理厂总排口	动植物油	2023-11-21	0.20	mg/L	1		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	总排口(1)	化学需氧量	2023-07-27	23	mg/L	400		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	总排口(1)	悬浮物	2023-07-27	15	mg/L	200		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	总排口(1)	动植物油	2023-07-27	<0.06	mg/L	60		是	否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	总排口(1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-07-27	5.7	mg/L	200		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	动植物油	2023-11-26	0.36	mg/L	1		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	总铬	2023-11-26	0.019	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	pH值	2023-11-26	7.1	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-26	4.1	mg/L	10		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口1#(1)	总氮	2023-11-26	4.76	mg/L	15		是	否	

衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	阴离子表面活性剂	2023-11-26	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	石油类	2023-11-26	0.79	mg/L	1		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	氨氮	2023-11-26	1.018	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	悬浮物	2023-11-26	6	mg/L	10		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	化学需氧量	2023-11-26	20	mg/L	40		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	总汞	2023-11-26	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	总磷	2023-11-26	0.11	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	色度	2023-11-26	17	倍	30		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	粪大肠菌群数	2023-11-26	740	MPN/L	1000		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	六价铬	2023-11-26	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	总镉	2023-11-26	<0.05	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	总铅	2023-11-26	<0.2	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	景县	景县留智庙污水处理厂	污水处理总排口 1#(1)	总砷	2023-11-26	<0.001 2	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂 1#(1#)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-24	4.2	mg/L	10		是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂 1#(1#)	六价铬	2023-11-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂 1#(1#)	总汞	2023-11-24	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂 1#(1#)	阴离子表面活性剂	2023-11-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂 1#(1#)	总铬	2023-11-24	0.029	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂 1#(1#)	石油类	2023-11-24	0.68	mg/L	1		是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂 1#(1#)	总镉	2023-11-24	<0.05	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂 1#(1#)	氨氮	2023-11-24	1.22	mg/L	2.0		是	否	

衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	化学需氧量	2023-11-24	19	mg/L	40			是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	粪大肠菌群数	2023-11-24	820	MPN/L	1000			是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	总砷	2023-11-24	0.0014	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	总氮	2023-11-24	8.05	mg/L	15			是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	总磷	2023-11-24	0.10	mg/L	0.4			是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	色度	2023-11-24	22	倍	30			是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	pH值	2023-11-24	7.3	无量纲	9	6		是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	动植物油	2023-11-24	0.28	mg/L	1			是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	悬浮物	2023-11-24	6	mg/L	10			是	否	
衡水市	景县	景县污水处理厂(站)	景县污水处理厂1#(1#)	总铅	2023-11-24	<0.2	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	化学需氧量	2023-07-25	22	mg/L	40			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	悬浮物	2023-07-25	8	mg/L	10			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总氮	2023-07-25	8.01	mg/L	15			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	pH值	2023-07-25	7.1	无量纲	9	6		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	石油类	2023-07-25	0.71	mg/L	1			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总磷	2023-07-25	0.23	mg/L	0.4			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-07-25	4.0	mg/L	10			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	色度	2023-07-25	2	度	20			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	动植物油	2023-07-25	0.93	mg/L	1			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	氨氮	2023-07-25	0.164	mg/L	2.0			是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	粪大肠菌群数	2023-07-25	<10	个/L	1000			是	否	

衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	动植物油	2023-10-26	<0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	化学需氧量	2023-10-26	18	mg/L	40		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总大肠菌群	2023-10-26	<10	MPN/L			否		
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	烷基汞	2023-10-26	<0.00002	mg/L	0		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	石油类	2023-10-26	0.17	mg/L	1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总砷	2023-10-26	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-26	4.8	mg/L	10		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	色度	2023-10-26	5	度	20		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	六价铬	2023-10-26	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总磷	2023-10-26	0.20	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-10-26	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	氨氮	2023-10-26	0.356	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	pH值	2023-10-26	7.0	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总氮	2023-10-26	10.8	mg/L	15		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总汞	2023-10-26	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总铬	2023-10-26	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	悬浮物	2023-10-26	9	mg/L	10		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总铅	2023-10-26	0.00017	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废水总排扣(DW001)	总镉	2023-10-26	0.0006	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	安新县	安新县医院	医院污水总排口001	pH值	2023-11-09	7.4	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	安新县	安新县医院	医院污水总排口001	粪大肠菌群	2023-11-09	50	个/L	5000		是	否	

雄安新区	安新县	安新县医院	医院污水总排口001	阴离子表面活性剂	2023-11-09	0.343	mg/L	10		是	否	
雄安新区	安新县	安新县医院	医院污水总排口001	化学需氧量	2023-11-09	199	mg/L	250		是	否	
雄安新区	安新县	安新县医院	医院污水总排口001	悬浮物	2023-11-09	33	mg/L	60		是	否	
雄安新区	安新县	安新县医院	医院污水总排口001	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-09	33.5	mg/L	45		是	否	
雄安新区	安新县	安新县医院	医院污水总排口001	动植物油	2023-11-09	2.98	mg/L	20		是	否	
雄安新区	安新县	安新县医院	医院污水总排口001	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-09	68.2	mg/L	100		是	否	
雄安新区	安新县	安新县医院	医院污水总排口001	总余氯	2023-11-09	3.37	mg/L	8	2	是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-12-05	9.25	mg/L	40		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-05	23	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-05	15	mg/L	300		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-12-05	0.25	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-05	1.28	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-12-05	3.0	mg/L	80		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-12-06	36.0	mg/L	40		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-12-06	30.8	mg/L	80		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-06	61	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-06	20.1	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-12-06	0.91	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-06	122	mg/L	300		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系统废水排放口	六价铬	2023-11-27	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系统废水排放口	总铅	2023-11-27	0.00085	mg/L	0.1		是	否	

雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口 (DW001)	pH值	2023-11-27	8.6	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废 水排放口	总铅	2023-11-27	0.00274	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系 统废水排放口	总铬	2023-11-27	0.00114	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-27	36.7	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废 水排放口	氨氮	2023-11-27	6.52	mg/L	55		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废 水排放口	化学需氧量	2023-11-27	120	mg/L	400		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废 水排放口	总氮(以N计)	2023-11-27	25.0	mg/L	100		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废 水排放口	总汞	2023-11-27	0.00008	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口 (DW001)	动植物油类	2023-11-27	<0.06	mg/L	100		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系 统废水排放口	总镉	2023-11-27	0.00007	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系 统废水排放口	总砷	2023-11-27	0.0074	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口 (DW001)	硫化物	2023-11-27	<0.01	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-27	132	mg/L	380		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废 水排放口	总磷(以P计)	2023-11-27	1.38	mg/L	6		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废 水排放口	总砷	2023-11-27	0.0131	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系 统废水排放口	氟化物	2023-11-27	12.3	mg/L			否		
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-11-27	29.2	mg/L	100		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废 水排放口	六价铬	2023-11-27	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口 (DW001)	氨氮	2023-11-27	2.94	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废 水排放口	粪大肠菌群	2023-11-27	690	个/L			否		
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口 (DW001)	石油类	2023-11-27	<0.06	mg/L	20		是	否	

雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废水排放口	总镉	2023-11-27	0.000243	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系统废水排放口	pH值	2023-11-27	8.2	无量纲			否		
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废水排放口	色度	2023-11-27	60	mg/L			否		
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废水排放口	悬浮物	2023-11-27	18	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-11-27	0.87	mg/L	6		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系统废水排放口	化学需氧量	2023-11-27	145	mg/L	400		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口(DW001)	氟化物	2023-11-27	4.88	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-11-27	26	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区废水排放口(DW001)	粪大肠菌群	2023-11-27	2200	个/L			否		
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-27	38.9	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系统废水排放口	总汞	2023-11-27	0.00039	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	渗滤液处理站废水排放口	总铬	2023-11-27	0.00698	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系统废水排放口	悬浮物	2023-11-27	13	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	脱酸废水处理系统废水排放口	硫化物	2023-11-27	<0.01	mg/L			否		
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-12-01	118	mg/L	300		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-12-01	82	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-01	13.0	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-01	0.88	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-01	37.6	mg/L	40		是	否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-01	26.4	mg/L	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-11-30	130	mg/L	300		是	否	

雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-30	26.9	mg/L	80			是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-11-30	34.0	mg/L	40			是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-30	14.9	mg/L	30			是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-11-30	0.88	mg/L	1.0			是	否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-11-30	74	mg/L	150			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	色度	2023-12-21	4	倍				否		
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	石油类	2023-12-21	0.10	mg/L	20			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-12-21	1.86	mg/L	10			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	粪大肠菌群	2023-12-21	<10	个/L	5000			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	pH值	2023-12-21	6.8	无量纲	9	6		是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-21	13.4	mg/L	100			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	动植物油	2023-12-21	0.42	mg/L	20			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	氰化物(总氰化 合物)	2023-12-21	<0.004	mg/L	0.5			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	挥发酚	2023-12-21	<0.01	mg/L	1.0			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	总余氯	2023-12-21	3.77	mg/L	8	2		是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	氨氮	2023-12-21	19.4	mg/L	30			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-21	57	mg/L	250			是	否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-21	19	mg/L	60			是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-07-19	16	mg/L	20			是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总砷	2023-07-26	<0.000 3	mg/L	0.1			是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总铬	2023-07-26	<0.03	mg/L	0.1			是	否	

雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总铅	2023-07-26	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	石油类	2023-07-26	<0.06	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-07-26	<0.025	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-07-26	10	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-07-26	7.7	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-07-26	0.13	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	烷基汞	2023-07-26	<10	ng/L	0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2023-07-26	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	色度	2023-07-26	2	倍	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	六价铬	2023-07-26	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总汞	2023-07-26	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-07-26	5.49	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	动植物油	2023-07-26	<0.06	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-07-26	<0	个/L	1000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-07-26	3.6	mg/L	4		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总镉	2023-07-26	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	色度	2023-11-17	2	倍	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2023-11-17	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总砷	2023-11-17	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总汞	2023-11-17	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-17	0.045	mg/L	1.0		是	否	

雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-11-17	4.8	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总铅	2023-11-17	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-11-17	8	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总镉	2023-11-17	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	石油类	2023-11-17	<0.06	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-11-17	<0	个/L	1000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-17	18	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	动植物油	2023-11-17	<0.06	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-17	3.6	mg/L	4		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总铬	2023-11-17	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-11-17	0.12	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	烷基汞	2023-11-17	<10	ng/L	0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	六价铬	2023-11-17	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	雄县建通污水处理有限公司	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-11-17	7.7	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-05	4.3	mg/L	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	废水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-05	2.26	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-05	20	mg/L	300		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-05	62	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-12-05	0.28	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-12-05	33.0	mg/L	40		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	废水排污口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-29	24.4	mg/L	80		是	否	

雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	废水排污口 (DW001)	悬浮物	2023-11-29	95	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	废水排污口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-29	93	mg/L	300		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	废水排污口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-11-29	37.7	mg/L	40		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	废水排污口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-11-29	0.89	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	废水排污口 (DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-29	7.19	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-11-29	2.6	mg/L	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-29	9	mg/L	300		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-11-29	0.21	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-11-29	17	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-11-29	17.9	mg/L	40		是	否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-29	1.42	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	氰化物(总氰化 合物)	2023-12-20	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-12-20	5.6	mg/L	100		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	总氮	2023-12-20	11.2	mg/L	45		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	总磷	2023-12-20	0.06	mg/L	3		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	挥发酚	2023-12-20	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-20	23	mg/L	60		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-20	23	mg/L	250		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	石油类	2023-12-20	<0.06	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-12-20	<0.05	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	色度	2023-12-20	50	倍			否		

雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	总余氯	2023-12-20	7.26	mg/L	8	2	是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	氨氮	2023-12-20	4.76	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	粪大肠菌群	2023-12-20	<10	个/L	5000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	动植物油	2023-12-20	<0.06	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水排放口 (DW001)	pH值	2023-12-20	7.1	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-28	15.9	mg/L	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-11-28	0.57	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-28	6.27	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-11-28	36.3	mg/L	40		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-28	67	mg/L	300		是	否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-11-28	60	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-11-28	66	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-11-28	25.3	mg/L	40		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-11-28	0.51	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-28	67	mg/L	300		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-28	6.14	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-28	14.1	mg/L	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-04	1.98	mg/L	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-04	3.2	mg/L	80		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-12-04	29.9	mg/L	40		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-12-04	0.73	mg/L	1.0		是	否	

雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-04	14	mg/L	300		是	否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-04	43	mg/L	150		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	化学需氧量	2023-09-08	14	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	六价铬	2023-09-08	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	烷基汞	2023-09-08	<10	ng/L	0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	pH值	2023-09-08	7.6	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	粪大肠菌群数	2023-09-08	280	个/L	1000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总汞	2023-09-08	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-09-08	0.952	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	色度	2023-09-08	6	倍	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-09-08	3.1	mg/L	4		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	悬浮物	2023-09-08	8	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总铅	2023-09-08	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总镉	2023-09-08	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	阴离子表面活性 剂 (LAS)	2023-09-08	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总铬	2023-09-08	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总砷	2023-09-08	<0.000 3	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	石油类	2023-09-08	<0.06	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总氮 (以N计)	2023-09-08	5.90	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总磷 (以P计)	2023-09-08	0.12	mg/L	0.2		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	动植物油	2023-09-08	<0.06	mg/L	1		是	否	

雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	悬浮物	2023-11-16	7	mg/L	10			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	动植物油	2023-11-16	<0.06	mg/L	1			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	粪大肠菌群数	2023-11-16	370	个/L	1000			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-16	3.0	mg/L	4			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总铬	2023-11-16	<0.03	mg/L	0.1			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总砷	2023-11-16	<0.000 3	mg/L	0.1			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	化学需氧量	2023-11-16	16	mg/L	20			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总镉	2023-11-16	<0.001	mg/L	0.01			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总汞	2023-11-16	<0.000 04	mg/L	0.001			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	pH值	2023-11-16	7.6	无量纲	9	6		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	石油类	2023-11-16	<0.06	mg/L	1			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总磷(以P计)	2023-11-16	0.11	mg/L	0.2			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总铅	2023-11-16	<0.010	mg/L	0.1			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-11-16	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	氨氮(NH3-N)	2023-11-16	0.714	mg/L	1			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	总氮(以N计)	2023-11-16	6.84	mg/L	10			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	六价铬	2023-11-16	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	色度	2023-11-16	5	倍	30			是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂 污水总排口	烷基汞	2023-12-16	<10	ng/L	0			是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	pH值	2023-12-21	7.2	无量纲	9	6		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	色度	2023-12-21	4	倍				否		

雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	石油类	2023-12-21	0.08	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	总汞	2023-12-21	0.00037	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	实验检验污水排放口(DW002)	总镉	2023-12-21	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	悬浮物	2023-12-21	21	mg/L	60		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	总银	2023-12-21	<0.03	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	六价铬	2023-12-21	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	总铬	2023-12-21	<0.03	mg/L	1.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-21	4.9	mg/L	100		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	实验检验污水排放口(DW002)	总铬	2023-12-21	<0.03	mg/L	1.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2023-12-21	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	动植物油	2023-12-21	0.04	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-12-21	22	mg/L	250		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	实验检验污水排放口(DW002)	总铅	2023-12-21	<0.1	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-12-21	0.100	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	实验检验污水排放口(DW002)	总砷	2023-12-21	0.0004	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	总铅	2023-12-21	<0.1	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	实验检验污水排放口(DW002)	总汞	2023-12-21	0.00030	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口(DW001)	总砷	2023-12-21	0.0006	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	放射科污水排放口(DW003)	总α放射性	2023-12-21	0.051	Bq/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	放射科污水排放口(DW003)	总β放射性	2023-12-21	0.466	Bq/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	实验检验污水排放口(DW002)	六价铬	2023-12-21	<0.004	mg/L	0.5		是	否	

雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	总α放射性	2023-12-21	<0.043	Bq/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	总余氯	2023-12-21	4.79	mg/L	8	2	是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-21	39.5	mg/L			否		
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	总β放射性	2023-12-21	0.028	Bq/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	口腔污水排放口 (DW004)	总汞	2023-12-21	0.00109	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	粪大肠菌群	2023-12-21	<10	个/L	5000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	总镉	2023-12-21	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水排放口 (DW001)	挥发酚	2023-12-21	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	总砷	2023-12-22	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	色度	2023-12-22	0	度	15		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	pH值	2023-12-22	7.8	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	溶解氧	2023-12-22	9.8	mg/L		2.0	是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-12-22	3.81	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	总铬	2023-12-22	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	锰	2023-12-22	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	总汞	2023-12-22	0.00019	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-12-22	<10	个/L	1000		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	六价铬	2023-12-22	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	铁	2023-12-22	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	总氯	2023-12-22	1.24	mg/L		1.0	是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区再生水厂)	总排水口 (DW001)	大肠埃希氏菌	2023-12-22	<10	MPN/100m			否		

雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	水温	2023-12-22	12.4	°C			否		
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-12-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	总铅	2023-12-22	0.00024	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	动植物油	2023-12-22	<0.06	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	溶解性总固体	2023-12-22	698	mg/L	1000		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	悬浮物	2023-12-22	10	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	总镉	2023-12-22	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	化学需氧量	2023-12-22	<4	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-22	<0.5	mg/L	4		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-22	<0.025	mg/L	1.0;1.5		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-22	0.04	mg/L	0.2		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	石油类	2023-12-22	<0.06	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	烷基汞	2023-12-22	<20	ng/L			否		
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司（昝岗片区再生水厂）	总排水口(DW001)	浊度	2023-12-22	2.1	NTU	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	污水站总排口001(DW001)	总锌	2023-11-16	<0.05	mg/L	5.0		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	污水站总排口001(DW001)	总锰	2023-11-16	0.38	mg/L	5.0		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	污水站总排口001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-11-16	0.363	mg/L	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	污水站总排口001(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-16	14.2	mg/L	200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	污水站总排口001(DW001)	石油类	2023-11-16	<0.06	mg/L	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	污水站总排口001(DW001)	磷酸盐(以P计)	2023-11-16	0.44	mg/L	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	污水站总排口001(DW001)	化学需氧量	2023-11-16	50	mg/L	350		是	否	

定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	污水站总排口001(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-11-16	<0.05	mg/L	20			是	否	
定州市	定州市经济开发区	保定长安客车制造有限公司	污水站总排口001(DW001)	悬浮物	2023-11-16	8	mg/L	200			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-10-12	13.4	mg/L	200			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-10-12	<0.05	mg/L	20			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	总锌	2023-10-12	0.12	mg/L	5.0			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	磷酸盐(以P计)	2023-10-12	2.02	mg/L	4.0			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-10-12	11.8	mg/L	40			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	总锰	2023-10-12	0.06	mg/L	5.0			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	PH	2023-10-12	7.9	无量纲	9	6		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	悬浮物	2023-10-12	8	mg/L	400			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	化学需氧量	2023-10-12	40	mg/L	500			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北长安汽车有限公司	总排口	石油类	2023-10-12	<0.06	mg/L	20			是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	悬浮物	2023-11-10	8	mg/L	10			是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	总铬	2023-11-10	<0.03	mg/L	0.1			是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-10	4.9	mg/L	10			是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	总氮(以N计)	2023-11-10	3.12	mg/L	15			是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	氨氮(NH3-N)	2023-11-10	0.460	mg/L	5;8			是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	六价铬	2023-11-10	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	化学需氧量	2023-11-10	19	mg/L	50			是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	pH值	2023-11-10	7.6	无量纲	9	6		是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	总镉	2023-11-10	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	总汞	2023-11-10	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	总砷	2023-11-10	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	粪大肠菌群数	2023-11-10	520	个/L	1000		是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	总磷（以P计）	2023-11-10	0.02	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	处理站出口	总铅	2023-11-10	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州蒙羊肉业有限公司	废水排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-07	13	mg/L	80		是	否	
定州市		定州蒙羊肉业有限公司	废水排口(DW001)	pH值	2023-11-07	7.6	无量纲	8.5	6.0	是	否	
定州市		定州蒙羊肉业有限公司	废水排口(DW001)	悬浮物	2023-11-07	8	mg/L	60		是	否	
定州市		定州蒙羊肉业有限公司	废水排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-11-07	0.111	mg/L	15		是	否	
定州市		定州蒙羊肉业有限公司	废水排口(DW001)	动植物油	2023-11-07	0.14	mg/L	15		是	否	
定州市		定州蒙羊肉业有限公司	废水排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-07	3.4	mg/L	25		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-07-18	0.253	mg/L	5;8		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	色度	2023-07-18	6	倍	30		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总砷	2023-07-18	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2023-07-18	1.1	mg/L	15		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	pH	2023-07-18	7.5	无量纲	9	6	是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	石油类	2023-07-18	0.55	mg/L	1.0		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总汞	2023-07-18	<0.04	mg/L	0.001		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总镉	2023-07-18	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	2023-07-18	3.2	mg/L	10		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	悬浮物	2023-07-18	7	mg/L	10		是	否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总铬	2023-07-18	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总铅	2023-07-18	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-07-18	200	个/L	1000		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-07-18	13	mg/L	50		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-07-18	0.06	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-07-18	0.02	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	pH值	2023-07-18	7.5	无量纲	9	6	是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	六价铬	2023-07-18	0.036	mg/L	0.05		是	否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	总排口(DW001)	动植物油	2023-07-18	0.88	mg/L	1		是	否	
定州市		定州市绿野养殖有限公司	污水处理站出口	pH值	2023-11-07	7.6	无量纲	8.5		是	否	
定州市		定州市绿野养殖有限公司	污水处理站出口	化学需氧量	2023-11-07	42	mg/L	80		是	否	
定州市		定州市绿野养殖有限公司	污水处理站出口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-07	1.43	mg/L	15		是	否	
定州市		定州市绿野养殖有限公司	污水处理站出口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-11-07	12.0	mg/L	30		是	否	
定州市		定州市绿野养殖有限公司	污水处理站出口	悬浮物	2023-11-07	8	mg/L	60		是	否	
定州市		定州市绿野养殖有限公司	污水处理站出口	动植物油	2023-11-07	0.07	mg/L	15		是	否	
定州市		定州市顺兴天意食品有限公司	废水排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-11-07	9.2	mg/L	25		是	否	
定州市		定州市顺兴天意食品有限公司	废水排口(DW001)	悬浮物	2023-11-07	9	mg/L	60		是	否	
定州市		定州市顺兴天意食品有限公司	废水排口(DW001)	动植物油	2023-11-07	0.13	mg/L	15		是	否	
定州市		定州市顺兴天意食品有限公司	废水排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-07	34	mg/L	80		是	否	
定州市		定州市顺兴天意食品有限公司	废水排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-11-07	1.91	mg/L	15		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口(DW001)	总汞	2023-12-08	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	石油类	2023-12-08	0.16	mg/L	1		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-12-08	8	mg/L	10		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-08	18	mg/L	50		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	六价铬	2023-12-08	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	总镉	2023-12-08	<0.000 1	mg/L	0.01		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-08	0.174	mg/L	5;8		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-12-08	8.7	mg/L	10		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	色度	2023-12-08	2	倍	30		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-12-08	9.73	mg/L	15		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	pH值	2023-12-08	7.6	无量纲	9	6	是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	总砷	2023-12-08	<0.000 3	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	总铅	2023-12-08	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-12-08	560	个/L	1000		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	阴离子表面活性 剂	2023-12-08	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	动植物油	2023-12-08	0.26	mg/L	1		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	污水总排口 (DW001)	总铬	2023-12-08	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司 (定州市叮 咛店镇污水处理厂)	总排口	总砷	2023-10-17	<0.000 3	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司 (定州市叮 咛店镇污水处理厂)	总排口	总汞	2023-10-17	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司 (定州市叮 咛店镇污水处理厂)	总排口	色度	2023-10-17	8	倍	30		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司 (定州市叮 咛店镇污水处理厂)	总排口	总铅	2023-10-17	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司 (定州市叮 咛店镇污水处理厂)	总排口	总磷 (以P计)	2023-10-17	<0.01	mg/L	0.5		是	否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	阴离子表面活性剂	2023-10-17	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	粪大肠菌群数	2023-10-17	260	个/L	1000		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	动植物油	2023-10-17	0.54	mg/L	1		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	悬浮物	2023-10-17	8	mg/L	10		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	六价铬	2023-10-17	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	pH值	2023-10-17	7.7	无量纲	9	6	是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-17	5.2	mg/L	10		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	总镉	2023-10-17	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-17	0.164	mg/L	8		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	化学需氧量	2023-10-17	13	mg/L	50		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	总氮（以N计）	2023-10-17	1.3	mg/L	15		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	阴离子表面活性剂	2023-10-17	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司（定州市叮咛店镇污水处理厂）	总排口	总铬	2023-10-17	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市幸福鸟食品有限责任公司	废水总排口（DW001）	悬浮物	2023-12-08	6	mg/L	10		是	否	
定州市		定州市幸福鸟食品有限责任公司	废水总排口（DW001）	氨氮	2023-12-08	0.04	mg/L	1.5		是	否	
定州市		定州市幸福鸟食品有限责任公司	废水总排口（DW001）	pH值	2023-12-08	7.7	无量纲	9	6	是	否	
定州市		定州市幸福鸟食品有限责任公司	废水总排口（DW001）	化学需氧量	2023-12-08	21	mg/L	30		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口（DW001）	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-17	3.8	mg/L	10		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口（DW001）	pH值	2023-10-17	7.4	无量纲	9	6	是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口（DW001）	总磷（以P计）	2023-10-17	0.03	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口（DW001）	石油类	2023-10-17	0.40	mg/L	1		是	否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	总铅	2023-10-17	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	色度	2023-10-17	4	倍	30		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	总氮（以N计）	2023-10-17	12.2	mg/L	15		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	总铬	2023-10-17	0.03	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	动植物油	2023-10-17	0.60	mg/L	1		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-10-17	8	mg/L	10		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	六价铬	2023-10-17	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	阴离子表面活性 剂（LAS）	2023-10-17	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-10-17	0.188	mg/L	5;8		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-10-17	7	mg/L	50		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	总砷	2023-10-17	<0.000 3	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	总镉	2023-10-17	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	总汞	2023-10-17	<0.04	ug/L	1		是	否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	污水总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2023-10-17	450	个/L	1000		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	总镉	2023-10-17	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	五日生化需氧量 （BOD5）	2023-10-17	4.8	mg/L	10		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	氨氮（NH3-N）	2023-10-17	0.131	mg/L	5;8		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	化学需氧量	2023-10-17	12	mg/L	50		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	阴离子表面活性 剂（LAS）	2023-10-17	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	色度	2023-10-17	6	倍	30		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	总铬	2023-10-17	<0.03	mg/L	0.1		是	否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	总氮（以N计）	2023-10-17	9.36	mg/L	15		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	总砷	2023-10-17	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	总汞	2023-10-17	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	总铅	2023-10-17	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	粪大肠菌群数	2023-10-17	390	个/L	1000		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	总磷（以P计）	2023-10-17	0.04	mg/L	0.5		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	pH值	2023-10-17	7.6	无量纲	9	6	是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	石油类	2023-10-17	0.37	mg/L	1		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	六价铬	2023-10-17	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	悬浮物	2023-10-17	8	mg/L	10		是	否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	动植物油	2023-10-17	0.50	mg/L	1		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	总铬	2023-11-10	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	总汞	2023-11-10	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-11-10	460	MPN/L	1000		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	总磷（以P计）	2023-11-10	0.06	mg/L	0.5		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	化学需氧量	2023-11-10	6	mg/L	50		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	色度	2023-11-10	5	倍	30		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	六价铬	2023-11-10	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	悬浮物	2023-11-10	8	mg/L	10		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-10	3.2	mg/L	10		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-11-10	<0.06	mg/L	0.5		是	否	

定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	pH值	2023-11-10	7.5	无量纲	9	6	是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	总砷	2023-11-10	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	总氮（以N计）	2023-11-10	6.13	mg/L	15		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	总镉	2023-11-10	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	石油类	2023-11-10	0.22	mg/L	1		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	氨氮（NH3-N）	2023-11-10	0.163	mg/L	5;8		是	否	
定州市		河北两山生态科技有限公司定州分公司	总排口	动植物油	2023-11-10	0.35	mg/L	1		是	否	
定州市		河北裕明肉业有限公司	废水监测点1	氨氮（NH3-N）	2023-10-29	0.307	mg/L	5		是	否	
定州市		河北裕明肉业有限公司	废水监测点1	粪大肠菌群数	2023-10-29	810	个/L	1000		是	否	
定州市		河北裕明肉业有限公司	废水监测点1	五日生化需氧量（BOD5）	2023-10-29	4.6	mg/L	10		是	否	
定州市		河北裕明肉业有限公司	废水监测点1	pH值	2023-10-29	7.6	无量纲	9	6	是	否	
定州市		河北裕明肉业有限公司	废水监测点1	悬浮物	2023-10-29	7	mg/L	10		是	否	
定州市		河北裕明肉业有限公司	废水监测点1	动植物油	2023-10-29	0.23	mg/L	1		是	否	
定州市		河北裕明肉业有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2023-10-29	15	mg/L	50		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	氨氮（NH3-N）	2023-12-07	0.126	mg/L	25		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	总磷（以P计）	2023-12-07	0.52	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	甲醛	2023-12-07	<0.05	mg/L	5.0		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	苯胺类	2023-12-07	<0.03	mg/L	5.0		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	挥发酚	2023-12-07	<0.01	mg/L	2.0		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	悬浮物	2023-12-07	6	mg/L	400		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	动植物油	2023-12-07	<0.06	mg/L	100		是	否	

辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	pH值	2023-12-07	7.9	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-07	16.0	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	石油类	2023-12-07	<0.06	mg/L	20		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-12-07	<0.05	mg/L	20		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	硫化物	2023-12-07	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	化学需氧量	2023-12-07	74	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	总氰化物	2023-12-07	<0.001	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	总排口	总有机碳	2023-12-07	19.3	mg/L	30		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点5(DW001)	六价铬	2023-12-21	0.036	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-21	59.2	mg/L	80		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	总氮 (以N计)	2023-12-21	81.72	mg/L	140		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	总磷 (以P计)	2023-12-21	1.9	mg/L	4		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点5(DW001)	总铬	2023-12-21	0.306	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	化学需氧量	2023-12-21	184	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	氯离子	2023-12-21	1555	mg/L	4000		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	色度	2023-12-21	40	倍	100		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	悬浮物	2023-12-21	32	mg/L	120		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	pH值	2023-12-21	7.4	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	动植物油	2023-12-21	0.08	mg/L	30		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	氨氮 (NH3-N)	2023-12-21	33.8	mg/L	70		是	否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	废水监测点1(DW002)	硫化物	2023-12-21	0.10	mg/L	1		是	否	

辛集市		河北东明皮革有限公司	废水监测点3(DW003)	总铬	2023-12-16	0.309	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	废水监测点3(DW003)	六价铬	2023-12-16	0.036	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	废水排放口	悬浮物	2023-11-24	29	mg/L	400		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	废水排放口	总铅	2023-11-24	<0.2	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	废水排放口	总砷	2023-11-24	0.270	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	废水排放口	硫化物	2023-11-24	0.07	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	废水排放口	化学需氧量	2023-11-24	41	mg/L	500		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	废水排放口	总镉	2023-11-24	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	废水排放口	氟化物	2023-11-24	1.57	mg/L	20		是	否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	废水排放口	pH值	2023-11-24	7.3	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	苯	2023-12-09	<0.0004	mg/L	0.2		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	总钒	2023-12-09	0.00652	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	甲苯	2023-12-09	<0.0003	mg/L	0.2		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	乙苯	2023-12-09	<0.0003	mg/L	0.6		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	间-二甲苯	2023-12-09	<0.0005	mg/L	0.6		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	邻-二甲苯	2023-12-09	<0.0002	mg/L	0.6		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-22	0.52	mg/L	40		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	石油类	2023-12-22	<0.06	mg/L	20		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-12-22	8.3	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-22	2.7	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	硫化物	2023-12-22	<0.01	mg/L	1.0		是	否	

辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-12-22	7	mg/L	500			是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-22	0.076	mg/L	50			是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-12-22	<4	mg/L	200			是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	总氰化物	2023-12-22	<0.004	mg/L	0.5			是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-22	0.52	mg/L	1.0			是	否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	废水监测点1(DW001)	挥发酚	2023-12-22	<0.01	mg/L	0.5			是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	废水排放口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-12-06	8.0	mg/L	300			是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	废水排放口	动植物油	2023-12-06	0.09	mg/L	100			是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	废水排放口	悬浮物	2023-12-06	26	mg/L	400			是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	废水排放口	pH值	2023-12-06	6.9	无量纲	9	6		是	否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	废水排放口	化学需氧量	2023-12-06	32	mg/L	500			是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	污水处理站	悬浮物	2023-12-06	11	mg/L	200			是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	污水处理站	化学需氧量	2023-12-06	71	mg/L	500			是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	污水处理站	pH值	2023-12-06	7.5	无量纲	9	6		是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	污水处理站	色度	2023-12-06	3	倍	70			是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	污水处理站	总磷(以P计)	2023-12-06	4.04	mg/L	5.5			是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	污水处理站	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-06	11.4	mg/L	30			是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	污水处理站	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-12-06	23.9	mg/L	300			是	否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	污水处理站	总氮(以N计)	2023-12-06	29.2	mg/L	60			是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-12	0.802	mg/L	35			是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	pH值	2023-12-12	7.2	无量纲	9	6		是	否	

辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-12	0.42	mg/L	3		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	急性毒性(HgCl2毒性当量)	2023-12-12	0.052	mg/L	0.07		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	悬浮物	2023-12-12	8	mg/L	200		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-12	41.8	mg/L	70		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	色度	2023-12-12	5	倍	60		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	化学需氧量	2023-12-12	106	mg/L	500		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	总氰化物	2023-12-12	<0.001	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-12	29.8	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	总锌	2023-12-12	2.36	mg/L	3		是	否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	废水监测点2(DW001)	总有机碳	2023-12-12	20.8	mg/L	40		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	苯胺类	2023-12-12	<0.03	mg/L	5.0		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	化学需氧量	2023-12-12	484	mg/L	500		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	挥发酚	2023-12-12	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	pH值	2023-12-12	7.2	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	动植物油	2023-12-12	<0.06	mg/L	100		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	甲醛	2023-12-12	<0.05	mg/L	5.0		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-12	122	mg/L	200		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	总氰化物	2023-12-12	<0.001	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	悬浮物	2023-12-12	52	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	石油类	2023-12-12	2.02	mg/L	20		是	否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-12-12	<0.05	mg/L	20		是	否	

辛集市		河北茂诚化工有限公司	综合废水	硫化物	2023-12-12	<0.01	mg/L	1.0			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	动植物油	2023-12-04	0.18	mg/L	100			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	pH值	2023-12-04	7.4	无量纲	9	6		是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	总有机碳	2023-12-04	26.2	mg/L	30			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	苯	2023-12-04	<0.0004	mg/L	0.5			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-04	49.4	mg/L	300			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	甲苯	2023-12-04	<0.0003	mg/L	0.5			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	化学需氧量	2023-12-04	168	mg/L	500			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-12-04	2.44	mg/L	30			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	总氰化物	2023-12-04	<0.001	mg/L	1.0			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	硫化物	2023-12-04	<0.01	mg/L	1.0			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	苯酚	2023-12-04	<0.0005	mg/L	1.0			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	总氮 (以N计)	2023-12-04	19.0	mg/L	20			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	石油类	2023-12-04	0.22	mg/L	20			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	挥发酚	2023-12-04	<0.01	mg/L	2.0			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	悬浮物	2023-12-04	14	mg/L	400			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	总磷 (以P计)	2023-12-04	3.77	mg/L	15			是	否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂区综合污水处理站排放口	甲醛	2023-12-04	<0.05	mg/L	5.0			是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	pH值	2023-11-27	7.4	无量纲	9	6		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	悬浮物	2023-11-27	24	mg/L	120			是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-27	28.8	mg/L	80			是	否	

辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	硫化物	2023-11-27	0.02	mg/L	1		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	氯离子	2023-11-27	180	mg/L	4000		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	总氮(以N计)	2023-11-27	31.1	mg/L	140		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	化学需氧量	2023-11-27	123	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	色度	2023-11-27	20	倍	100		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	氨氮(NH3-N)	2023-11-27	16.6	mg/L	70		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	动植物油	2023-11-27	0.08	mg/L	30		是	否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	总磷(以P计)	2023-11-27	1.88	mg/L	4		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	污水排放口001	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-01	3.7	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	污水排放口001	悬浮物	2023-12-01	6	mg/L	400		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	污水排放口001	氨氮(NH3-N)	2023-12-01	0.835	mg/L	25		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	污水排放口001	总磷(以P计)	2023-12-01	0.03	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	污水排放口001	总锰	2023-12-01	0.00331	mg/L	5.0		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	污水排放口001	总锌	2023-12-01	0.013	mg/L	5.0		是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	污水排放口001	pH值	2023-12-01	7.7	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	污水排放口001	化学需氧量	2023-12-01	16	mg/L	500		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废水监测点1	化学需氧量	2023-12-19	126	mg/L	500		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废水监测点1	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-19	27.8	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废水监测点1	悬浮物	2023-12-19	37	mg/L	400		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废水监测点1	pH值	2023-12-19	7.4	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废水监测点1	动植物油	2023-12-19	2.76	mg/L	100		是	否	

辛集市		河北昊硕化工有限公司	总排口 001(DW001)	pH值	2023-12-06	7.3	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	总排口 001(DW001)	悬浮物	2023-12-06	6	mg/L	400		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	总排口 001(DW001)	阴离子表面活性 剂(LAS)	2023-12-06	<0.05	mg/L	20		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	总排口 001(DW001)	化学需氧量	2023-12-06	72	mg/L	500		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	总排口 001(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-06	15.4	mg/L	300		是	否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	总排口 001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-06	0.231	mg/L	25		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废水监测点 3(DW001)	pH值	2023-12-22	7.5	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废水监测点 3(DW001)	石油类	2023-12-22	0.12	mg/L	20		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废水监测点 3(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-22	0.14	mg/L	0.3		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废水监测点 3(DW001)	挥发酚	2023-12-22	0.024	mg/L	2		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废水监测点 3(DW001)	动植物油	2023-12-22	0.24	mg/L	100		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废水监测点 3(DW001)	悬浮物	2023-12-22	25	mg/L	400		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废水监测点 3(DW001)	氟化物	2023-12-22	0.19	mg/L	20		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废水监测点 3(DW001)	化学需氧量	2023-12-22	23	mg/L	500		是	否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	废水监测点 3(DW001)	硫化物	2023-12-22	0.13	mg/L	1		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	氨氮(NH3-N)	2023-11-28	0.491	mg/L	5		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	阴离子表面活性 剂	2023-11-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	硫化物	2023-11-28	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	烷基汞	2023-11-28	<0.000 001	mg/L	0		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-11-28	10.6	mg/L	15		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	色度	2023-11-28	<2	倍	30		是	否	

辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-11-28	460	个/L	1000		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	总磷(以P计)	2023-11-28	0.23	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	化学需氧量	2023-11-28	40	mg/L	50		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	总镉	2023-11-28	0.0027	mg/L	0.01		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-28	8.8	mg/L	10		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	总汞	2023-11-28	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	动植物油	2023-11-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	悬浮物	2023-11-28	<4	mg/L	10		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	pH值	2023-11-28	6.5	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	石油类	2023-11-28	<0.06	mg/L	1		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	总铬	2023-11-28	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	六价铬	2023-11-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	总砷	2023-11-28	<0.000 3	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	挥发酚	2023-11-28	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	总排口	总铅	2023-11-28	0.045	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	厂区废水	化学需氧量	2023-12-12	102	mg/L	500		是	否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	厂区废水	悬浮物	2023-12-12	16	mg/L	400		是	否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	厂区废水	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-12	24.0	mg/L	300		是	否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	厂区废水	pH值	2023-12-12	7.9	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	厂区废水	氯化物	2023-12-12	45.7	mg/L	350		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	氟化物	2023-12-16	4.72	mg/L	8.0		是	否	

辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-16	2.54	mg/L	5.0		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-16	39	mg/L	50		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-12-16	0.36	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	氯丁二烯	2023-12-16	<0.0005	mg/L	0.02		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-12-16	9.0	mg/L	10		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	可吸附有机卤化物	2023-12-16	0.210	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	丙烯腈	2023-12-16	<0.003	mg/L	2		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	六氯丁二烯	2023-12-16	<0.0004	mg/L	0.006		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	总氰化物	2023-12-16	<0.001	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	石油类	2023-12-16	1.14	mg/L	3.0		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	挥发酚	2023-12-16	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	总氮 (以N计)	2023-12-16	8.31	mg/L	30		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-16	44	mg/L	50		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	总锌	2023-12-16	0.663	mg/L	2.0		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	总铜	2023-12-16	0.117	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	pH值	2023-12-16	7.8	无量纲	9.0	6.0	是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	总有机碳	2023-12-16	10.9	mg/L	15		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	总钒	2023-12-16	0.0389	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	废水排放口 (DW001)	硫化物	2023-12-16	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂区废水	化学需氧量	2023-12-07	36	mg/L	300		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂区废水	pH值	2023-12-07	8.2	无量纲	9	6	是	否	

辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂区废水	石油类	2023-12-07	0.165	mg/L	10		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂区废水	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-07	9.4	mg/L	80		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂区废水	总氮 (以N计)	2023-12-07	38.0	mg/L	40		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂区废水	总磷 (以P计)	2023-12-07	0.05	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂区废水	悬浮物	2023-12-07	7	mg/L	150		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂区废水	氨氮 (NH3-N)	2023-12-07	29.2	mg/L	30		是	否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂区废水	总锌	2023-12-07	0.69	mg/L	3.5		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	废水总排口001	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-05	71.5	mg/L	300		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	废水总排口001	氨氮 (NH3-N)	2023-12-05	3.12	mg/L	30		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	废水总排口001	化学需氧量	2023-12-05	182	mg/L	500		是	否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	废水总排口001	悬浮物	2023-12-05	14	mg/L	400		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	甲苯	2023-12-18	0.0003	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮 (以N计)	2023-12-18	5.18	mg/L	35		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-12-18	16	mg/L	300		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	二氯甲烷	2023-12-18	0.0005	mg/L	0.2		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-12-18	7.7	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	污水总排口	石油类	2023-12-18	1.72	mg/L	20		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	氯化物	2023-12-18	329	mg/L	350		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷 (以P计)	2023-12-18	0.13	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-18	23.4	mg/L	300		是	否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-12-18	3.80	mg/L	25		是	否	

辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-12-18	92	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	化学需氧量	2023-12-19	10	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-19	1.87	mg/L	25		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	粪大肠菌群数	2023-12-19	820	个/L	10000		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	动植物油	2023-12-19	0.44	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	砷	2023-12-19	0.0103	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	总汞	2023-12-19	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	总铅	2023-12-19	0.00644	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	pH值	2023-12-19	8.1	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	总氮(以N计)	2023-12-19	6.34	mg/L	40		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	六价铬	2023-12-19	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	总镉	2023-12-19	0.00173	mg/L	0.01		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	总铬	2023-12-19	0.00638	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	2023-12-19	2.1	mg/L	30		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	总磷(以P计)	2023-12-19	0.19	mg/L	3		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	悬浮物	2023-12-19	8	mg/L	30		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	色度	2023-12-19	20	倍	30		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	污水总排口	石油类	2023-12-19	0.74	mg/L	20		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2023-12-16	0.208	mg/L	8.0		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口(DW001)	总有机碳	2023-12-16	22.4	mg/L	30		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口(DW001)	色度	2023-12-16	30	mg/L	80		是	否	

辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-16	120	mg/L	300		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-12-16	7.35	mg/L	25		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-12-16	0.49	mg/L	20		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口 (DW001)	pH值	2023-12-16	7.2	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口 (DW001)	石油类	2023-12-16	2.20	mg/L	20		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-12-16	14	mg/L	400		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口 (DW001)	动植物油	2023-12-16	<0.06	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-16	478	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 2(DW002)	挥发酚	2023-12-24	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 1(DW006)	总镉	2023-12-24	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 4(DW005)	挥发酚	2023-12-24	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 1(DW006)	总铅	2023-12-24	<0.2	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 2(DW002)	悬浮物	2023-12-24	8	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 3(DW004)	石油类	2023-12-24	0.09	mg/L	10		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 2(DW002)	pH值	2023-12-24	7.6	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 3(DW004)	悬浮物	2023-12-24	6	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 3(DW004)	pH值	2023-12-24	7.8	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 2(DW002)	氰化物 (总氰化 合物)	2023-12-24	<0.001	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 2(DW002)	氨氮 (NH3-N)	2023-12-24	9.62	mg/L	15		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 1(DW006)	pH值	2023-12-24	7.8	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点 3(DW004)	化学需氧量	2023-12-24	10	mg/L	200		是	否	

辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点2(DW002)	化学需氧量	2023-12-24	36	mg/L	200		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点1(DW006)	总砷	2023-12-24	0.0007	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点3(DW004)	总砷	2023-12-24	0.006	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	废水监测点1(DW006)	总汞	2023-12-24	0.00036	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	废水排放口001(DW001)	pH值	2023-12-19	7.6	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	废水排放口001(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-19	71.2	mg/L	300		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	废水排放口001(DW001)	化学需氧量	2023-12-19	275	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	废水排放口001(DW001)	悬浮物	2023-12-19	46	mg/L	400		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	废水排放口001(DW001)	动植物油	2023-12-19	0.34	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	废水排放口001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-19	8.67	mg/L	25		是	否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	废水排放口001(DW001)	总锌	2023-12-19	2.88	mg/L	5.0		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	硫化物	2023-12-08	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-12-08	12.4	mg/L	30		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-08	29.6	mg/L	50		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-12-08	0.28	mg/L	1.5		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-12-08	17	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	苯胺类	2023-12-08	<0.03	mg/L	0		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	色度	2023-12-08	4	mg/L	80		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-12-08	4.28	mg/L	20		是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-12-08	7.5	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-12-08	129	mg/L	200		是	否	

辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	废水监测点1	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-02	7.0	mg/L	300		是	否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	废水监测点1	pH值	2023-12-02	7.4	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	废水监测点1	氨氮 (NH3-N)	2023-12-02	0.228	mg/L	25		是	否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	废水监测点1	动植物油	2023-12-02	0.18	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2023-12-02	16	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	废水监测点1	悬浮物	2023-12-02	5	mg/L	400		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-03	55.3	mg/L	80		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	总磷 (以P计)	2023-12-03	0.08	mg/L	4		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	pH值	2023-12-03	6.8	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	悬浮物	2023-12-03	12	mg/L	120		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	硫化物	2023-12-03	0.006	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	氯离子	2023-12-03	66	mg/L	4000		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	化学需氧量	2023-12-03	219	mg/L	300		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点3	六价铬	2023-12-03	0.022	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点3	总铬	2023-12-03	0.068	mg/L	1.5		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	氨氮 (NH3-N)	2023-12-03	14.2	mg/L	70		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	色度	2023-12-03	20	倍	100		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	总氮 (以N计)	2023-12-03	41.7	mg/L	140		是	否	
辛集市		辛集市海达制革厂	废水监测点1	动植物油	2023-12-03	<0.06	mg/L	30		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	脱硫池排放口	总砷	2023-12-17	0.000735	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	脱硫池排放口	总铅	2023-12-17	0.95	mg/L	1.0		是	否	

辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	脱硫池排放口	总汞	2023-12-17	0.00034 4	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	脱硫池排放口	总镉	2023-12-17	0.07	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	二分厂脱硫塔排放口(DW001)	总铅	2023-12-17	<0.2	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	二分厂脱硫塔排放口(DW001)	总汞	2023-12-17	0.00066 2	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂区废水	氨氮(NH3-N)	2023-12-17	17.8	mg/L	25		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂区废水	悬浮物	2023-12-17	84	mg/L	400		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂区废水	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-17	36.0	mg/L	300		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂区废水	总磷(以P计)	2023-12-17	1.01	mg/L	20		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	二分厂脱硫塔排放口(DW001)	总砷	2023-12-17	0.00133 2	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂区废水	化学需氧量	2023-12-17	175	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	二分厂脱硫塔排放口(DW001)	总镉	2023-12-17	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂区废水	动植物油	2023-12-17	1.25	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	总排口001	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-11	31.4	mg/L	300		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	总排口001	总磷(以P计)	2023-12-11	2.76	mg/L	40		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	总排口001	pH值	2023-12-11	7.6	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	总排口001	动植物油	2023-12-11	<0.06	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	总排口001	氨氮(NH3-N)	2023-12-11	1.10	mg/L	40		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	总排口001	化学需氧量	2023-12-11	110	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	总排口001	色度	2023-12-11	3	倍	80		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	总排口001	阴离子表面活性剂	2023-12-11	<0.05	mg/L	20		是	否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	总排口001	悬浮物	2023-12-11	<4	mg/L	400		是	否	

辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	废水总排放口001	化学需氧量	2023-12-04	174	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	废水总排放口001	总铬	2023-12-04	0.136	mg/L	1.5		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	废水总排放口001	pH值	2023-12-04	7.0	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	废水总排放口001	六价铬	2023-12-04	0.012	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	废水总排放口001	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-04	46.4	mg/L	300		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	废水总排放口001	悬浮物	2023-12-04	18	mg/L	300		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	废水总排放口001	氨氮(NH3-N)	2023-12-04	1.79	mg/L	25		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	废水总排放口001	硫化物	2023-12-04	0.02	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	废水总排放口001	动植物油	2023-12-04	1.12	mg/L	100		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	总氮(以N计)	2023-12-09	4.32	mg/L	140		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	氯离子	2023-12-09	96	mg/L	4000		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	含铬废水排放口	六价铬	2023-12-09	0.039	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	动植物油	2023-12-09	0.44	mg/L	30		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-09	6.4	mg/L	80		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	含铬废水排放口	总铬	2023-12-09	0.074	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	pH值	2023-12-09	7.1	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	化学需氧量	2023-12-09	30	mg/L	300		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	硫化物	2023-12-09	0.04	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	总磷(以P计)	2023-12-09	0.68	mg/L	4		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	悬浮物	2023-12-09	32	mg/L	120		是	否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2023-12-09	0.049	mg/L	70		是	否	

辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	污水排放口	色度	2023-12-09	40	倍	100		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	脱硫塔排放口 (DW001)	氟化物	2023-12-10	2.16	mg/L	20		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	脱硫塔排放口 (DW001)	悬浮物	2023-12-10	13	mg/L	400		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	脱硫塔排放口 (DW001)	总铅	2023-12-10	0.026	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	脱硫塔排放口 (DW001)	总镉	2023-12-10	0.0021	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	脱硫塔排放口 (DW001)	pH值	2023-12-10	8.3	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	脱硫塔排放口 (DW001)	硫化物	2023-12-10	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	脱硫塔排放口 (DW001)	总砷	2023-12-10	0.00174	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	脱硫塔排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-10	116	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	脱硫塔排放口 (DW001)	总汞	2023-12-10	0.00006	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	粪大肠菌群数	2023-12-17	<20	个/L	1000		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	悬浮物	2023-12-17	12	mg/L	400		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	化学需氧量	2023-12-17	14	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	氟化物	2023-12-17	0.56	mg/L	20		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	总砷	2023-12-17	0.00544	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-17	5.52	mg/L	35		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	总铬	2023-12-17	<0.000 11	mg/L	1.5		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	总汞	2023-12-17	<0.000 04	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	总余氯	2023-12-17	0.60	mg/L	2		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	总铅	2023-12-17	<0.000 09	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排 放口	pH值	2023-12-17	7.3	无量纲	9	6	是	否	

辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排放口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-17	3.6	mg/L	300			是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排放口	总镉	2023-12-17	0.00062	mg/L	0.1			是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排放口	石油类	2023-12-17	1.13	mg/L	20			是	否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	综合污水处理排放口	六价铬	2023-12-17	<0.004	mg/L	0.5			是	否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	厂区污水	悬浮物	2023-12-02	19	mg/L	400			是	否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	厂区污水	动植物油	2023-12-02	0.54	mg/L	100			是	否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	厂区污水	pH值	2023-12-02	8.3	无量纲	9	6		是	否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	厂区污水	硫化物	2023-12-02	0.02	mg/L	1.0			是	否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	厂区污水	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-12-02	46.6	mg/L	300			是	否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	厂区污水	石油类	2023-12-02	0.56	mg/L	20			是	否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	厂区污水	化学需氧量	2023-12-02	200	mg/L	500			是	否	
辛集市		辛集市优智污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-11-28	0.511	mg/L	10			是	否	
辛集市		辛集市优智污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	化学需氧量	2023-11-28	12	mg/L	60			是	否	
辛集市		辛集市优智污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	总磷 (以P计)	2023-11-28	0.05	mg/L	1			是	否	
辛集市		辛集市优智污水处理有限公司	污水排放口 (DW001)	pH值	2023-11-28	7.7	无量纲	8.5	6.5		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点 1(DW002)	化学需氧量	2023-12-04	188	mg/L	300			是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点 4(DW001)	总铬	2023-12-04	0.036	mg/L	1.5			是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点 1(DW002)	硫化物	2023-12-04	0.005	mg/L	1			是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点 1(DW002)	氨氮 (NH3-N)	2023-12-04	11.2	mg/L	70			是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点 1(DW002)	总磷 (以P计)	2023-12-04	0.92	mg/L	4			是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点 1(DW002)	pH值	2023-12-04	7.2	无量纲	9	6		是	否	

辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	动植物油	2023-12-04	<0.06	mg/L	30		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	氯离子	2023-12-04	84.8	mg/L	4000		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点4(DW001)	六价铬	2023-12-04	0.036	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-04	47.2	mg/L	80		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	色度	2023-12-04	2	倍	100		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	总氮(以N计)	2023-12-04	19.2	mg/L	140		是	否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	废水监测点1(DW002)	悬浮物	2023-12-04	16	mg/L	120		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	总磷	2023-12-17	0.09	mg/L	0.4		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	总汞	2023-12-17	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	氨氮(NH3-N)	2023-12-17	1.32	mg/L	5;8		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	悬浮物	2023-12-17	6	mg/L	10		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	总砷	2023-12-17	0.00717	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	总铅	2023-12-17	<0.00009	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	苯胺类	2023-12-17	<0.03	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	六价铬	2023-12-17	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-12-17	4.61	mg/L	15		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-12-17	3.4	mg/L	10		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	石油类	2023-12-17	0.82	mg/L	1		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	甲苯	2023-12-17	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	动植物油	2023-12-17	<0.06	mg/L	1		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	pH值	2023-12-17	7.7	无量纲	9	6	是	否	

辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	色度	2023-12-17	20	倍	30		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	氟化物	2023-12-17	0.73	mg/L	1.5		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	总铬	2023-12-17	<0.000 11	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	二氯甲烷	2023-12-17	<0.000 5	mg/L	0.2		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	化学需氧量	2023-12-17	14	mg/L	40		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	挥发酚	2023-12-17	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	总锌	2023-12-17	0.148	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	总排口	总镉	2023-12-17	<0.000 69	mg/L	0.01		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	全厂污水总排口 (DW001)	pH	2023-12-27	7.7	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	全厂污水总排口 (DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-12-27	0.516	mg/L	30		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	全厂污水总排口 (DW001)	化学需氧量	2023-12-27	199	mg/L	500		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	全厂污水总排口 (DW001)	总磷(以P计)	2023-12-27	0.34	mg/L	5.50		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	全厂污水总排口 (DW001)	悬浮物	2023-12-27	22	mg/L	200		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	全厂污水总排口 (DW001)	总氮(以N计)	2023-12-27	8.60	mg/L	60		是	否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	全厂污水总排口 (DW001)	总有机碳	2023-12-27	31.5	mg/L	40		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	总铅	2023-12-06	0.010	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	化学需氧量	2023-12-06	24	mg/L	40		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	悬浮物	2023-12-06	4	mg/L	10		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	总氮(以N计)	2023-12-06	10.4	mg/L	15		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	总砷	2023-12-06	<0.000 3	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2023-12-06	8.1	mg/L	10		是	否	

辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	总汞	2023-12-06	<0.000 04	mg/L	0.001		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	阴离子表面活性剂	2023-12-06	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	pH值	2023-12-06	7.2	无量纲	9	6	是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	动植物油	2023-12-06	<0.06	mg/L	1		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	总镉	2023-12-06	0.0007	mg/L	0.01		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	总磷（以P计）	2023-12-06	0.18	mg/L	0.4		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	六价铬	2023-12-06	<0.04	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	总铬	2023-12-06	<0.04	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	氨氮（NH3-N）	2023-12-06	0.637	mg/L	2.0		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	石油类	2023-12-06	<0.06	mg/L	1		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	色度	2023-12-06	4	倍	30		是	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	辛集信环水务	粪大肠菌群数	2023-12-17	110	个/L	1000		是	否	

2023年第四季度无组织排放执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放 上限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-10-07	0.04	mg/m3	1.5		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-07	11.4	无量纲	20		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	硫化氢	2023-10-07	<0.001	mg/m3	0.06		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	硫化氢	2023-10-17	0.002	mg/m3	0.06		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-10-17	0.05	mg/m3	1.5		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-17	20	无量纲	20		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-07	<10	无量纲	20		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-11-07	0.04	mg/m3	1.5		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-07	0.003	mg/m3	0.06		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-05	10	无量纲	20		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-05	0.001	mg/m3	0.06		否	
石家庄市	长安区	河北嘉禾啤酒有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-05	0.06	mg/m3	1.5		否	
石家庄市	藁城区	石家庄良村热电有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-28	<0.168	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	鹿泉区	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-14	0.083	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	无组织颗粒物	颗粒物	2023-09-20	0.102	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	栾城区	河北华电石家庄裕华热电有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-30	<0.168	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	颗粒物	颗粒物	2023-12-04	0.124	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	厂界	颗粒物	2023-11-07	0.583	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-01	<0.168	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-22	0.09	mg/m3	2.0		否	

石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-22	0.554	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	高邑县	高邑尔优陶瓷有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-23	0.085	mg/Nm3			否	
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司(二厂)	厂界	颗粒物	2023-11-17	0.006	mg/m3			否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-11	0.031	mg/m3			否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-25	0.021	mg/m3			否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-07	0.157	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡第二发电有限责任公司	厂界	颗粒物	2023-09-22	<0.168	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	厂界	颗粒物	2023-10-14	0.587	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-09	0.092	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-12	0.14	mg/m3	2.0		否	
石家庄市	赵县	卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-12	0.161	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	厂界无组织上风向1	颗粒物	2023-11-17	0.212	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	厂界无组织下风向2	颗粒物	2023-11-17	0.316	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	厂界无组织下风向4	颗粒物	2023-11-17	0.326	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	厂界无组织下风向3	颗粒物	2023-11-17	0.324	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织4#	硫酸雾	2023-10-10	0.140	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织2#	铅及其化合物	2023-10-10	0.0009	mg/m3	0.001		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织3#	硫酸雾	2023-10-10	0.136	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织4#	颗粒物	2023-10-10	0.273	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织3#	颗粒物	2023-10-10	0.284	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织2#	硫酸雾	2023-10-10	0.131	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织4#	铅及其化合物	2023-10-10	0.000553	mg/m3	0.001		否	

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织3#	铅及其化合物	2023-10-10	0.00091	mg/m3	0.001		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织2#	颗粒物	2023-10-10	0.287	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界无组织1#	颗粒物	2023-10-10	0.199	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	颗粒物	2023-11-02	0.322	mg/m3	1		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	颗粒物	2023-11-02	0.313	mg/m3	1		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	氮氧化物	2023-11-02	0.094	mg/m3	0.25		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	二氧化硫	2023-11-02	0.016	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	苯	2023-11-02	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	氨	2023-11-02	0.18	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	苯	2023-11-02	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	氰化氢	2023-11-02	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	二氧化硫	2023-11-02	0.017	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	氰化氢	2023-11-02	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	氨	2023-11-02	0.16	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	氮氧化物	2023-11-02	0.091	mg/m3	0.25		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	酚类	2023-11-02	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	颗粒物	2023-11-02	0.324	mg/m3	1		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	氰化氢	2023-11-02	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	非甲烷总烃	2023-11-02	0.66	mg/m3	2		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	硫化氢	2023-11-02	0.005	mg/m3	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	颗粒物	2023-11-02	0.209	mg/m3	1		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	非甲烷总烃	2023-11-02	0.62	mg/m3	2		否	

唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	酚类	2023-11-02	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	硫化氢	2023-11-02	0.005	mg/m3	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	硫化氢	2023-11-02	0.006	mg/m3	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织2#	苯	2023-11-02	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	二氧化硫	2023-11-02	0.018	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	氨	2023-11-02	0.18	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	酚类	2023-11-02	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	二氧化硫	2023-11-02	0.009	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织3#	氮氧化物	2023-11-02	0.090	mg/m3	0.25		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织4#	非甲烷总烃	2023-11-02	0.60	mg/m3	2		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	焦化厂界无组织1#	氮氧化物	2023-11-02	0.064	mg/m3	0.25		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	2#	颗粒物	2023-10-10	0.119	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	4#	颗粒物	2023-10-10	0.149	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	3#	颗粒物	2023-10-10	0.125	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	1#	颗粒物	2023-10-10	0.209	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向3	非甲烷总烃	2023-10-10	0.73	mg/m3	2		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向2	臭气浓度	2023-10-10	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向4	非甲烷总烃	2023-10-10	0.71	mg/m3	2		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向3	硫化氢	2023-10-10	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向3	氨	2023-10-10	0.33	mg/m3	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向2	氨	2023-10-10	0.34	mg/m3	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向2	颗粒物	2023-10-10	0.314	mg/m3	1.0		否	

唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向4	硫化氢	2023-10-10	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向2	非甲烷总烃	2023-10-10	0.66	mg/m3	2		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向4	颗粒物	2023-10-10	0.345	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向3	颗粒物	2023-10-10	0.342	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向4	臭气浓度	2023-10-10	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向2	硫化氢	2023-10-10	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织上风向1	颗粒物	2023-10-10	0.217	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向4	氨	2023-10-10	0.36	mg/m3	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山利康药业有限责任公司	厂界无组织下风向3	臭气浓度	2023-10-10	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界2#	臭气浓度	2023-10-06	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界3#	氨	2023-10-06	0.12	mg/m3	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界1#	非甲烷总烃	2023-10-06	0.64	mg/m3	2.0		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界2#	氨	2023-10-06	0.11	mg/m3	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界1#	硫化氢	2023-10-06	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界3#	非甲烷总烃	2023-10-06	0.72	mg/m3	2.0		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界2#	硫化氢	2023-10-06	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界1#	氨(氨气)	2023-10-06	0.09	mg/m3	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界2#	非甲烷总烃	2023-10-06	0.71	mg/m3	2		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界1#	臭气浓度	2023-10-06	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界3#	硫化氢	2023-10-06	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	古冶区	唐山群星科技有限公司	厂界3#	臭气浓度	2023-10-06	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界3#	氟化物	2023-10-05	0.0021	mg/m3	0.02		否	

唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界4#	氟化物	2023-10-05	0.0023	mg/m3	0.02		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界1#	总悬浮颗粒物 (空气动力学	2023-10-05	0.199	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界1#	二氧化硫	2023-10-05	<0.007	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界2#	二氧化硫	2023-10-05	<0.007	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界1#	氟化物	2023-10-05	0.0012	mg/m3	0.02		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界3#	二氧化硫	2023-10-05	<0.007	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界4#	总悬浮颗粒物 (空气动力学	2023-10-05	0.343	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界2#	总悬浮颗粒物 (空气动力学	2023-10-05	0.318	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界3#	总悬浮颗粒物 (空气动力学	2023-10-05	0.334	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界4#	二氧化硫	2023-10-05	<0.007	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山善城新型建材有限公司	厂界2#	氟化物	2023-10-05	0.0023	mg/m3	0.02		否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	4#	颗粒物	2023-10-13	0.332	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#	颗粒物	2023-10-13	0.302	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	1#	颗粒物	2023-10-13	0.201	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	3#	颗粒物	2023-10-13	0.320	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G02下风向	硫化氢	2023-12-04	0.006	mg/m3	0.03		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G01下风向	硫化氢	2023-12-04	0.006	mg/m3	0.03		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G03下风向	臭气浓度	2023-12-04	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G02下风向	臭气浓度	2023-12-04	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G01下风向	氨	2023-12-04	0.15	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G03下风向	氨	2023-12-04	0.14	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G02下风向	氨	2023-12-04	0.13	mg/m3	0.2		否	

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G01下风向	臭气浓度	2023-12-04	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G03下风向	硫化氢	2023-12-04	0.006	mg/m3	0.03		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	04	颗粒物	2023-11-17	0.329	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	01	颗粒物	2023-11-17	0.211	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	02	颗粒物	2023-11-17	0.312	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	03	颗粒物	2023-11-17	0.323	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向2	颗粒物	2023-10-05	0.318	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向3	硫酸雾	2023-10-05	0.021	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向4	硫酸雾	2023-10-05	0.018	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界上风向1	颗粒物	2023-10-05	0.198	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向4	颗粒物	2023-10-05	0.325	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向2	硫酸雾	2023-10-05	0.019	mg/m3	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界下风向3	颗粒物	2023-10-05	0.324	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	1#	颗粒物	2023-10-06	0.208	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	4#	颗粒物	2023-10-06	0.329	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	2#	颗粒物	2023-10-06	0.316	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	3#	颗粒物	2023-10-06	0.325	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	轧钢车间无组织废气	颗粒物	2023-11-24	0.449	mg/m3	8		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	炼钢车间无组织废气	颗粒物	2023-11-24	0.424	mg/m3	8		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	酸再生车间门口无组织	氯化氢	2023-11-28	0.118	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	2#	氯化氢	2023-11-28	0.091	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	4#	氯化氢	2023-11-28	0.097	mg/m3	0.2		否	

唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	1#	氯化氢	2023-11-28	0.082	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	3#	氯化氢	2023-11-28	0.095	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界下风向G04	氨	2023-10-05	0.16	mg/m3	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界下风向G03	氯化氢	2023-10-05	0.083	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界下风向G03	颗粒物	2023-10-05	0.326	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界下风向G02	氨	2023-10-05	0.15	mg/m3	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界上风向G01	颗粒物	2023-10-05	0.205	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界下风向G02	颗粒物	2023-10-05	0.316	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界下风向G04	氯化氢	2023-10-05	0.083	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界下风向G03	氨	2023-10-05	0.16	mg/m3	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界下风向G04	颗粒物	2023-10-05	0.329	mg/m3	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山天物众强高科精密管业有限公司	厂界下风向G02	氯化氢	2023-10-05	0.080	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	厂界	氨	2023-11-03	0.13	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-03	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-03	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	滦县磐石水泥有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-03	0.488	mg/m3	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界1#	臭气浓度	2023-09-28	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界2#	颗粒物	2023-09-28	0.574	mg/m3	1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界4#	颗粒物	2023-09-28	0.582	mg/m3	1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界1#	硫化氢	2023-09-28	0.002	mg/m3	0.03		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界1#	甲烷	2023-09-28	0.0002	%	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界2#	硫化氢	2023-09-28	0.006	mg/m3	0.03		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界3#	臭气浓度	2023-09-28	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界4#	氨	2023-09-28	0.10	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界4#	甲烷	2023-09-28	0.0004	%	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界2#	甲烷	2023-09-28	0.0003	%	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界1#	氨	2023-09-28	0.07	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界1#	颗粒物	2023-09-28	0.368	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界2#	臭气浓度	2023-09-28	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界2#	氨	2023-09-28	0.14	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界3#	颗粒物	2023-09-28	0.587	mg/m3	1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界3#	甲烷	2023-09-28	0.0002	%	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界3#	氨	2023-09-28	0.13	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界4#	臭气浓度	2023-09-28	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界4#	硫化氢	2023-09-28	0.006	mg/m3	0.03		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	厂界3#	硫化氢	2023-09-28	0.008	mg/m3	0.03		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	颗粒物	2023-10-31	0.678	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	硫化氢	2023-10-31	0.004	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	臭气浓度	2023-10-31	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	硫化氢	2023-10-31	0.004	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	氨	2023-10-31	0.09	mg/m3	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	颗粒物	2023-10-31	0.384	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	颗粒物	2023-10-31	0.572	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	氨	2023-10-31	0.16	mg/m3	1.5		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	臭气浓度	2023-10-31	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	颗粒物	2023-10-31	0.582	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	臭气浓度	2023-10-31	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	氨	2023-10-31	0.11	mg/m3	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	氨	2023-10-31	0.15	mg/m3	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	硫化氢	2023-10-31	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	硫化氢	2023-10-31	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	臭气浓度	2023-10-31	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向4#	氨	2023-11-21	0.10	mg/m3	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向3#	氨	2023-11-21	0.13	mg/m3	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向2#	臭气浓度	2023-11-21	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向2#	颗粒物	2023-11-21	0.674	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向4#	颗粒物	2023-11-21	0.679	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向2#	氨	2023-11-21	0.14	mg/m3	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	上风向1#	氨	2023-11-21	0.07	mg/m3	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向4#	臭气浓度	2023-11-21	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向4#	硫化氢	2023-11-21	0.003	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	上风向1#	颗粒物	2023-11-21	0.371	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向3#	硫化氢	2023-11-21	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	上风向1#	臭气浓度	2023-11-21	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向3#	颗粒物	2023-11-21	0.687	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向3#	臭气浓度	2023-11-21	<10	无量纲	20		否	

唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	上风向1#	硫化氢	2023-11-21	0.001	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	下风向2#	硫化氢	2023-11-21	0.003	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#上风向	氨	2023-11-16	0.03	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#下风向	硫化氢	2023-11-16	0.008	mg/m3	0.03		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#上风向	臭气浓度	2023-11-16	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#下风向	臭气浓度	2023-11-16	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#下风向	氨	2023-11-16	0.16	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#上风向	硫化氢	2023-11-16	0.002	mg/m3	0.03		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#下风向	氨	2023-11-16	0.18	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#下风向	硫化氢	2023-11-16	0.008	mg/m3	0.03		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#下风向	氨	2023-11-16	0.16	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#下风向	臭气浓度	2023-11-16	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#下风向	硫化氢	2023-11-16	0.008	mg/m3	0.03		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#下风向	臭气浓度	2023-11-16	<10	无量纲	20		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-12-06	0.291	mg/m3	1.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	上风向1#	臭气浓度	2023-12-06	<10	无量纲	20		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向4#	硫化氢	2023-12-06	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向3#	硫化氢	2023-12-06	0.004	mg/m3	0.06		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向4#	氨	2023-12-06	0.08	mg/m3	1.5		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向2#	臭气浓度	2023-12-06	<10	无量纲	20		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向4#	颗粒物	2023-12-06	0.296	mg/m3	1.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-12-06	0.294	mg/m3	1.0		否	

唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	上风向1#	硫化氢	2023-12-06	0.002	mg/m3	0.06		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向2#	氨	2023-12-06	0.06	mg/m3	1.5		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向3#	氨	2023-12-06	0.05	mg/m3	1.5		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向4#	臭气浓度	2023-12-06	<10	无量纲	20		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	上风向1#	颗粒物	2023-12-06	0.211	mg/m3	1.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	上风向1#	氨	2023-12-06	0.05	mg/m3	1.5		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向3#	臭气浓度	2023-12-06	<10	无量纲	20		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	厂界下风向2#	硫化氢	2023-12-06	0.003	mg/m3	0.06		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	综合废水处理站	臭气浓度	2023-12-08	<10	无量纲	20		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	综合废水处理站	氨	2023-12-08	0.08	mg/m3	1.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	综合废水处理站	硫化氢	2023-12-08	0.004	mg/m3	0.03		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团车间	氨	2023-12-09	0.06	mg/m3	1.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	原料厂废气	颗粒物	2023-12-09	1.048	mg/m3	8.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	球团车间	颗粒物	2023-12-09	0.444	mg/m3	8.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	烧结车间	氨	2023-12-09	0.06	mg/m3	1.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	炼铁车间	硫化氢	2023-12-09	0.002	mg/m3	0.03		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	白灰车间	颗粒物	2023-12-09	0.747	mg/m3	8.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	烧结车间	颗粒物	2023-12-09	0.436	mg/m3	8.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	炼铁车间	颗粒物	2023-12-09	0.383	mg/m3	8.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	炼钢车间	颗粒物	2023-12-09	2.502	mg/m3	8.0		否	
唐山市	海港经济开发区	河北天柱钢铁集团有限公司	水渣微粉生产线	颗粒物	2023-12-09	0.477	mg/m3	8.0		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	下风向2#	颗粒物	2023-10-25	0.485	mg/m3	1.0		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	下风向4#	颗粒物	2023-10-25	0.498	mg/m3	1.0		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	下风向3#	颗粒物	2023-10-25	0.492	mg/m3	1.0		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	上风向1#	颗粒物	2023-10-25	0.361	mg/m3	1.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	硫化氢	2023-10-26	0.004	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	氨	2023-10-26	0.06	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	硫化氢	2023-10-26	0.002	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	臭气浓度	2023-10-26	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	硫化氢	2023-10-26	0.004	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	颗粒物	2023-10-26	0.374	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	非甲烷总烃	2023-10-26	0.32	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	颗粒物	2023-10-26	0.299	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	非甲烷总烃	2023-10-26	0.21	mg/m3	2.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	氨(氨气)	2023-10-26	0.03	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	氨	2023-10-26	0.05	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	非甲烷总烃	2023-10-26	0.34	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	臭气浓度	2023-10-26	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	颗粒物	2023-10-26	0.338	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	硫化氢	2023-10-26	0.004	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	臭气浓度	2023-10-26	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	氨	2023-10-26	0.05	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	非甲烷总烃	2023-10-26	0.32	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	颗粒物	2023-10-26	0.204	mg/m3	0.5		否	

唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	臭气浓度	2023-10-26	<10	无量纲	20		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-14	1.16	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-14	1.848	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-14	0.21	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-14	0.038	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-14	0.037	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-14	1.631	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-14	0.30	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-14	0.21	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-14	0.31	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-14	1.16	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-14	0.039	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-14	0.22	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-14	0.34	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-14	1.823	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-14	1.12	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-21	1.574	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-21	0.792	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-21	0.037	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-21	0.67	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-21	0.31	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-21	0.20	mg/m3	0.6		否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-21	1.582	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-21	0.037	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-21	0.33	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-21	0.22	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6A焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-23	0.035	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6A焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-23	0.33	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-23	0.21	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-23	0.747	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6A焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-23	0.17	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-23	0.037	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-23	1.61	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-23	1.598	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-23	0.038	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-23	0.36	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-23	0.21	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-23	0.20	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-23	0.34	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-23	0.876	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-23	0.78	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-23	1.679	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-23	0.26	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-23	0.035	mg/m3	0.1		否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6A焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-23	1.69	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6A焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-23	0.818	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-24	0.36	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉炉顶无组织	氨	2023-10-24	0.34	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-24	1.702	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-24	0.033	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉炉顶无组织	颗粒物	2023-10-24	1.7	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-24	0.816	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-24	0.21	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉炉顶无组织	苯并芘	2023-10-24	0.818	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉炉顶无组织	硫化氢	2023-10-24	0.036	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉炉顶无组织	苯可溶物	2023-10-24	0.21	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	氨	2023-10-25	0.13	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	硫化氢	2023-10-25	0.006	mg/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	氨	2023-10-25	0.09	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	氮氧化物	2023-10-25	0.029	mg/m3	0.25		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	酚类	2023-10-25	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	非甲烷总烃	2023-10-25	1.02	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	苯并芘	2023-10-25	0.0031	ug/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	颗粒物	2023-10-25	0.369	mg/m3	1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	颗粒物	2023-10-25	0.372	mg/m3	1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	二氧化硫	2023-10-25	0.023	mg/m3	0.5		否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	苯	2023-10-25	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	氮氧化物	2023-10-25	0.041	mg/m3	0.25		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	二氧化硫	2023-10-25	0.019	mg/m3	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	酚类	2023-10-25	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	酚类	2023-10-25	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	非甲烷总烃	2023-10-25	1.08	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	苯并芘	2023-10-25	0.0024	ug/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	氰化氢	2023-10-25	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	氮氧化物	2023-10-25	0.047	mg/m3	0.25		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	二氧化硫	2023-10-25	0.018	mg/m3	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	氮氧化物	2023-10-25	0.096	mg/m3	0.25		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	非甲烷总烃	2023-10-25	1.11	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	苯	2023-10-25	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	氨	2023-10-25	0.11	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	苯	2023-10-25	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	颗粒物	2023-10-25	0.433	mg/m3	1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	氰化氢	2023-10-25	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向3	硫化氢	2023-10-25	0.004	mg/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	氰化氢	2023-10-25	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	非甲烷总烃	2023-10-25	0.84	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	颗粒物	2023-10-25	0.295	mg/m3	1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	硫化氢	2023-10-25	0.002	mg/m3	0.01		否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	酚类	2023-10-25	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	苯	2023-10-25	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	硫化氢	2023-10-25	0.004	mg/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	二氧化硫	2023-10-25	0.014	mg/m3	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	氨	2023-10-25	0.15	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向2	氰化氢	2023-10-25	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界上风向	苯并芘	2023-10-25	<0.0013	ug/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界下风向1	苯并芘	2023-10-25	0.0035	ug/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	氧化铁粉仓无组织	颗粒物	2023-12-15	1.584	mg/m3	8.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界下风向3	颗粒物	2023-12-15	0.291	mg/m3	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	轧钢车间无组织西侧 (磨辊 拉矫 酸洗)	氯化氢	2023-12-15	0.054	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界下风向1	颗粒物	2023-12-15	0.287	mg/m3	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	轧钢车间无组织西侧 (磨辊 拉矫 酸洗)	颗粒物	2023-12-15	1.472	mg/m3	8.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界上风向	颗粒物	2023-12-15	0.194	mg/m3	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	轧钢车间无组织东侧 (磨辊 拉矫 酸洗)	氯化氢	2023-12-15	0.098	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	轧钢车间无组织东侧 (磨辊 拉矫 酸洗)	颗粒物	2023-12-15	1.483	mg/m3	8.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界下风向2	颗粒物	2023-12-15	0.362	mg/m3	1.0		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	废酸再生无组织	氯化氢	2023-12-15	0.141	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	废酸再生无组织	颗粒物	2023-12-15	1.679	mg/m3	8.0		否	
秦皇岛市	抚宁区	河北宏都实业集团有限公司	厂界无组织废气	非甲烷总烃	2023-11-09	0.92	mg/m3	4.0		否	
秦皇岛市	抚宁区	河北宏都实业集团有限公司	厂界无组织废气	臭气浓度	2023-11-09	18	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	河北宏都实业集团有限公司	厂界无组织废气	氨	2023-11-09	0.194	mg/m3	1.0		否	

秦皇岛市	抚宁区	河北宏都实业集团有限公司	厂界无组织废气	硫化氢	2023-11-09	0.022	mg/m3	0.03		否	
秦皇岛市	抚宁区	河北宏都实业集团有限公司	厂界无组织废气	颗粒物	2023-11-09	0.28	mg/m3	1.0		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区妇幼保健计划生育服务中心(秦皇岛市抚宁区妇幼保健院)	污水站	硫化氢	2023-11-08	0.009	mg/m3	0.03		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区妇幼保健计划生育服务中心(秦皇岛市抚宁区妇幼保健院)	污水站	臭气浓度	2023-11-08	<10	无量纲	10		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区妇幼保健计划生育服务中心(秦皇岛市抚宁区妇幼保健院)	污水站	氨	2023-11-08	0.43	mg/m3	1.0		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区妇幼保健计划生育服务中心(秦皇岛市抚宁区妇幼保健院)	污水站	甲烷	2023-11-08	0.0004	%	1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区妇幼保健计划生育服务中心(秦皇岛市抚宁区妇幼保健院)	污水站	氯气	2023-11-08	0.09	mg/m3	0.1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区人民医院	厂界	氨	2023-11-13	0.023	mg/m3	1.0		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区人民医院	厂界	硫化氢	2023-11-13	0.008	mg/m3	0.03		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区人民医院	厂界	臭气浓度	2023-11-13	<10	无量纲	10		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区人民医院	厂界	氯气	2023-11-13	0.10	mg/m3	0.1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区人民医院	厂界	甲烷	2023-11-13	0.000367	%	1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中医医院(秦皇岛市抚宁区残疾人康复中心)	污水处理站	硫化氢	2023-11-11	0.007	mg/m3	0.03		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中医医院(秦皇岛市抚宁区残疾人康复中心)	污水处理站	氯气	2023-11-11	0.09	mg/m3	0.1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中医医院(秦皇岛市抚宁区残疾人康复中心)	污水处理站	甲烷	2023-11-11	0.000362	%	1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中医医院(秦皇岛市抚宁区残疾人康复中心)	污水处理站	臭气浓度	2023-11-11	<10	无量纲	10		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中医医院(秦皇岛市抚宁区残疾人康复中心)	污水处理站	氨	2023-11-11	0.023	mg/m3	1.0		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	无组织废气	硫化氢	2023-11-11	0.009	mg/m3	0.06		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	无组织废气	颗粒物	2023-11-11	0.275	mg/m3	1.0		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	无组织废气	臭气浓度	2023-11-11	<10	无量纲	20		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	无组织废气	非甲烷总烃	2023-11-11	0.81	mg/m3	2.0		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	无组织废气	氨	2023-11-11	0.045	mg/m3	1.5		否	

邯郸市	成安县	河北品致涂料有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-09	1.20	mg/m3	2.0		否	
邢台市	襄都区	邢台恒亿再生资源回收有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-08-03	0.58	mg/m3	2		否	
邢台市	襄都区	邢台骅之润肉制品有限公司	无组织监测	硫化氢	2023-06-06	0.018	mg/m3	0.06		否	
邢台市	襄都区	邢台骅之润肉制品有限公司	无组织监测	氨	2023-06-06	0.234	mg/m3	1.5		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县兴隆垃圾处理有限责任公司	无组织监测	臭气浓度	2023-10-17	18	无量纲	20		否	
邢台市	宁晋县	东方鑫盛线缆有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-10-27	0.8	mg/m3	2		否	
邢台市	宁晋县	河北广润化工有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-10-08	1.17	mg/m3	2		否	
邢台市	宁晋县	河北恒纺纺织集团有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-11-02	1.19	mg/m3	2		否	
邢台市	宁晋县	河北精中生物科技有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-09-13	1.19	mg/m3	2		否	
邢台市	宁晋县	河北康丰木业有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-08-22	1.19	mg/m3	2		否	
邢台市	宁晋县	河北神马电缆有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-08-14	0.4	mg/m3	2		否	
邢台市	宁晋县	河北特别特蓄电池有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-11-06	0.94	mg/m3	2		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县晶樱光电科技有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-08-15	0.99	mg/m3	2		否	
邢台市	宁晋县	邢台市南洋电缆有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-07-25	0.76	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	浩联保温管业有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-10-10	0.71	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	河北超威电源有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-09-20	0.56	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	河北鼎峰工程机械有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-11-10	0.98	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	河北怀亮工程塑料有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-11-06	0.52	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	河北天茂印染有限责任公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-08-22	0.55	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	河北沃克金属制品有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-08-26	0.63	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	河北鑫合生物化工有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-09-15	0.69	mg/m3	2		否	
邢台市	新河县	邢台众力汽车配套有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-08-25	0.57	mg/m3	2		否	

邢台市	广宗县	广宗县金海橡胶制品厂	无组织监测	非甲烷总烃	2023-08-13	1.84	mg/m3	2		否	
邢台市	广宗县	广宗县正宇童车轮胎有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-07-25	0.79	mg/m3	2		否	
邢台市	广宗县	河北天天自行车有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-08-11	1.21	mg/m3	2		否	
邢台市	广宗县	河北万达轮胎有限公司一厂区（东厂区）	无组织监测	非甲烷总烃	2023-03-10	0.62	mg/m3	2		否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技有限责任公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-11-02	1.38	mg/m3	2		否	
邢台市	清河县	河北博阳汽车零部件有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-10-26	1.21	mg/m3	2		否	
邢台市	清河县	河北博业汽车零部件科技有限公司	无组织	非甲烷总烃	2023-11-02	0.93	mg/m3	2		否	
邢台市	清河县	河北贵航鸿图汽车零部件有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-10-28	0.99	mg/m3	2		否	
邢台市	清河县	河北科润特油品集团有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-12-01	1.06	mg/m3	2		否	
邢台市	清河县	河北新华新越汽配集团有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-10-27	1.17	mg/m3	2		否	
邢台市	清河县	清河县东兴橡胶有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-11-30	1.11	mg/m3	2		否	
邢台市	清河县	清河县利国汽车配件有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-11-15	0.86	mg/m3	2		否	
邢台市	南宫市	河北美东新材料有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-09-20	1.14	mg/m3	2		否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-09-21	1.08	mg/m3	2		否	
邢台市	南宫市	南宫市泓科密封材料有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-10-12	1.45	mg/m3	2		否	
邢台市	邢东新区	邢台襄建建设工程股份有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-10-11	0.71	mg/m3	2		否	
保定市	竞秀区	保定市聚本聚酯有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-07-14	0.845	mg/m3	2		否	
保定市	清苑区	中节能（保定）环保能源有限公司	无组织废气	颗粒物	2023-12-05	0.43	mg/m3	1.0		否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界下风向	甲苯	2023-11-21	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界下风向	二甲苯	2023-11-21	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界下风向	颗粒物	2023-11-21	0.593	mg/m3	1.0		否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界下风向	苯	2023-11-21	<0.0015	mg/m3	0.1		否	

保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-21	0.57	mg/m3	2		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-16	0.410	mg/m3	1.0		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-16	0.59	mg/m3	2		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	厂界	氯化氢	2023-11-16	<0.05	mg/m3	0.20		否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	厂界下风向	二氧化硫	2023-11-19	0.010	mg/m3	0.5		否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	厂界下风向	氟化物	2023-11-19	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	厂界下风向	总悬浮颗粒物 (空气动力学)	2023-11-19	0.423	mg/m3	1.0		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	下风向	颗粒物	2023-11-13	0.438	mg/m3	1.0		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	下风向	臭气浓度	2023-11-13	11	无量纲	20		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	下风向	硫化氢	2023-11-13	0.003	mg/m3	0.06		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	下风向	氨	2023-11-13	0.08	mg/m3	1.5		否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	厂界	甲苯	2023-11-10	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-10	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-10	0.283	mg/m3	1.0		否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	厂界	苯	2023-11-10	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-10	0.89	mg/m3	2		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-18	0.86	mg/m3	2		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区厂界下风向	臭气浓度	2023-11-18	<10	无量纲	20		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区厂界下风向	颗粒物	2023-11-18	0.531	mg/m3	1.0		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-20	0.85	mg/m3	2		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区厂界下风向	臭气浓度	2023-11-20	<10	无量纲	20		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区厂界下风向	颗粒物	2023-11-20	0.580	mg/m3	1.0		否	

保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	下风向	甲苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	下风向	硫化氢	2023-11-17	0.003	mg/m3	0.06		否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	下风向	二甲苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	下风向	颗粒物	2023-11-17	0.237	mg/m3	1.0		否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	下风向	臭气浓度	2023-11-17	12	无量纲	20		否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	下风向	非甲烷总烃	2023-11-17	0.84	mg/m3	2		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-10	0.377	mg/m3	0.5		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	厂界	氟化物	2023-11-10	0.0025	mg/m3	0.02		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	厂界	氨	2023-11-10	0.10	mg/m3	1.5		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-10	0.005	mg/m3	0.06		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	厂界	氮氧化物	2023-11-10	0.052	mg/m3	0.12		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	厂界	二氧化硫	2023-11-10	0.019	mg/m3	0.5		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-10	14	无量纲	20		否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	厂界	臭气浓度	2023-09-07	17	无量纲	20		否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	厂界	硫化氢	2023-09-07	0.057	mg/m3	0.06		否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-09-07	0.99	mg/m3	1.5		否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	厂界	臭气浓度	2023-09-06	18	无量纲	20		否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-09-06	0.67	mg/m3	1.5		否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	厂界	硫化氢	2023-09-06	0.051	mg/m3	0.06		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司	厂界	氨	2023-08-24	0.11	mg/m3	1.5		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司	厂界	臭气浓度	2023-08-24	14	无量纲	20		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司	厂界	甲烷	2023-08-24	0.000245	%	1		否	

保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	厂界	硫化氢	2023-08-24	0.004	mg/m3	0.06		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	厂界	甲烷	2023-08-23	0.000242	%	1		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	厂界	臭气浓度	2023-08-23	14	无量纲	20		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	厂界	硫化氢	2023-08-23	0.005	mg/m3	0.06		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	厂界	氨（氨气）	2023-08-23	0.10	mg/m3	1.5		否	
保定市	唐县	河北国富唐尧肉食品有限公司	厂界	氨	2023-09-05	0.94	mg/m3	1.5		否	
保定市	唐县	河北国富唐尧肉食品有限公司	厂界	臭气浓度	2023-09-05	18	无量纲	20		否	
保定市	唐县	河北国富唐尧肉食品有限公司	厂界	硫化氢	2023-09-05	0.055	mg/m3	0.06		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-03	0.378	mg/m3	1.0		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-03	0.91	mg/m3	2		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	厂界	甲醛	2023-11-03	<0.125	mg/m3	0.20		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	车间门口	非甲烷总烃	2023-11-03	1.23	mg/m3	4		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	厂界	酚类	2023-11-04	<0.003	mg/m3	0.080		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	厂界	苯	2023-11-04	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	厂界	甲苯	2023-11-04	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-04	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂界	硫化氢	2023-11-07	0.004	mg/m3	0.06		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂界	氨	2023-11-07	0.10	mg/m3	1.0		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂界	颗粒物	2023-11-07	0.203	mg/m3	0.5		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂界	臭气浓度	2023-11-07	14	无量纲	20		否	
保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	上风向1	颗粒物	2023-04-22	0.300	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	下风向1	颗粒物	2023-04-22	0.200	mg/m3	1.0		否	

保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	下风向3	颗粒物	2023-04-22	0.400	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	下风向2	颗粒物	2023-04-22	0.296	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	上风向	颗粒物	2023-03-31	0.202	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	下风向2	颗粒物	2023-03-31	0.403	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	下风向1	颗粒物	2023-03-31	0.305	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	下风向3	颗粒物	2023-03-31	0.300	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	厂界下风向4#	颗粒物	2023-12-28	0.208	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	厂界上风向1#	氨	2023-12-28	0.088	mg/m3	1.5		否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	厂界上风向1#	颗粒物	2023-12-28	0.107	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-12-28	0.203	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	厂界下风向4#	氨	2023-12-28	0.295	mg/m3	1.5		否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-12-28	0.200	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	厂界下风向3#	氨	2023-12-28	0.117	mg/m3	1.5		否	
保定市	易县	易县鸿华热力有限公司	厂界下风向2#	氨	2023-12-28	0.100	mg/m3	1.5		否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	厂界上风向1#	颗粒物	2023-12-27	0.118	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	厂界下风向4#	颗粒物	2023-12-27	0.184	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-12-27	0.181	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	厂界下风向4#	氨	2023-12-27	0.363	mg/m3	1.5		否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	厂界下风向3#	氨	2023-12-27	0.232	mg/m3	1.5		否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	厂界下风向2#	氨	2023-12-27	0.082	mg/m3	1.5		否	
保定市	易县	易县景安供热有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-12-27	0.185	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向7#	二甲苯	2023-04-14	<0.0015	mg/m3	0.2		否	

保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 7#	甲苯	2023-04-14	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 8#	甲苯	2023-04-14	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 8#	颗粒物	2023-04-14	0.300	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 6#	苯	2023-04-14	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界上风向 5#	颗粒物	2023-04-14	0.200	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 7#	苯	2023-04-14	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 6#	非甲烷总烃	2023-04-14	0.61	mg/m3	2.0		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 8#	苯	2023-04-14	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 8#	二甲苯	2023-04-14	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 8#	非甲烷总烃	2023-04-14	0.67	mg/m3	2.0		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区车间门口9#	非甲烷总烃	2023-04-14	1.0125	mg/m3	4.0		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 6#	颗粒物	2023-04-14	0.313	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 6#	甲苯	2023-04-14	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 7#	颗粒物	2023-04-14	0.399	mg/m3	1.0		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 6#	二甲苯	2023-04-14	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	北厂区厂界下风向 7#	非甲烷总烃	2023-04-14	0.65	mg/m3	2.0		否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	下风向3	颗粒物	2023-02-18	0.196	mg/m3	1		否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	下风向2	颗粒物	2023-02-18	0.300	mg/m3	1		否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	上风向1	颗粒物	2023-02-18	0.402	mg/m3	1		否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	下风向4	颗粒物	2023-02-18	0.293	mg/m3	1		否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	厂界	二氧化硫	2023-04-15	0.021	mg/m3	0.5		否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	厂界	总悬浮颗粒物 (空气动力学	2023-04-15	0.433	mg/m3	1.0		否	

保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	厂界	氟化物	2023-04-15	0.0023	mg/m3	0.02		否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	厂界	氮氧化物	2023-04-15	0.038	mg/m3	0.12		否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	厂界	颗粒物	2023-03-29	0.216	mg/m3	1		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	下风向西厂界(A2)	氨	2023-09-30	0.114	mg/m3	1.5		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	下风向西厂界偏南(A3)	臭气浓度	2023-09-30	15	无量纲	20		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	下风向西厂界偏北(A1)	臭气浓度	2023-09-30	14	无量纲	20		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	下风向西厂界偏南(A3)	硫化氢	2023-09-30	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	下风向西厂界(A2)	硫化氢	2023-09-30	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	下风向西厂界偏北(A1)	硫化氢	2023-09-30	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	曝气生物滤池(A4)	甲烷	2023-09-30	0.00028	%	1		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	下风向西厂界(A2)	臭气浓度	2023-09-30	16	无量纲	20		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	下风向西厂界偏北(A1)	氨	2023-09-30	0.141	mg/m3	1.5		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定桑德水处理有限公司	下风向西厂界偏南(A3)	氨	2023-09-30	0.162	mg/m3	1.5		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏北	氯化氢	2023-10-08	0.038	mg/m3	0.20		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界	铬酸雾	2023-10-08	<0.001	mg/m3	0.0060		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏北	臭气浓度	2023-10-08	15	无量纲	20		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏北	铬酸雾	2023-10-08	<0.001	mg/m3	0.0060		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏南	氯化氢	2023-10-08	0.042	mg/m3	0.20		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏南	硫酸雾	2023-10-08	0.007	mg/m3	1.2		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏南	臭气浓度	2023-10-08	15	无量纲	20		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏南	氮氧化物	2023-10-08	0.093	mg/m3	0.12		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界	硫酸雾	2023-10-08	0.005	mg/m3	1.2		否	

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏北	氮氧化物	2023-10-08	0.078	mg/m3	0.12		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏南	铬酸雾	2023-10-08	<0.001	mg/m3	0.0060		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界偏北	硫酸雾	2023-10-08	0.005	mg/m3	1.2		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界	氯化氢	2023-10-08	0.037	mg/m3	0.20		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界	臭气浓度	2023-10-08	16	无量纲	20		否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	下风向西厂界	氮氧化物	2023-10-08	0.058	mg/m3	0.12		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向04	铬酸雾	2023-10-12	<0.0005	mg/m3	0.0060		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向02	铬酸雾	2023-10-12	0.0016	mg/m3	0.0060		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界上风向01	铬酸雾	2023-10-12	0.0015	mg/m3	0.0060		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	散热器车间门口(A6)	非甲烷总烃	2023-10-12	1.31	mg/m3	4		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	冷却器喷漆房车间门口(A13)	非甲烷总烃	2023-10-12	1.13	mg/m3	4		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	蝶阀车间门口(A14)	非甲烷总烃	2023-10-12	1.39	mg/m3	4		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向03	铬酸雾	2023-10-12	0.0031	mg/m3	0.0060		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向04	氨	2023-10-12	0.03	mg/m3	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向03	氨	2023-10-12	0.07	mg/m3	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界上风向01	氨	2023-10-12	0.03	mg/m3	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向02	氨	2023-10-12	0.05	mg/m3	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界上风向01	非甲烷总烃	2023-10-13	0.64	mg/m3	2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向04	非甲烷总烃	2023-10-13	0.88	mg/m3	2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向03	氯化氢	2023-10-13	<0.02	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向02	氯化氢	2023-10-13	<0.02	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向02	非甲烷总烃	2023-10-13	0.81	mg/m3	2		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向03	颗粒物	2023-10-13	0.392	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向04	氯化氢	2023-10-13	<0.02	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向03	非甲烷总烃	2023-10-13	0.83	mg/m3	2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向02	颗粒物	2023-10-13	0.312	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界上风向01	二甲苯	2023-10-13	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向03	二甲苯	2023-10-13	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界上风向01	颗粒物	2023-10-13	0.217	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向04	二甲苯	2023-10-13	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界上风向01	氯化氢	2023-10-13	<0.02	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向04	颗粒物	2023-10-13	0.321	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向02	二甲苯	2023-10-13	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向03	臭气浓度	2023-10-14	16	无量纲	20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界上风向01	硫化氢	2023-10-14	0.002	mg/m3	0.06		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向04	硫化氢	2023-10-14	0.004	mg/m3	0.06		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向04	硫酸雾	2023-10-14	0.030	mg/m3	1.2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向02	硫酸雾	2023-10-14	0.031	mg/m3	1.2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向02	硫化氢	2023-10-14	0.004	mg/m3	0.06		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界上风向01	臭气浓度	2023-10-14	<10	无量纲	20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向03	硫化氢	2023-10-14	0.005	mg/m3	0.06		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向03	硫酸雾	2023-10-14	0.036	mg/m3	1.2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界上风向01	硫酸雾	2023-10-14	0.022	mg/m3	1.2		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向02	臭气浓度	2023-10-14	13	无量纲	20		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	厂界下风向04	臭气浓度	2023-10-14	13	无量纲	20		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向1#	臭气浓度	2023-11-21	<10	无量纲	20		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向1#	二氧化硫	2023-11-21	<0.007	mg/m3	0.40		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-11-21	0.588	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向2#	氮氧化物	2023-11-21	0.099	mg/m3	0.12		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向1#	颗粒物	2023-11-21	0.554	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向3#	氮氧化物	2023-11-21	0.066	mg/m3	0.12		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向3#	氯化氢	2023-11-21	0.037	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向2#	非甲烷总烃	2023-11-21	0.44	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向2#	二氧化硫	2023-11-21	<0.007	mg/m3	0.40		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向3#	臭气浓度	2023-11-21	<10	无量纲	20		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向1#	氯化氢	2023-11-21	0.045	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向1#	氮氧化物	2023-11-21	0.093	mg/m3	0.12		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-11-21	0.507	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	压延车间西门口	非甲烷总烃	2023-11-21	0.68	mg/m3	4		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向1#	非甲烷总烃	2023-11-21	0.38	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向2#	氯化氢	2023-11-21	0.054	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向3#	非甲烷总烃	2023-11-21	0.46	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向2#	臭气浓度	2023-11-21	<10	无量纲	20		否	
保定市	涿州市	河北永乐胶带有限公司	厂界下风向3#	二氧化硫	2023-11-21	<0.007	mg/m3	0.40		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A3	氨	2023-11-29	0.08	mg/m3	1.5		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A3	颗粒物	2023-11-29	0.282	mg/m3	1.0		否	

保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	储油罐南侧A5	非甲烷总烃	2023-11-29	0.55	mg/m3	4		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A2	氨	2023-11-29	0.18	mg/m3	1.5		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A1	非甲烷总烃	2023-11-29	0.37	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A1	颗粒物	2023-11-29	0.258	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	储油罐南侧A4	非甲烷总烃	2023-11-29	0.54	mg/m3	4.0		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	储油罐南侧A6	非甲烷总烃	2023-11-29	0.53	mg/m3	4		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A3	非甲烷总烃	2023-11-29	0.36	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A2	颗粒物	2023-11-29	0.246	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A1	氨	2023-11-29	0.09	mg/m3	1.5		否	
保定市	涿州市	河北涿州京源热电有限责任公司	厂界下风向A2	非甲烷总烃	2023-11-29	0.35	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向3#	非甲烷总烃	2023-02-20	0.49	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向2#	非甲烷总烃	2023-02-20	0.46	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向1#	非甲烷总烃	2023-02-20	0.45	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向1#	颗粒物	2023-02-20	0.435	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-02-20	0.513	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-02-20	0.398	mg/m3	1.0		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界偏西(A3)	硫化氢	2023-11-17	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界(A2)	氨	2023-11-17	0.041	mg/m3	1.5		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	污泥泵房(A6)	甲烷	2023-11-17	0.000259	%	1		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	厌氧池(A5)	甲烷	2023-11-17	0.000257	%	1		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界偏东(A1)	氨	2023-11-17	0.034	mg/m3	1.5		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界偏东(A1)	硫化氢	2023-11-17	<0.001	mg/m3	0.06		否	

保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界（A2）	硫化氢	2023-11-17	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界（A2）	臭气浓度	2023-11-17	15	无量纲	20		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	粗格栅（A4）	甲烷	2023-11-17	0.000242	%	1		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界偏西（A3）	臭气浓度	2023-11-17	15	无量纲	20		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界偏东（A1）	臭气浓度	2023-11-17	16	无量纲	20		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界偏西（A3）	氨	2023-11-17	0.031	mg/m3	1.5		否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	下风向南厂界偏西（A3）	颗粒物	2023-11-09	0.231	mg/m3	1.0		否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	下风向南厂界偏东（A1）	颗粒物	2023-11-09	0.219	mg/m3	1.0		否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	下风向南厂界（A2）	颗粒物	2023-11-09	0.213	mg/m3	1.0		否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	下风向北厂界偏西	颗粒物	2023-11-14	0.225	mg/m3	1.0		否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	下风向北厂界偏东	颗粒物	2023-11-14	0.235	mg/m3	1.0		否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	下风向北厂界	颗粒物	2023-11-14	0.220	mg/m3	1.0		否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	污水处理站下风向	臭气浓度	2023-12-19	<10	无量纲	10		否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	污水处理站下风向	氨	2023-12-19	0.06	mg/m3	1.0		否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	污水处理站下风向	硫化氢	2023-12-19	0.003	mg/m3	0.03		否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	厂界监测点	臭气浓度	2023-11-25	13	无量纲	20		否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	臭气浓度	2023-12-06	15	无量纲	20		否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	氨（氨气）	2023-12-06	0.08	mg/m3	1.5		否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	颗粒物	2023-12-06	0.202	mg/m3	0.5		否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	硫化氢	2023-12-06	0.005	mg/m3	0.06		否	
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	厂界无组织	苯	2023-11-21	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	厂界无组织	甲苯	2023-11-21	<0.0015	mg/m3	0.8		否	

沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	厂界无组织	非甲烷总烃	2023-11-21	0.73	mg/m3	2		否	
沧州市	新华区	沧州东丽精细化工有限公司	厂界无组织	二甲苯	2023-11-21	<0.0015	mg/m3	0.5		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	厂界	二甲苯	2023-11-21	<0.5	mg/m3	0.5		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-21	0.40	mg/m3	2.0		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	厂界	甲苯	2023-11-21	<0.8	mg/m3	0.8		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	厂界	苯	2023-11-21	<0.2	mg/m3	0.2		否	
沧州市	新华区	国家管网集团东部原油储运有限公司沧州输油处沧州输油站	02#厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-22	0.43	mg/m3	2.0		否	
沧州市	新华区	国家管网集团东部原油储运有限公司沧州输油处沧州输油站	01#厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-22	0.46	mg/m3	2.0		否	
沧州市	新华区	国家管网集团东部原油储运有限公司沧州输油处沧州输油站	03#厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-22	0.56	mg/m3	2.0		否	
沧州市	新华区	中国石化销售股份有限公司河北沧州石油分公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-21	0.52	mg/m3	50		否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	厂界	甲苯	2023-11-28	<0.0015	mg/m3	0.8		否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-28	0.62	mg/m3	2.0		否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	厂界	二甲苯	2023-11-28	<0.0015	mg/m3	0.5		否	
沧州市	新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	厂界	苯	2023-11-28	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	厂界	臭气浓度	2023-08-17	14	无量纲	20		否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	厂界	氨（氨气）	2023-08-17	0.081	mg/m3	1.5		否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	厂界	颗粒物	2023-08-17	0.204	mg/m3	1.0		否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	厂界	硫化氢	2023-08-17	0.003	mg/m3	0.06		否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-01	0.285	mg/m3	1.0		否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-01	<10	无量纲	20		否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	厂界	氨（氨气）	2023-12-01	0.089	mg/m3	1.5		否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-01	0.003	mg/m3	0.06		否	

沧州市	运河区	沧州宏丰精密铸造有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-30	0.87	mg/m3	2		否	
沧州市	运河区	沧州宏丰精密铸造有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-30	0.53	mg/m3	1.0		否	
沧州市	运河区	沧州市东兴金属工业有限公司	厂界外下风向	颗粒物	2023-12-01	0.523	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	硫化氢	2023-12-01	0.003	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	非甲烷总烃	2023-12-01	0.90	mg/m3	2		否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	颗粒物	2023-12-01	0.411	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	苯	2023-12-01	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂区车间门口	NMHC	2023-12-01	1.35	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	甲苯	2023-12-01	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧县渤海橡胶颗粒厂（普通合伙）	厂界	二甲苯	2023-12-01	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-08	0.04	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	厂界	氨	2023-11-08	0.004	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	厂区体积浓度最高处	甲烷	2023-11-08	0.00032	%	1		否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-08	<10	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧县金奥橡胶厂（普通合伙）	厂界	非甲烷总烃	2023-12-07	0.90	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧县	沧县金奥橡胶厂（普通合伙）	厂界	臭气浓度	2023-12-07	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧县金奥橡胶厂（普通合伙）	厂界	硫化氢	2023-12-07	0.007	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧县金奥橡胶厂（普通合伙）	厂界	颗粒物	2023-12-07	0.388	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	硫化氢	2023-11-30	0.005	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	二甲苯	2023-11-30	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	苯	2023-11-30	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	臭气浓度	2023-11-30	16	无量纲	20		否	

沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂区内监测点	NMHC	2023-11-30	1.43	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	颗粒物	2023-11-30	0.399	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	非甲烷总烃	2023-11-30	0.92	mg/m3	2		否	
沧州市	沧县	沧县瑞普橡胶厂	厂界	甲苯	2023-11-30	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	甲苯	2023-12-01	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	颗粒物	2023-12-01	0.395	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	苯	2023-12-01	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	二甲苯	2023-12-01	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	硫化氢	2023-12-01	0.006	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	臭气浓度	2023-12-01	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	厂界	非甲烷总烃	2023-12-01	0.88	mg/m3	2		否	
沧州市	沧县	沧县瑞星橡胶厂	解交联车间门口	NMHC	2023-12-01	1.29	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	二甲苯	2023-12-11	0.0052	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	非甲烷总烃	2023-12-11	0.90	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	硫化氢	2023-12-11	0.006	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	颗粒物	2023-12-11	0.377	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	车间边界	NMHC	2023-12-11	1.30	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	甲苯	2023-12-11	0.0016	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	苯	2023-12-11	0.0023	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	沧县顺发再生胶厂	厂界	臭气浓度	2023-12-11	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-22	0.381	mg/m3	0.5		否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	苯	2023-11-22	<0.0015	mg/m3	0.1		否	

沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	西侧车间边界	非甲烷总烃	2023-11-22	1.24	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-22	0.96	mg/m3	2		否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	东侧车间边界	非甲烷总烃	2023-11-22	1.24	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	甲苯	2023-11-22	0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧州大化百利有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-22	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	苯	2023-11-30	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-30	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	甲苯	2023-11-30	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-30	0.385	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-30	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	脱硫车间边界2	NMHC	2023-11-30	1.26	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	精炼车间边界1	NMHC	2023-11-30	1.23	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-30	0.97	mg/m3	2		否	
沧州市	沧县	沧州方舟橡胶制品有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-30	0.002	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	热处理车间门口	NMHC	2023-11-27	1.32	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	抛丸车间门口	颗粒物	2023-11-28	0.602	mg/m3	5.0		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-28	0.378	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-28	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	精铸车间门口	NMHC	2023-11-28	1.26	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	生产车间门口	NMHC	2023-11-28	1.27	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-28	0.90	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	铸造车间门口	颗粒物	2023-11-28	0.427	mg/m3	5.0		否	

沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	精铸车间门口	颗粒物	2023-11-28	0.503	mg/m3	5.0		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	铸造车间门口	NMHC	2023-11-28	1.26	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州富华预应力技术有限公司	打磨车间门口	颗粒物	2023-11-28	0.577	mg/m3	5.0		否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	二甲苯	2023-12-13	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	车间边界	NMHC	2023-12-13	1.31	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	苯	2023-12-13	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-13	0.353	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-13	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	甲苯	2023-12-13	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-13	0.003	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧州合信特种橡胶有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-13	0.91	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	甲苯	2023-11-07	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-07	0.390	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂区任一点	NMHC	2023-11-07	1.54	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-07	0.003	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-07	0.91	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	丙烯腈	2023-11-07	<0.2	mg/m3	0.60		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-07	15	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-11-07	0.04	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	苯乙烯	2023-11-07	<0.0015	mg/m3	5.0		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界	苯	2023-11-07	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-11-07	0.366	mg/m3	0.5		否	

沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	厂界上风向4#	颗粒物	2023-11-07	0.247	mg/m3	0.5		否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	厂界下风向1#	颗粒物	2023-11-07	0.341	mg/m3	0.5		否	
沧州市	沧县	沧州神狮水泥有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-11-07	0.352	mg/m3	0.5		否	
沧州市	沧县	沧州胜得肥业有限公司	厂界无组织排放废气	颗粒物	2023-12-02	0.355	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧州胜得肥业有限公司	厂界无组织排放废气	氨	2023-12-02	0.188	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	厂界	甲烷	2023-11-20	0.00023	%	1		否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	厂界	氨	2023-11-20	0.04	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	厂界	氯气	2023-11-20	<0.03	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	厂界	颗粒物	2023-11-20	0.396	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	厂界	臭气浓度	2023-11-20	13	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-20	0.53	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	厂界	硫化氢	2023-11-20	0.004	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	厂界	氟化物	2023-12-09	0.0009	ug/m3	20		否	
沧州市	沧县	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司沧东工业园分公司	厂界	氯化氢	2023-12-09	<0.02	mg/m3	0.20		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-17	16	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	无组织自行监测点2	NMHC	2023-11-17	1.23	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-17	0.004	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-17	1.03	mg/m3	2		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-11-17	0.04	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-17	0.411	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.1		否	

沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	甲苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-11-17	0.04	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	甲苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂区内任一点	NMHC	2023-11-17	1.23	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-17	15	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-17	0.004	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-17	0.411	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-17	1.03	mg/m3	2		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界	苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	车间边界	颗粒物	2023-12-03	0.529	mg/m3	5		否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-03	0.90	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	车间边界	非甲烷总烃	2023-12-03	1.28	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	沧州同嘉铸业有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-03	0.408	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂区内监测点	NMHC	2023-11-18	1.39	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-18	0.388	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂界	三甲胺	2023-11-18	0.007	mg/m3	0.08		否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂界	氯化氢	2023-11-18	<0.02	mg/m3	0.20		否	
沧州市	沧县	河北大正饲料科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-18	1.00	mg/m3	2		否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂区内监测点	NMHC	2023-11-10	1.42	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-10	0.416	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界	氯化氢	2023-11-10	<0.2	mg/m3	0.20		否	

沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界	铬酸雾	2023-11-10	<0.005	mg/m3	0.0060		否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-10	0.96	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	氮氧化物	2023-11-29	0.026	mg/m3	0.12		否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	氯化氢	2023-11-29	<0.02	mg/m3	0.20		否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	铬酸雾	2023-11-29	<0.0005	mg/m3	0.0060		否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	硫酸雾	2023-11-29	0.023	mg/m3	1.2		否	
沧州市	沧县	河北冀春金属表面技术开发有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-29	0.411	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	厂界	二氧化硫	2023-11-23	0.035	mg/m3	0.5		否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	厂界	总悬浮颗粒物 (空气动力学	2023-11-23	0.360	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	河北金桥大通新材料有限公司	窑炉边界	颗粒物	2023-12-12	0.485	mg/Nm3	5		否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	车间边界	NMHC	2023-12-01	1.32	mg/m3	6		否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-01	0.007	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-01	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	二甲苯	2023-12-01	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	甲苯	2023-12-01	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	苯	2023-12-01	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-01	0.89	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧县	河北翔健体育用品制造有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-01	0.399	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-17	0.358	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	华润电力(沧州运东)有限公司	储油罐周边	非甲烷总烃	2023-11-17	1.31	mg/m3	4.0		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联合站下风向 1#	颗粒物	2023-11-21	0.287	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联合站下风向 2#	颗粒物	2023-11-21	0.398	mg/m3	1.0		否	

沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联合站加热区旁 4#	颗粒物	2023-11-21	0.346	mg/Nm <sup>3</sup>	5		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	官一联合站下风向 3#	颗粒物	2023-11-21	0.317	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小集联合站下风向 6#	颗粒物	2023-11-22	0.398	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣一联合站下风向 10#	颗粒物	2023-11-22	0.416	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小集联合站加热区旁 8#	颗粒物	2023-11-22	0.351	mg/Nm <sup>3</sup>	5		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小集联合站下风向 7#	颗粒物	2023-11-22	0.311	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣一联合站下风向 9#	颗粒物	2023-11-22	0.294	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣一联合站加热区旁 12#	颗粒物	2023-11-22	0.358	mg/Nm <sup>3</sup>	5		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	枣一联合站下风向 11#	颗粒物	2023-11-22	0.300	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	小集联合站下风向 5#	颗粒物	2023-11-22	0.306	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	厂界	臭气浓度	2023-11-06	12	无量纲	20		否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-06	0.69	mg/m <sup>3</sup>	2.0		否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	厂界	氯化氢	2023-11-09	0.13	mg/m <sup>3</sup>	0.20		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	2#下风向	氨	2023-10-19	0.15	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	2#下风向	硫化氢	2023-10-19	0.013	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	2#下风向	甲烷	2023-10-19	0.000354	%	1		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	2#下风向	臭气浓度	2023-10-19	15	无量纲	20		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-19	0.517	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	厂界	氯气	2023-10-19	0.10	mg/m <sup>3</sup>	0.40		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-20	18	无量纲	20		否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	厂界	硫化氢	2023-05-24	0.013	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾填埋场)	厂界	臭气浓度	2023-05-24	15	无量纲	20		否	

沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	厂界	颗粒物	2023-05-24	0.400	mg/m3	1.0		否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	厂界	硫化氢	2023-05-24	0.010	mg/m3	0.03		否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	厂界	臭气浓度	2023-05-24	13	无量纲	20		否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	厂界	颗粒物	2023-05-24	0.378	mg/m3	1.0		否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	厂界	氨（氨气）	2023-05-24	0.13	mg/m3	1.0		否	
沧州市	盐山县	盐山县住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾填埋场）	厂界	氨（氨气）	2023-05-24	0.11	mg/m3	1.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	硫化氢	2023-11-22	0.007	mg/m3	0.32		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	硫化氢	2023-11-22	0.017	mg/m3	0.32		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	颗粒物	2023-11-22	0.209	mg/m3	1.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	氨	2023-11-22	0.15	mg/m3	4.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	氨	2023-11-22	0.12	mg/m3	4.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	臭气浓度	2023-11-22	18	无量纲	60		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	颗粒物	2023-11-22	0.222	mg/m3	1.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	氨	2023-11-22	0.14	mg/m3	4.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	臭气浓度	2023-11-22	17	无量纲	60		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	颗粒物	2023-11-22	0.217	mg/m3	1		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	硫化氢	2023-11-22	0.012	mg/m3	0.32		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	臭气浓度	2023-11-22	18	无量纲	60		否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	厌氧池下风向4#	甲烷	2023-10-26	0.00023	%	1		否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	厂界下风向	臭气浓度	2023-10-26	15	无量纲	20		否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	厂界下风向	氨	2023-10-26	0.06	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧州开发区	沧州北控水务有限公司（沧州经济开发区污水处理厂）	厂界下风向	硫化氢	2023-10-27	0.006	mg/m3	0.06		否	

沧州市	沧州开发区	沧州胜达重工机械制造有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-25	0.91	mg/m3	2		否	
沧州市	沧州开发区	沧州胜达重工机械制造有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-25	1.00	mg/m3	20		否	
沧州市	沧州开发区	沧州胜达重工机械制造有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-25	0.415	mg/m3	1		否	
沧州市	沧州开发区	沧州胜达重工机械制造有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-25	0.96	mg/m3	6		否	
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	厂界	苯	2023-10-24	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-24	0.414	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	厂界	甲苯	2023-10-24	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-24	0.99	mg/m3	20		否	
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-24	0.94	mg/m3	6		否	
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-24	0.89	mg/m3	2		否	
沧州市	沧州开发区	沧州市金泰衡器有限公司	厂界	二甲苯	2023-10-24	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-12	0.96	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-12	16	无量纲	20		否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-12-12	1.10	mg/m3	20		否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-12	0.05	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧州开发区	沧州夏盛酶生物技术有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-12-12	1.08	mg/m3	6		否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	厂界下风向	硫化氢	2023-10-26	<0.01	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	厂界下风向	总悬浮颗粒物 (空气动力学	2023-10-26	0.218	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	厂界下风向	臭气浓度	2023-10-26	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧州开发区	沧州御河酒业有限公司	厂界下风向	氨	2023-10-26	0.035	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	DA006有机废气车间 门口1#(任意一次)	非甲烷总烃	2023-11-06	0.68	mg/m3	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	DA006有机废气车间 门口1#(1h平均浓	非甲烷总烃	2023-11-06	0.60	mg/m3	6		否	

沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	厂界下风向	总悬浮颗粒物 (空气动力学)	2023-11-09	0.232	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	厂界下风向	臭气浓度	2023-11-09	16	无量纲	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北康泰药业有限公司	厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-09	0.59	mg/m <sup>3</sup>	2.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	输液车间门口4# (任意一次浓度值)	非甲烷总烃	2023-10-19	1.16	mg/m <sup>3</sup>	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	输液车间门口4# (1h平均浓度值)	非甲烷总烃	2023-10-19	1.14	mg/m <sup>3</sup>	6		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	颗粒物	2023-10-24	0.268	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	甲苯	2023-10-24	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	0.6		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	甲醇	2023-10-24	<0.5	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	臭气浓度	2023-10-24	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	非甲烷总烃	2023-10-24	0.56	mg/m <sup>3</sup>	2.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	氯化氢	2023-10-24	0.113	mg/m <sup>3</sup>	0.2		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	氨	2023-10-24	<0.025	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	固体车间门口1# (任意一次浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-03	0.58	mg/m <sup>3</sup>	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	危废车间门口2# (任意一次浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-03	0.62	mg/m <sup>3</sup>	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	危废间门口2# (1h 平均浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-03	0.57	mg/m <sup>3</sup>	6		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	污水处理站门口3# (1h平均浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-03	1.23	mg/m <sup>3</sup>	6		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	污水处理站门口3# (任意一次浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-03	1.28	mg/m <sup>3</sup>	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	固体车间门口1# (1h平均浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-03	0.54	mg/m <sup>3</sup>	6		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂制剂车间门口 2# (1h平均浓度	非甲烷总烃	2023-11-27	0.94	mg/m <sup>3</sup>	6		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	危废暂存间门口 (任 意一次浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-27	1.04	mg/m <sup>3</sup>	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	三厂制剂车间门口 2# (任意一次浓度	非甲烷总烃	2023-11-27	0.97	mg/m <sup>3</sup>	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	危废暂存间门口 (1h 平均浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-27	1.03	mg/m <sup>3</sup>	6		否	

沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	颗粒物	2023-11-28	0.223	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	甲醇	2023-11-28	<0.5	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	臭气浓度	2023-11-28	17	无量纲	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	硫化氢	2023-11-28	<0.001	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-28	0.79	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	氯化氢	2023-11-28	0.154	mg/m3	0.20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	甲苯	2023-11-28	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	氨	2023-11-28	<0.025	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	废水处理站门口7# (1h平均浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-29	0.83	mg/m3	6		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	废水处理站门口7# (任意一次浓度值)	非甲烷总烃	2023-11-29	0.86	mg/m3	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北天成药业股份有限公司	厂界下风向	丙酮	2023-12-08	<0.01	mg/m3	1		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	化验室门窗1#(任意一次浓度)	非甲烷总烃	2023-12-12	0.80	mg/m3	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	化验室门窗1#(1h平均浓度值)	非甲烷总烃	2023-12-12	0.72	mg/m3	6		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	数字化车间门口2# (任意一次浓度)	非甲烷总烃	2023-12-13	1.29	mg/m3	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	数字化车间门口2# (1h平均浓度值)	非甲烷总烃	2023-12-13	1.24	mg/m3	6		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	厂界下风向	非甲烷总烃	2023-12-16	0.67	mg/m3	2.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	厂界下风向	总悬浮颗粒物 (空气动力学)	2023-12-16	0.234	mg/m3	1.0		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	厂界下风向	臭气浓度	2023-12-16	18	无量纲	20		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	厂界下风向	氨	2023-12-16	<0.025	mg/m3	1.5		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	厂界下风向	硫化氢	2023-12-16	<0.01	mg/m3	0.06		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	数字化车间门口2# (1h平均浓度值)	非甲烷总烃	2023-12-17	0.72	mg/m3	6		否	
沧州市	沧州开发区	河北万岁药业有限公司	数字化车间门口2# (任意一次浓度)	非甲烷总烃	2023-12-17	0.74	mg/m3	20		否	

沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-08	0.398	mg/m3	1.0		否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-04	0.405	mg/m3	1.0		否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-04	18	无量纲	20		否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-04	0.007	mg/m3	0.06		否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	厂界	氨	2023-12-04	0.09	mg/m3	1.5		否	
沧州市	中捷产业园区	沧州市正源大地兽药有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-04	1.28	mg/m3	2		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	氯化氢	2023-12-09	0.161	mg/m3	0.2		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-09	0.007	mg/m3	0.06		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-09	18	无量纲	20		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	苯	2023-12-09	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	甲苯	2023-12-09	<0.0015	mg/m3	0.8		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	二甲苯	2023-12-09	<0.0015	mg/m3	0.5		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-09	1.33	mg/m3	2		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	硫酸雾	2023-12-09	0.018	mg/m3	1.2		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	苯并(a)芘	2023-12-09	0.0000024	mg/m3	.000008		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-09	0.412	mg/m3	1.0		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新启元能源技术开发股份有限公司	厂界	氨	2023-12-09	0.08	mg/m3	1.5		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	氯化氢	2023-12-02	0.152	mg/m3	0.2		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-02	18	无量纲	20		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-02	0.417	mg/m3	1.0		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-02	0.005	mg/m3	0.06		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	苯并(a)芘	2023-12-02	<0.000013	mg/m3	.000008		否	

沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	酚类	2023-12-02	<0.03	mg/m3	0.080		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-02	1.71	mg/m3	2		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-02	0.08	mg/m3	1.5		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	甲苯	2023-12-02	<0.0015	mg/m3	0.8		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	二甲苯(总量)	2023-12-02	0.0162	mg/m3	0.5		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	厂界	苯	2023-12-02	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-05	18	无量纲	20		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-05	1.54	mg/m3	2.0		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-05	0.007	mg/m3	0.06		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-05	0.425	mg/m3	1.0		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	二甲苯(总量)	2023-12-05	0.0127	mg/m3	0.5		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	苯	2023-12-05	0.0465	mg/m3	0.2		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	氨	2023-12-05	0.09	mg/m3	1.5		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	甲苯	2023-12-05	0.0583	mg/m3	0.8		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	厂界	苯并(a)芘	2023-12-05	<0.000001	mg/m3	.000008		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	氨	2023-10-08	0.43	mg/m3	1.5		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	甲苯	2023-10-08	<0.0004	mg/m3	0.8		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	硫化氢	2023-10-08	0.018	mg/m3	0.06		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-08	0.314	mg/m3	1.0		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	苯	2023-10-08	<0.0004	mg/m3	0.2		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	二氧化硫	2023-10-08	0.010	mg/m3	0.40		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.000001	mg/m3	.000008		否	

沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	二甲苯	2023-10-08	<0.0006	mg/m3	0.5		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-08	10	无量纲	20		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-08	0.87	mg/m3	2		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂界	硫化氢	2023-10-10	0.019	mg/m3	0.06		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂界	甲烷	2023-10-10	0.000601	%	1		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-10	12	无量纲	20		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	厂界	氨	2023-10-10	0.31	mg/m3	1.5		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	氨	2023-10-07	0.32	mg/m3	1.5		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-07	0.84	mg/m3	2		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	甲苯	2023-10-07	<0.0004	mg/m3	0.6		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-07	10	无量纲	20		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	二甲苯	2023-10-07	<0.0006	mg/m3	0.2		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	苯	2023-10-07	<0.0004	mg/m3	0.1		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	厂界	硫化氢	2023-10-07	0.02	mg/m3	0.06		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	厂界	二甲苯	2023-10-09	<0.0006	mg/m3	0.2		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-09	0.32	mg/m3	1.0		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-09	0.85	mg/m3	2		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	厂界	甲苯	2023-10-09	<0.0004	mg/m3	0.6		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-09	11	无量纲	20		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	厂界	硫化氢	2023-10-09	0.016	mg/m3	0.06		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	厂界	苯	2023-10-09	<0.0004	mg/m3	0.1		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	氨	2023-12-12	0.09	mg/m3	1.5		否	

沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-12	10	无量纲	20		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-12	0.303	mg/m3	1.0		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-12	0.012	mg/m3	0.06		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-12	0.88	mg/m3	2		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	苯	2023-12-12	<0.0004	mg/m3	0.2		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	二甲苯	2023-12-12	<0.0006	mg/m3	0.5		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	苯并(a)芘	2023-12-12	<0.000001	mg/m3	.000008		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂界	甲苯	2023-12-12	<0.0004	mg/m3	0.8		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂界	甲苯	2023-10-06	<0.0004	mg/m3	0.8		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂界	硫化氢	2023-10-06	0.020	mg/m3	0.06		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂界	氨	2023-10-06	0.42	mg/m3	1.5		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-06	0.84	mg/m3	2		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂界	苯并(a)芘	2023-10-06	<0.000001	mg/m3	.000008		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂界	二甲苯	2023-10-06	<0.0006	mg/m3	0.5		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-06	<10	无量纲	20		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源(沧州)石油技术服务有限公司	厂界	苯	2023-10-06	<0.0004	mg/m3	0.2		否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	厂界	颗粒物	2023-11-20	0.313	mg/m3	1.0		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-10-12	0.28	mg/m3	1.5		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	氰化氢	2023-10-12	<0.002	mg/m3	0.024		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	甲醛	2023-10-12	<0.125	mg/m3	0.2		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-12	1.28	mg/m3	2		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	丙酮	2023-10-12	<0.3	mg/m3	1		否	

沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-12	16	无量纲	20		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	硫酸雾	2023-10-12	0.058	mg/m3	1.2		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-12	0.379	mg/m3	1		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	二甲苯	2023-10-12	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	氯化氢	2023-10-12	0.091	mg/m3	0.2		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	甲苯	2023-10-12	0.0083	mg/m3	0.6		否	
沧州市	临港经济技术开发区	克洛怡制药有限公司	厂界	甲醇	2023-10-12	<0.3	mg/m3	1		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-08-22	0.439	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-08-22	17	无量纲	20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-08-22	0.287	mg/m3	1.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-08-22	0.90	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-08-22	0.007	mg/m3	0.06		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-22	0.015	mg/m3	0.06		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-22	15	无量纲	20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-22	0.16	mg/m3	1.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-22	0.334	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-22	0.95	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	河间市立杰网格布厂	厂界下风向2#	非甲烷总烃	2023-09-25	1.38	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	河间市立杰网格布厂	厂界下风向2#	颗粒物	2023-09-25	0.643	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	河间市立杰网格布厂	炉窑周边	颗粒物	2023-09-25	0.643	mg/Nm3	5		否	
沧州市	河间市	河间市立杰网格布厂	厂界下风向4#	颗粒物	2023-09-25	0.544	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	河间市立杰网格布厂	厂界下风向3#	非甲烷总烃	2023-09-25	1.09	mg/m3	2.0		否	

沧州市	河间市	河间市立杰网布厂	厂区内任意一次	NMHC	2023-09-25	1.38	mg/m3	6		否	
沧州市	河间市	河间市立杰网布厂	厂界下风向3#	颗粒物	2023-09-25	0.528	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	河间市立杰网布厂	厂界下风向4#	非甲烷总烃	2023-09-25	1.12	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	涂覆定型车间外	NMHC	2023-09-26	1.64	mg/m3	6		否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	厂界外下风向3#	颗粒物	2023-09-26	0.564	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	厂界外下风向4#	颗粒物	2023-09-26	0.51	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	厂界外下风向3#	非甲烷总烃	2023-09-26	1.29	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	厂界外下风向2#	颗粒物	2023-09-26	0.563	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	厂界外下风向4#	非甲烷总烃	2023-09-26	1.22	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	厂界外下风向2#	非甲烷总烃	2023-09-26	1.34	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	河间市隆昌保温材料有限公司	加热炉车间外	颗粒物	2023-09-26	0.711	mg/Nm3	5		否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	厂界外4#	颗粒物	2023-09-25	0.517	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	厂界外2#	颗粒物	2023-09-25	0.544	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	厂界外2#	非甲烷总烃	2023-09-25	1.29	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	厂界外3#	颗粒物	2023-09-25	0.548	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	炉窑周边	颗粒物	2023-09-25	0.739	mg/Nm3	5		否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	厂界外3#	非甲烷总烃	2023-09-25	1.28	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	厂界外4#	非甲烷总烃	2023-09-25	1.42	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	河间市胜飞保温材料有限公司	厂区内一小时平均浓度	NMHC	2023-09-25	1.69	mg/m3	6		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外3#	非甲烷总烃	2023-11-15	1.22	mg/m3	2		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外4#	苯乙烯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	5.0		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外2#	苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	

沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外3#	甲苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外4#	臭气浓度	2023-11-15	13	无量纲	20		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外3#	苯乙烯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	5.0		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外3#	颗粒物	2023-11-15	0.536	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外4#	硫化氢	2023-11-15	0.005	mg/m3	0.06		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外2#	硫化氢	2023-11-15	0.005	mg/m3	0.06		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外2#	氨	2023-11-15	0.114	mg/m3	1.5		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外2#	非甲烷总烃	2023-11-15	1.23	mg/m3	2		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外3#	臭气浓度	2023-11-15	16	无量纲	20		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外3#	苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外4#	非甲烷总烃	2023-11-15	0.92	mg/m3	2		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外3#	硫化氢	2023-11-15	0.005	mg/m3	0.06		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外3#	氨	2023-11-15	0.118	mg/m3	1.5		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外4#	氨	2023-11-15	0.112	mg/m3	1.5		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外4#	甲苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外4#	颗粒物	2023-11-15	0.587	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外4#	苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外2#	苯乙烯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	5.0		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外2#	臭气浓度	2023-11-15	13	无量纲	20		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外2#	颗粒物	2023-11-15	0.697	mg/m3	1.0		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司	厂界外2#	甲苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外3#	氯化氢	2023-11-13	0.08	mg/m3	0.20		否	

沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外2#	非甲烷总烃	2023-11-13	0.98	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外2#	硫酸雾	2023-11-13	0.025	mg/m3	1.2		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外2#	臭气浓度	2023-11-13	14	无量纲	20		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外3#	硫酸雾	2023-11-13	0.026	mg/m3	1.2		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外3#	非甲烷总烃	2023-11-13	0.93	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外1#	非甲烷总烃	2023-11-13	0.96	mg/m3	2.0		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外3#	臭气浓度	2023-11-13	14	无量纲	20		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外2#	氯化氢	2023-11-13	0.09	mg/m3	0.20		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外1#	氯化氢	2023-11-13	0.09	mg/m3	0.20		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外1#	臭气浓度	2023-11-13	13	无量纲	20		否	
沧州市	河间市	凯瑞环保科技股份有限公司开发区分公司	厂界外1#	硫酸雾	2023-11-13	0.039	mg/m3	1.2		否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	厂界无组织	氨	2023-10-16	0.20	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	厂界无组织	硫化氢	2023-10-16	0.007	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	香河县	河北华香清真肉类加工有限责任公司	厂界无组织	臭气浓度	2023-10-16	<10	无量纲	20		否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	厂界无组织	氨	2023-10-20	0.19	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	厂界无组织	臭气浓度	2023-10-20	<10	mg/m3	20		否	
廊坊市	香河县	香河现代污水处理有限公司	厂界无组织	硫化氢	2023-10-20	0.009	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界上风向21#	甲苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向23#	颗粒物	2023-11-14	0.530	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向23#	二甲苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	喷漆车间口25#	非甲烷总烃	2023-11-14	1.55	mg/m3	4.0		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向24#	苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.1		否	

廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界上风向21#	非甲烷总烃	2023-11-14	0.83	mg/m3	2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向24#	颗粒物	2023-11-14	0.615	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向22#	二甲苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向23#	甲苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界上风向21#	苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向24#	二氧化硫	2023-11-14	0.018	mg/m3	0.40		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向22#	非甲烷总烃	2023-11-14	1.35	mg/m3	2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向23#	二氧化硫	2023-11-14	0.019	mg/m3	0.40		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向23#	苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界上风向21#	二氧化硫	2023-11-14	0.009	mg/m3	0.40		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向24#	非甲烷总烃	2023-11-14	1.17	mg/m3	2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向22#	颗粒物	2023-11-14	0.611	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向22#	甲苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向24#	氮氧化物	2023-11-14	0.053	mg/m3	0.12		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向24#	甲苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界上风向21#	氮氧化物	2023-11-14	0.037	mg/m3	0.12		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向24#	二甲苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向22#	氮氧化物	2023-11-14	0.053	mg/m3	0.12		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向23#	氮氧化物	2023-11-14	0.051	mg/m3	0.12		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界上风向21#	二甲苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向22#	苯	2023-11-14	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向23#	非甲烷总烃	2023-11-14	1.13	mg/m3	2		否	

廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界上风向21#	颗粒物	2023-11-14	0.201	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界下风向22#	二氧化硫	2023-11-14	0.017	mg/m3	0.40		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂界下风向C1	颗粒物	2023-10-10	0.445	mg/m3	1.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂界下风向B1	非甲烷总烃	2023-10-10	1.16	mg/m3	4.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	车间口1#	非甲烷总烃	2023-10-10	2.04	mg/m3	4.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂界上风向D1	颗粒物	2023-10-10	0.384	mg/m3	1.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂界下风向B1	颗粒物	2023-10-10	0.423	mg/m3	1.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂界下风向A1	颗粒物	2023-10-10	0.474	mg/m3	1.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂内N1 1h 平均浓度	非甲烷总烃	2023-10-10	2.10	mg/m3	6		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂界上风向D1	非甲烷总烃	2023-10-10	0.75	mg/m3	4.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂界下风向A1	非甲烷总烃	2023-10-10	1.18	mg/m3	4.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂界下风向C1	非甲烷总烃	2023-10-10	1.12	mg/m3	4.0		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	厂内N1任意一次浓度	非甲烷总烃	2023-09-08	2.42	mg/m3	20		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	厂内N1 1h平均浓度	非甲烷总烃	2023-09-08	2.24	mg/m3	6		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	厂界下风向A1、B1 C1	氮氧化物	2023-09-08	0.048	mg/m3	0.12		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	厂界下风向A1、B1 C1	非甲烷总烃	2023-09-08	1.12	mg/m3	2		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	厂界下风向A1、B1 C1	氨(NH3)	2023-09-08	0.38	mg/m3	1.5		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	厂界下风向A1、B1 C1	硫酸雾	2023-09-08	0.140	mg/m3	1.2		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	厂界下风向A1、B1 C1	臭气浓度	2023-09-08	<10	无量纲	20		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	厂界下风向A1、B1 C1	硫化氢	2023-09-08	0.032	mg/m3	0.06		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	厂界下风向A1、B1 C1	颗粒物	2023-09-08	0.401	mg/m3	1.0		否	
衡水市	冀州区	衡水市冠鑫诺盛合成材料有限公司	车间口1#	非甲烷总烃	2023-11-08	2.02	mg/m3	6		否	

衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	厂界	苯乙烯	2023-11-16	<0.0015	mg/m3	5.0		否	
衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-16	0.68	mg/m3	2.0		否	
衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-16	0.241	mg/m3	1.0		否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	厂界无组织	硫化氢	2023-11-09	0.008	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	厂界无组织	臭气浓度	2023-11-09	11	无量纲	20		否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	厂界无组织	颗粒物	2023-11-09	0.245	mg/m3	1.0		否	
衡水市	枣强县	河北京力鞋业有限公司	厂界无组织	非甲烷总烃	2023-11-09	0.59	mg/m3	4.0		否	
衡水市	枣强县	河北拓安管业有限公司	厂界无组织	颗粒物	2023-09-21	0.126	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	东车间门口监测点1	非甲烷总烃	2023-12-09	0.66	mg/m3	6		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点2	颗粒物	2023-12-12	0.136	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点2	臭气浓度	2023-12-12	<10	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点4	硫化氢	2023-12-12	<0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点3	非甲烷总烃	2023-12-12	0.46	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点3	臭气浓度	2023-12-12	<10	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点3	硫化氢	2023-12-12	<0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点4	臭气浓度	2023-12-12	<10	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点4	非甲烷总烃	2023-12-12	0.46	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点3	颗粒物	2023-12-12	0.118	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点2	硫化氢	2023-12-12	<0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点4	颗粒物	2023-12-12	0.100	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	厂界无组织监测点2	非甲烷总烃	2023-12-12	0.50	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点4	氯化氢	2023-11-15	0.183	mg/m3	0.2		否	

衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点1	氯化氢	2023-11-15	0.092	mg/m3	0.2		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点2	甲苯	2023-11-15	0.0202	mg/m3	0.6		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点2	铬酸雾	2023-11-15	0.0041	mg/m3	0.0060		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点2	颗粒物	2023-11-15	0.259	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点1	颗粒物	2023-11-15	0.203	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点3	颗粒物	2023-11-15	0.208	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点1	二甲苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点4	颗粒物	2023-11-15	0.322	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点1	铬酸雾	2023-11-15	0.0015	mg/m3	0.0060		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点4	二甲苯	2023-11-15	0.0119	mg/m3	0.2		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点1	甲苯	2023-11-15	0.0019	mg/m3	0.6		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点3	非甲烷总烃	2023-11-15	0.46	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点4	非甲烷总烃	2023-11-15	0.50	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点2	二甲苯	2023-11-15	0.0209	mg/m3	0.2		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点3	氯化氢	2023-11-15	0.131	mg/m3	0.2		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点2	非甲烷总烃	2023-11-15	0.46	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点3	铬酸雾	2023-11-15	0.0041	mg/m3	0.0060		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点2	氯化氢	2023-11-15	0.125	mg/m3	0.2		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点4	铬酸雾	2023-11-15	0.0041	mg/m3	0.0060		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点1	非甲烷总烃	2023-11-15	0.41	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点3	二甲苯	2023-11-15	0.0414	mg/m3	0.2		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点4	甲苯	2023-11-15	0.0017	mg/m3	0.6		否	

衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂界无组织监测点3	甲苯	2023-11-15	0.0365	mg/m3	0.6		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	涂布印铁车间门口无组织监测点5	非甲烷总烃	2023-11-16	0.54	mg/m3	4.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向3	氨(氨气)	2023-12-16	0.135	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向3	甲醇	2023-12-16	<0.40	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向4	颗粒物	2023-12-16	0.182	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向2	颗粒物	2023-12-16	0.173	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	上风向1	非甲烷总烃	2023-12-16	0.44	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向2	氨(氨气)	2023-12-16	0.055	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向3	甲醛	2023-12-16	0.07	mg/m3	0.20		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向2	甲醛	2023-12-16	0.19	mg/m3	0.20		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向4	氨(氨气)	2023-12-16	0.132	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	上风向1	颗粒物	2023-12-16	0.110	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	上风向1	甲醛	2023-12-16	0.04	mg/m3	0.20		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向4	非甲烷总烃	2023-12-16	0.58	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向2	甲醇	2023-12-16	<0.40	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	上风向1	氨(氨气)	2023-12-16	0.068	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	上风向1	甲醇	2023-12-16	<0.40	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向4	甲醛	2023-12-16	0.19	mg/m3	0.20		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向4	甲醇	2023-12-16	<0.40	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向2	非甲烷总烃	2023-12-16	0.54	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向3	非甲烷总烃	2023-12-16	0.49	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	下风向3	颗粒物	2023-12-16	0.174	mg/m3	1.0		否	

衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	热压工段车间门窗外 1米	非甲烷总烃	2023-12-20	0.61	mg/m3	4.0		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	热压工段车间门口	非甲烷总烃	2023-12-20	0.56	mg/m3	4.0		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界无组织监测点3	颗粒物	2023-11-24	0.297	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界无组织监测点1	颗粒物	2023-11-24	0.176	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界无组织监测点2	颗粒物	2023-11-24	0.338	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界无组织监测点4	颗粒物	2023-11-24	0.390	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点1	臭气浓度	2023-07-18	11	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点3	臭气浓度	2023-07-18	10	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点3	氨	2023-07-18	0.269	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点4	氨	2023-07-18	0.183	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点2	硫化氢	2023-07-18	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点4	臭气浓度	2023-07-18	10	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点2	氨	2023-07-18	0.665	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点3	硫化氢	2023-07-18	<0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点1	硫化氢	2023-07-18	<0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点2	臭气浓度	2023-07-18	12	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点1	氨	2023-07-18	0.359	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界无组织监测点4	硫化氢	2023-07-18	0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	污泥脱水间监测点7	甲烷	2023-07-20	0.000236	%	1		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	废水出口监测点5	甲烷	2023-07-20	0.000252	%	1		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	废水进口监测点6	甲烷	2023-07-20	0.000246	%	1		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界无组织监测点2	硫酸雾	2023-09-12	0.051	mg/m3	1.2		否	

衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界无组织监测点3	氮氧化物	2023-09-12	0.100	mg/m3	0.12		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界无组织监测点1	氮氧化物	2023-09-12	0.063	mg/m3	0.12		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界无组织监测点2	颗粒物	2023-09-12	0.268	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界无组织监测点3	硫酸雾	2023-09-12	0.050	mg/m3	1.2		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界无组织监测点1	颗粒物	2023-09-12	0.234	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界无组织监测点1	硫酸雾	2023-09-12	0.080	mg/m3	1.2		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界无组织监测点2	氮氧化物	2023-09-12	0.099	mg/m3	0.12		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界无组织监测点3	颗粒物	2023-09-12	0.171	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	DA007所在车间门窗外1m无组织监测点4	非甲烷总烃	2023-11-07	1.21	mg/m3	6		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	DA007所在车间门口无组织监测点3	非甲烷总烃	2023-11-07	0.53	mg/m3	4.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	污水处理站无组织监测点1	非甲烷总烃	2023-11-07	0.64	mg/m3	4.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	污水处理站外1m无组织监测点2	非甲烷总烃	2023-11-07	0.52	mg/m3	6		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点7	硫化氢	2023-11-10	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点6	氨	2023-11-10	0.075	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点7	甲醇	2023-11-10	<0.40	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点7	甲苯	2023-11-10	0.0157	mg/m3	0.6		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点7	氨	2023-11-10	0.137	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点6	丙酮	2023-11-10	0.0108	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点8	甲醇	2023-11-10	<0.40	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点6	硫化氢	2023-11-10	0.016	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点8	甲苯	2023-11-10	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点5	颗粒物	2023-11-10	0.108	mg/m3	1.0		否	

衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点7	丙酮	2023-11-10	0.0120	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点6	非甲烷总烃	2023-11-10	0.60	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点8	非甲烷总烃	2023-11-10	0.52	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点8	硫化氢	2023-11-10	0.007	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点8	丙酮	2023-11-10	0.0121	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点6	颗粒物	2023-11-10	0.235	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点8	颗粒物	2023-11-10	0.175	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点6	甲苯	2023-11-10	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点7	颗粒物	2023-11-10	0.190	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点6	甲醇	2023-11-10	<0.40	mg/m3	1.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点8	氨	2023-11-10	0.060	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点7	非甲烷总烃	2023-11-10	0.54	mg/m3	2.0		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点6	臭气浓度	2023-11-10	<10	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点8	臭气浓度	2023-11-10	<10	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	厂界无组织监测点7	臭气浓度	2023-11-10	<10	无量纲	20		否	
衡水市	武邑县	武邑县审坡电镀厂	厂界无组织监测点3	铬酸雾	2023-09-19	0.0049	mg/m3	0.0060		否	
衡水市	武邑县	武邑县审坡电镀厂	厂界无组织监测点1	铬酸雾	2023-09-19	0.0049	mg/m3	0.0060		否	
衡水市	武邑县	武邑县审坡电镀厂	厂界无组织监测点2	铬酸雾	2023-09-19	0.0049	mg/m3	0.0060		否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-09-22	0.011	mg/m3	0.06		否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-09-22	0.10	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-09-22	<10	无量纲	20		否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	厂界周边	硫化氢	2023-09-11	0.028	mg/m3	0.06		否	

衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	厂界周边	氨	2023-09-11	0.046	mg/m3	1.5		否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	厂界周边	臭气浓度	2023-09-11	16	mg/m3	20		否	
衡水市	武强县	武强县共创富来水务有限公司	污水站周边	甲烷	2023-09-11	0.000235	%	1		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	下风向C	臭气浓度	2023-07-27	14	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	下风向A	硫化氢	2023-07-27	0.011	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	上风向	氨(氨气)	2023-07-27	0.08	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	上风向	硫化氢	2023-07-27	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	下风向B	臭气浓度	2023-07-27	17	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	下风向B	氨(氨气)	2023-07-27	0.12	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	下风向C	硫化氢	2023-07-27	0.008	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	下风向C	氨(氨气)	2023-07-27	0.13	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	下风向B	硫化氢	2023-07-27	0.008	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	上风向	臭气浓度	2023-07-27	<10	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	下风向A	臭气浓度	2023-07-27	16	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	河北安平大红门食品有限公司	下风向A	氨(氨气)	2023-07-27	0.11	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	上风向	硫化氢	2023-11-24	0.01	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向B	臭气浓度	2023-11-24	16	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向A	颗粒物	2023-11-24	0.297	mg/m3	1.0		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向A	氨	2023-11-24	0.11	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向A	硫化氢	2023-11-24	0.01	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向B	颗粒物	2023-11-24	0.297	mg/m3	1.0		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向C	硫化氢	2023-11-24	0.01	mg/m3	0.06		否	

衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向B	氨	2023-11-24	0.11	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	上风向	颗粒物	2023-11-24	0.297	mg/m3	1.0		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向C	氨	2023-11-24	0.11	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	上风向	氨	2023-11-24	0.11	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	上风向	臭气浓度	2023-11-24	16	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向B	硫化氢	2023-11-24	0.01	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向A	臭气浓度	2023-11-24	16	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向C	颗粒物	2023-11-24	0.297	mg/m3	1.0		否	
衡水市	安平县	衡水安平兴安酿酒厂	下风向C	臭气浓度	2023-11-24	16	无量纲	20		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	车间周边18#	非甲烷总烃	2023-12-12	1.21	mg/m3	4.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界14#	氨	2023-12-12	0.07	mg/m3	1.5		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界14#	非甲烷总烃	2023-12-12	0.72	mg/m3	2.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	车间周边23#	非甲烷总烃	2023-12-12	1.18	mg/m3	4.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界12#	氨	2023-12-12	0.07	mg/m3	1.5		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界12#	硫化氢	2023-12-12	0.008	mg/m3	0.06		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	车间周边21#	非甲烷总烃	2023-12-12	1.22	mg/m3	4.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界13#	非甲烷总烃	2023-12-12	0.76	mg/m3	2.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界14#	甲醇	2023-12-12	<0.5	mg/m3	1.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	车间周边20#	非甲烷总烃	2023-12-12	1.14	mg/m3	4.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界12#	臭气浓度	2023-12-12	14	无量纲	20		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界12#	苯胺类	2023-12-12	<0.5	mg/m3	0.40		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	车间周边17#	非甲烷总烃	2023-12-12	1.26	mg/m3	4.0		否	

衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界14#	颗粒物	2023-12-12	0.335	mg/m3	1.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	车间周边22#	非甲烷总烃	2023-12-12	1.15	mg/m3	4.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界12#	氯化氢	2023-12-12	0.14	mg/m3	0.2		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界13#	氯化氢	2023-12-12	0.14	mg/m3	0.2		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界12#	甲醛	2023-12-12	0.06	mg/m3	0.20		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界13#	硫化氢	2023-12-12	0.007	mg/m3	0.06		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界14#	臭气浓度	2023-12-12	14	无量纲	20		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界14#	氯化氢	2023-12-12	0.14	mg/m3	0.2		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	车间周边16#	非甲烷总烃	2023-12-12	1.29	mg/m3	4.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界13#	颗粒物	2023-12-12	0.346	mg/m3	1.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界14#	苯胺类	2023-12-12	<0.5	mg/m3	0.40		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界14#	甲醛	2023-12-12	0.06	mg/m3	0.20		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	车间周边15#	非甲烷总烃	2023-12-12	1.36	mg/m3	4.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界13#	甲醛	2023-12-12	0.06	mg/m3	0.20		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界13#	臭气浓度	2023-12-12	14	无量纲	20		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界12#	甲醇	2023-12-12	<0.5	mg/m3	1.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界13#	氨	2023-12-12	0.07	mg/m3	1.5		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界11#	颗粒物	2023-12-12	0.289	mg/m3	1.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	车间周边19#	非甲烷总烃	2023-12-12	1.19	mg/m3	4.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界14#	硫化氢	2023-12-12	0.008	mg/m3	0.06		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界12#	颗粒物	2023-12-12	0.342	mg/m3	1.0		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界13#	甲醇	2023-12-12	<0.5	mg/m3	1.0		否	

衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界13#	苯胺类	2023-12-12	<0.5	mg/m3	0.40		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	厂界12#	非甲烷总烃	2023-12-12	0.78	mg/m3	2.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县玻格玻璃制品厂	下风向B	二氧化硫	2023-11-21	0.024	mg/m3	0.40		否	
衡水市	阜城县	阜城县玻格玻璃制品厂	下风向C	颗粒物	2023-11-21	0.299	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县玻格玻璃制品厂	下风向A	氮氧化物	2023-11-21	0.058	mg/m3	0.12		否	
衡水市	阜城县	阜城县玻格玻璃制品厂	下风向C	二氧化硫	2023-11-21	0.021	mg/m3	0.40		否	
衡水市	阜城县	阜城县玻格玻璃制品厂	下风向B	颗粒物	2023-11-21	0.301	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县玻格玻璃制品厂	下风向A	二氧化硫	2023-11-21	0.019	mg/m3	0.40		否	
衡水市	阜城县	阜城县玻格玻璃制品厂	下风向A	颗粒物	2023-11-21	0.309	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县玻格玻璃制品厂	下风向B	氮氧化物	2023-11-21	0.064	mg/m3	0.12		否	
衡水市	阜城县	阜城县玻格玻璃制品厂	下风向C	氮氧化物	2023-11-21	0.057	mg/m3	0.12		否	
衡水市	阜城县	阜城县超胜灯具配件厂	3#下风向	颗粒物	2023-11-16	0.302	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县超胜灯具配件厂	1#下风向	颗粒物	2023-11-16	0.302	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县超胜灯具配件厂	2#下风向	颗粒物	2023-11-16	0.267	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县超胜灯具配件厂	4#车间口	非甲烷总烃	2023-11-16	2.98	mg/m3	4		否	
衡水市	阜城县	阜城县超胜灯具配件厂	3#下风向	非甲烷总烃	2023-11-16	1.90	mg/m3	2		否	
衡水市	阜城县	阜城县超胜灯具配件厂	1#下风向	非甲烷总烃	2023-11-16	1.67	mg/m3	2		否	
衡水市	阜城县	阜城县超胜灯具配件厂	2#下风向	非甲烷总烃	2023-11-16	1.72	mg/m3	2		否	
衡水市	阜城县	阜城县富利多建筑装饰材料厂	下风向C	颗粒物	2023-11-16	0.26	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县富利多建筑装饰材料厂	下风向B	颗粒物	2023-11-16	0.3	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县富利多建筑装饰材料厂	上风向	颗粒物	2023-11-16	0.183	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县富利多建筑装饰材料厂	下风向A	颗粒物	2023-11-16	0.246	mg/m3	1.0		否	

衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	上风向	颗粒物	2023-11-20	0.191	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	下风向C	颗粒物	2023-11-20	0.289	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	下风向B	颗粒物	2023-11-20	0.322	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县亿丰崇佳包装材料有限公司	下风向A	颗粒物	2023-11-20	0.341	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向C	颗粒物	2023-11-21	0.304	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	上风向	颗粒物	2023-11-21	0.197	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	上风向	氮氧化物	2023-11-21	0.029	mg/m3	0.12		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向B	二氧化硫	2023-11-21	0.010	mg/m3	0.40		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向C	二氧化硫	2023-11-21	0.008	mg/m3	0.40		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向A	氮氧化物	2023-11-21	0.048	mg/m3	0.12		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	上风向	二氧化硫	2023-11-21	<0.007	mg/m3	0.40		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向B	氮氧化物	2023-11-21	0.063	mg/m3	0.12		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向A	二氧化硫	2023-11-21	0.008	mg/m3	0.40		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向C	氮氧化物	2023-11-21	0.060	mg/m3	0.12		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向B	颗粒物	2023-11-21	0.275	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北荣赫激光设备有限公司	下风向A	颗粒物	2023-11-21	0.351	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向4	臭气浓度	2023-07-26	17	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外上风向1	臭气浓度	2023-07-26	12	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向2	硫化氢	2023-07-26	0.015	mg/m3	0.06		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向2	氨	2023-07-26	0.12	mg/m3	1.5		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外上风向1	硫化氢	2023-07-26	0.008	mg/m3	0.06		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向4	硫化氢	2023-07-26	0.015	mg/m3	0.06		否	

衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向3	臭气浓度	2023-07-26	15	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向3	硫化氢	2023-07-26	0.016	mg/m3	0.06		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向2	臭气浓度	2023-07-26	15	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向3	氨	2023-07-26	0.13	mg/m3	1.5		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向4	氨	2023-07-26	0.14	mg/m3	1.5		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外上风向1	氨	2023-07-26	0.08	mg/m3	1.5		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向2	硫酸雾	2023-08-22	<0.005	mg/m3	1.2		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向4	非甲烷总烃	2023-08-22	1.25	mg/m3	2.0		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向3	硫酸雾	2023-08-22	<0.005	mg/m3	1.2		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外上风向1	颗粒物	2023-08-22	0.263	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向4	甲苯	2023-08-22	<0.0005	mg/m3	0.6		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向4	二甲苯（总量）	2023-08-22	0.0088	mg/m3	0.2		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向4	硫酸雾	2023-08-22	<0.005	mg/m3	1.2		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向2	二甲苯（总量）	2023-08-22	0.0212	mg/m3	0.2		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向3	非甲烷总烃	2023-08-22	1.15	mg/m3	2.0		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向2	甲苯	2023-08-22	0.0030	mg/m3	0.6		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向3	二甲苯（总量）	2023-08-22	0.0080	mg/m3	0.2		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向4	颗粒物	2023-08-22	0.355	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外上风向1	硫酸雾	2023-08-22	<0.005	mg/m3	1.2		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外上风向1	二甲苯（总量）	2023-08-22	<0.0005	mg/m3	0.2		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外上风向1	甲苯	2023-08-22	<0.0005	mg/m3	0.6		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向2	非甲烷总烃	2023-08-22	1.05	mg/m3	2.0		否	

衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向3	甲苯	2023-08-22	<0.0005	mg/m3	0.6		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向2	颗粒物	2023-08-22	0.361	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外下风向3	颗粒物	2023-08-22	0.415	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界外上风向1	非甲烷总烃	2023-08-22	0.84	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	容城县	保定瑛萨鞋服制造有限公司	下方向	二甲苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	容城县	保定瑛萨鞋服制造有限公司	下方向	苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	容城县	保定瑛萨鞋服制造有限公司	车间门口	非甲烷总烃	2023-11-17	1.84	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	容城县	保定瑛萨鞋服制造有限公司	下方向	非甲烷总烃	2023-11-17	0.70	mg/m3	2		否	
雄安新区	容城县	保定瑛萨鞋服制造有限公司	下方向	甲苯	2023-11-17	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	容城县	容城县腾达制鞋厂	厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-29	0.92	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	容城县	容城县腾达制鞋厂	厂界下风向	甲苯	2023-11-29	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	容城县	容城县腾达制鞋厂	厂界下风向	二甲苯	2023-11-29	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	容城县	容城县腾达制鞋厂	厂界下风向	苯	2023-11-29	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-11-15	3.31	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	厂界	苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-15	1.66	mg/m3	2		否	
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	厂界	甲苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	安新县医院	污水处理站周界	硫化氢	2023-11-09	0.007	mg/m3	0.03		否	
雄安新区	安新县	安新县医院	污水处理站周界	甲烷	2023-11-09	0.00017	%	1		否	
雄安新区	安新县	安新县医院	污水处理站周界	氯	2023-11-09	<0.03	mg/m3	0.1		否	

雄安新区	安新县	安新县医院	污水处理站周界	氨(氨气)	2023-11-09	0.15	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	安新县	安新县医院	污水处理站周界	臭气浓度	2023-11-09	<10	无量纲	10		否	
雄安新区	安新县	保定吉利泰鞋服制造有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-08	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	保定吉利泰鞋服制造有限公司	厂界	苯	2023-11-08	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	保定吉利泰鞋服制造有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-08	0.64	mg/m3	2		否	
雄安新区	安新县	保定吉利泰鞋服制造有限公司	厂界	甲苯	2023-11-08	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	保定吉利泰鞋服制造有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-11-08	1.10	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	保定森茂制鞋有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-11-06	1.56	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	保定森茂制鞋有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-06	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	保定森茂制鞋有限公司	厂界	苯	2023-11-06	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	保定森茂制鞋有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-06	0.68	mg/m3	2		否	
雄安新区	安新县	保定森茂制鞋有限公司	厂界	甲苯	2023-11-06	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-10-20	1.25	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	厂界	臭气浓度	2023-10-20	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-10-20	0.66	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	厂界	颗粒物	2023-10-20	0.639	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	厂界	硫化氢	2023-10-20	0.006	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-10-20	0.15	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	安新县	保定永安家具材料有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-16	0.67	mg/m3	2		否	
雄安新区	安新县	保定永安家具材料有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-16	0.549	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	安新县	保定鑫亿隆鞋业有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-08	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	保定鑫亿隆鞋业有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-11-08	1.22	mg/m3	6		否	

雄安新区	安新县	保定鑫亿隆鞋业有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-08	0.71	mg/m3	2		否	
雄安新区	安新县	保定鑫亿隆鞋业有限公司	厂界	苯	2023-11-08	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	保定鑫亿隆鞋业有限公司	厂界	甲苯	2023-11-08	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	厂界	甲苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-15	0.84	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	厂界	苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-11-15	1.33	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-13	0.78	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-13	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	厂界	甲苯	2023-11-13	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-11-13	3.34	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	安新县	亿昌河北体育用品有限公司	厂界	二甲苯	2023-11-06	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	亿昌河北体育用品有限公司	厂界	甲苯	2023-11-06	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-23	0.680	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	厂区无组织废气	铬酸雾	2023-11-23	<0.0005	mg/m3	0.0060		否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	厂区无组织废气	硫酸雾	2023-11-23	0.042	mg/m3	1.2		否	
雄安新区	雄县	保定华鑫健身器材有限公司	厂区无组织废气	氯化氢	2023-11-23	0.099	mg/m3	0.20		否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	厂区无组织废气	二甲苯(总量)	2023-11-24	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-24	0.265	mg/m3	0.5		否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	综合车间2印刷工序门口	非甲烷总烃	2023-11-24	0.44	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	厂区无组织废气	苯	2023-11-24	0.0110	mg/m3	0.1		否	

雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	厂区无组织废气	VOCs	2023-11-24	0.0047	mg/m3	10		否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-11-24	0.58	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	保定巨恒塑料制造有限公司第一分公司	厂区无组织废气	甲苯	2023-11-24	0.0171	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	雄县	保定市帝鹏实业有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-18	0.43	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	保定市帝鹏实业有限公司	厂区无组织废气	氯乙烯	2023-12-18	<0.08	mg/m3	0.60		否	
雄安新区	雄县	保定市帝鹏实业有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-18	0.188	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	保定市帝鹏实业有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-18	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	保定耀华纸塑包装有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-09	1.57	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	保定耀华纸塑包装有限公司	北侧印刷车间门口	非甲烷总烃	2023-12-09	1.35	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	保定耀华纸塑包装有限公司	南侧覆膜车间门口	非甲烷总烃	2023-12-09	1.12	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	厂区无组织废气	VOCs	2023-11-17	0.0058	mg/m3	10		否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-11-17	0.28	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-17	0.488	mg/m3	0.5		否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-11-17	0.06	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	3#生产线车间窗外	非甲烷总烃	2023-11-17	0.16	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-17	0.008	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	制浆2车间门外	非甲烷总烃	2023-11-17	0.10	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	河北东兴塑胶有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-17	19	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	河北桂园居酱菜食品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-11	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	河北桂园居酱菜食品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-11	0.198	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	河北桂源斋酱菜食品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-11	0.191	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	河北桂源斋酱菜食品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-11	<10	无量纲	20		否	

雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-05	0.493	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-12-05	0.27	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-12-05	0.009	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	河北同超乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-05	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-12-06	0.004	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-12-06	0.15	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-06	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	河北彤萱橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-06	0.264	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-15	0.259	mg/m3	0.5		否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-11-15	0.21	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-15	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-11-15	0.19	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	甲硫醇	2023-11-15	<0.0002	mg/m3	0.007		否	
雄安新区	雄县	河北雄安光大生态产业园有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-15	0.009	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	西车间门口	NMHC	2023-11-25	0.31	mg/m3	6		否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	北车间门口	NMHC	2023-11-25	0.31	mg/m3	6		否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	厂区无组织废气	二甲苯(总量)	2023-11-25	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-25	0.007	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	厂区无组织废气	甲苯	2023-11-25	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	厂区无组织废气	苯	2023-11-25	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-25	0.232	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-11-25	0.91	mg/m3	2.0		否	

雄安新区	雄县	京东橡胶有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-25	13	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	任丘市淀东玻纤制品厂	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-12	0.187	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市淀东玻纤制品厂	二车间门口	非甲烷总烃	2023-12-12	0.32	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市淀东玻纤制品厂	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-12	0.80	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市丰利玻纤制品厂	烤布车间门口	非甲烷总烃	2023-12-13	0.27	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市丰利玻纤制品厂	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-13	0.42	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市丰利玻纤制品厂	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-13	0.200	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市何信食品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-12	0.209	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市何信食品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-12	14	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	任丘市佳奥采暖设备厂	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-13	1.21	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市佳奥采暖设备厂	烤布车间门口	非甲烷总烃	2023-12-13	0.82	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市佳奥采暖设备厂	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-13	0.231	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市天利玻璃纤维网格布厂	烤布车间门口	非甲烷总烃	2023-12-12	0.59	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市天利玻璃纤维网格布厂	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-12	0.206	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市天利玻璃纤维网格布厂	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-12	1.04	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市英华玻纤布厂	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-11-26	0.41	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市英华玻纤布厂	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-26	0.491	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-11-27	0.30	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	厂区无组织废气	甲苯	2023-11-27	0.0132	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-27	0.238	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	西车间门口	非甲烷总烃	2023-11-27	0.28	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	厂区无组织废气	苯	2023-11-27	<0.0015	mg/m3	0.1		否	

雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	厂区无组织废气	二甲苯（总量）	2023-11-27	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	雄县	任丘市永佳玻纤制品厂	东车间门口	非甲烷总烃	2023-11-27	0.26	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-01	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-01	0.204	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-12-01	0.17	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县爱华乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-12-01	0.006	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	厂区无组织废气	二甲苯（总量）	2023-12-19	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	厂区无组织废气	甲苯	2023-12-19	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	厂区无组织废气	苯	2023-12-19	<0.0015	mg/m3	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-19	0.20	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-19	15	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县恒祥制革有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-19	0.185	mg/m3	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-11-30	0.05	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-30	0.199	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-30	0.003	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	雄县洪洁橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-30	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县华夏印刷有限公司	厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-23	0.53	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	雄县华夏印刷有限公司	印刷车间门口	非甲烷总烃	2023-11-23	0.28	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站无组织废气	氨	2023-12-21	0.06	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站无组织废气	氯气	2023-12-21	0.05	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站无组织废气	硫化氢	2023-12-21	0.005	mg/m3	0.03		否	
雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站无组织废气	甲烷	2023-12-21	0.00024	%	1		否	

雄安新区	雄县	雄县济康医院	污水处理站无组织废气	臭气浓度	2023-12-21	<10	无量纲	10		否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-12-18	0.10	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-18	0.208	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-12-18	0.002	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-18	0.76	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	雄县金泉化工有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-18	14	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	制袋车间门口	非甲烷总烃	2023-12-09	0.75	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	厂区无组织废气	二甲苯（总量）	2023-12-09	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	厂区无组织废气	苯	2023-12-09	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	印刷车间门口	非甲烷总烃	2023-12-09	0.85	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	厂区无组织废气	甲苯	2023-12-09	0.0632	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-09	1.10	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	雄县凯宇塑料包装有限公司	厂区无组织废气	甲醇	2023-12-09	<0.5	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	厂区无组织废气	硫化氢	2023-12-05	0.008	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-05	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-05	0.481	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县鹏飞乳胶制品厂	厂区无组织废气	氨	2023-12-05	0.30	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	厂区无组织废气	二甲苯（总量）	2023-12-10	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	二车间门口	非甲烷总烃	2023-12-10	0.78	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	厂区无组织废气	苯	2023-12-10	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-10	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	厂区无组织废气	甲苯	2023-12-10	0.209	mg/m3	0.6		否	

雄安新区	雄县	雄县普群塑料包装制品有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-10	1.04	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-29	0.003	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-29	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-11-29	0.35	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县乾坤乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-29	0.253	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-09-27	0.11	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	甲烷	2023-09-27	0.0003566	%	0.1		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-09-27	0.009	mg/m3	0.03		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-09-27	18	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	甲硫醚	2023-11-21	0.0007	mg/m3	0.02		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	甲硫醇	2023-11-21	<0.0002	mg/m3	0.002		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	甲烷	2023-11-21	0.0005077	%	0.1		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-21	0.007	mg/m3	0.03		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-11-21	0.14	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	二甲二硫	2023-11-21	0.0029	mg/m3	0.04		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-21	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-21	0.465	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-11-29	0.18	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-29	0.003	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-29	0.199	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县少华乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-29	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	中药房门口 (MF0004)	臭气浓度	2023-12-20	<10	无量纲	20		否	

雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水处理站无组织废气	臭气浓度	2023-12-20	<10	无量纲	10		否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	厂区无组织废气	氨	2023-12-20	0.07	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	生物试验室门口(ME0005)	NMHC	2023-12-20	0.28	mg/m3	6		否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水处理站无组织废气	硫化氢	2023-12-20	0.005	mg/m3	0.03		否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水处理站无组织废气	氯气	2023-12-20	0.05	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水处理站无组织废气	甲烷	2023-12-20	0.00023	%	1		否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	污水处理站无组织废气	氨	2023-12-20	0.14	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	厂区无组织废气	硫化氢	2023-12-20	0.006	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	雄县盛德医院	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-20	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-28	15	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-28	0.205	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-28	0.004	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	雄县通海乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-11-28	0.10	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-28	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-28	0.216	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-11-28	0.07	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县同旭乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-28	0.009	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	厂区无组织废气	二甲基甲酰胺(DMF)	2023-11-22	<0.02	mg/m3	0.4		否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	厂区无组织废气	甲苯	2023-11-22	0.0271	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	厂区无组织废气	苯	2023-11-22	<0.0015	mg/m3	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	厂区无组织废气	VOCs	2023-11-22	0.028	mg/m3	10		否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	厂区无组织废气	二甲苯(总量)	2023-11-22	<0.0015	mg/m3	0.2		否	

雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-11-22	0.59	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-11-22	0.454	mg/m3	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间门口	非甲烷总烃	2023-11-22	0.40	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	雄县万荣塑胶制品有限公司	西车间门口	非甲烷总烃	2023-12-07	0.39	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2023-12-04	0.14	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-04	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县喜洋洋乳胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2023-12-04	0.330	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	生产车间门口	非甲烷总烃	2023-12-08	1.14	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	厂区无组织废气	苯	2023-12-08	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	厂区无组织废气	非甲烷总烃	2023-12-08	1.14	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	厂区无组织废气	二甲苯（总量）	2023-12-08	0.0107	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	厂区无组织废气	甲苯	2023-12-08	0.231	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	雄县	雄县新联复合包装有限公司	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-08	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	氨	2023-12-20	0.04	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	硫化氢	2023-12-20	0.010	mg/m3	0.03		否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	甲烷	2023-12-20	0.00023	%	1		否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	臭气浓度	2023-12-20	<10	无量纲	10		否	
雄安新区	雄县	雄县医院	污水处理站无组织废气	氯气	2023-12-20	0.05	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂区无组织废气	硫化氢	2023-09-26	0.007	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂区无组织废气	颗粒物	2023-09-26	0.476	mg/m3	0.5		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂区无组织废气	氨	2023-09-26	0.17	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-09-26	18	无量纲	20		否	

雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂界	臭气浓度	2023-11-14	19	无量纲	20		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂界	非甲烷总烃	2023-11-14	0.65	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂界	硫化氢	2023-11-14	0.006	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂界	颗粒物	2023-11-14	0.401	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂界	氨	2023-11-14	0.18	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	厂界	非甲烷总烃	2023-10-30	0.66	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 (雄安新区垃圾处理过渡设施项目)	柴油储罐无组织废气	NMHC	2023-10-30	0.44	mg/m3	6		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区 再生水厂)	厂区无组织废气	甲烷	2023-12-22	0.00024	%	1		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区 再生水厂)	厂区无组织废气	氨	2023-12-22	0.09	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区 再生水厂)	厂区无组织废气	臭气浓度	2023-12-22	<10	mg/m3	20		否	
雄安新区	雄县	中国雄安集团水务有限公司(昝岗片区 再生水厂)	厂区无组织废气	硫化氢	2023-12-22	0.009	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-05	0.412	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-05	0.76	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	厂界	甲醇	2023-12-07	<0.1	mg/Nm3	1.0		否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-07	16	无量纲	20		否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-07	0.381	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-07	1.96	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-21	0.012	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界	苯	2023-12-21	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界	甲苯	2023-12-21	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-21	0.87	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界	二甲苯(总量)	2023-12-21	<0.0015	mg/m3	0.2		否	

辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-21	17	无量纲	20		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-21	0.218	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界	氨	2023-12-21	<0.0015	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	厂界	苯	2023-12-16	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-16	0.88	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-16	0.009	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-16	0.220	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	厂界	二甲苯（总量）	2023-12-16	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	厂界	甲苯	2023-12-16	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-16	16	无量纲	20		否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	氨罐区周边	氨	2023-11-24	0.11	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	无组织	颗粒物	2023-11-24	0.149	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	调油车间8#	苯	2023-12-22	0.0116	mg/m3	0.4		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	凡士林车间7#	苯	2023-12-22	0.0132	mg/m3	0.4		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	水机车间5#	二甲苯	2023-12-22	<0.0015	mg/m3	0.8		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	水机车间5#	甲苯	2023-12-22	0.0087	mg/m3	0.8		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	厂界	二甲苯	2023-12-22	<0.0015	mg/m3	0.8		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	水机车间5#	苯	2023-12-22	0.0129	mg/m3	0.4		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	厂界	甲苯	2023-12-22	<0.0015	mg/m3	0.8		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	厂界	氨	2023-12-22	0.16	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	调油车间8#	二甲苯	2023-12-22	<0.0015	mg/m3	0.8		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-22	12	无量纲	20		否	

辛集市		河北飞天石化集团有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-22	0.78	mg/m3	6		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-22	0.005	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	调油车间8#	甲苯	2023-12-22	0.0085	mg/m3	0.8		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	凡士林车间7#	二甲苯	2023-12-22	<0.0015	mg/m3	0.8		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	厂界	苯	2023-12-22	<0.0015	mg/m3	0.4		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	凡士林车间7#	甲苯	2023-12-22	0.0083	mg/m3	0.8		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-22	0.097	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	厂界	氨	2023-12-05	0.10	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-05	19	无量纲	20		否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-05	0.020	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-05	0.672	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-05	0.005	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	厂界	氨	2023-12-05	0.06	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-05	16	无量纲	20		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	无组织	氯化氢	2023-12-19	0.19	mg/m3	0.20		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	三氯甲苯车间设备旁 车间口7#	非甲烷总烃	2023-12-19	2.48	mg/m3	4.0		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	无组织	颗粒物	2023-12-19	0.335	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	无组织	甲苯	2023-12-19	<0.0005	mg/m3	0.6		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	无组织	硫化氢	2023-12-19	0.010	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	无组织	氯气	2023-12-19	<0.03	mg/m3	0.40		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	无组织	非甲烷总烃	2023-12-19	1.83	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	无组织	臭气浓度	2023-12-19	18	无量纲	20		否	

辛集市		河北鸿新源化工有限公司	无组织	氨	2023-12-19	0.12	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	氯化石蜡车间设备旁 车间口5#	非甲烷总烃	2023-12-19	2.72	mg/m3	4.0		否	
辛集市		河北弘业升环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-08	0.425	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北弘业升环保科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-08	1.02	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	厂界	氯化氢	2023-12-12	<0.02	mg/m3	0.20		否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-12	15	无量纲	20		否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	厂界	氨	2023-12-12	0.09	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-12	0.412	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-12	0.006	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-12	1.05	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-09	0.005	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-09	11	无量纲	20		否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-09	0.431	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-09	0.06	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-09	0.41	mg/m3	2		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-09	11	无量纲	20		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-09	0.06	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界	氨	2023-12-09	0.75	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-09	0.41	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-09	0.305	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	无组织	甲醇	2023-12-12	<0.1	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	车间口	非甲烷总烃	2023-12-12	3.46	mg/m3	4.0		否	

辛集市		河北茂诚化工有限公司	醚化车间口	甲醇	2023-12-12	<0.1	mg/m3	4		否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	醚化车间口	臭气浓度	2023-12-12	19	无量纲	20		否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	醚化车间口	非甲烷总烃	2023-12-12	3.28	mg/m3	4		否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	无组织	颗粒物	2023-12-12	0.361	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	无组织	臭气浓度	2023-12-12	17	无量纲	20		否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	无组织	非甲烷总烃	2023-12-12	1.94	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-04	16	无量纲	20		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-04	0.09	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-04	0.007	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	二车间口	非甲烷总烃	2023-12-04	1.34	mg/m3	4		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂界	甲苯	2023-12-04	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-04	1.02	mg/m3	2		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	三车间口	非甲烷总烃	2023-12-04	1.43	mg/m3	4		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	一车间口	非甲烷总烃	2023-12-04	1.51	mg/m3	4		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	厂界1	氨	2023-11-26	0.35	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	厂界1	臭气浓度	2023-11-26	19	无量纲	20		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	厂界1	硫化氢	2023-11-26	0.015	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	厂界2	臭气浓度	2023-11-27	19	无量纲	20		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	厂界2	硫化氢	2023-11-27	0.014	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	厂界2	氨	2023-11-27	0.60	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北日新化工有限公司	厂界	氮氧化物	2023-11-30	0.053	mg/m3	0.12		否	
辛集市		河北日新化工有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-30	0.009	mg/m3	0.03		否	

辛集市		河北日新化工有限公司	厂界	二氧化硫	2023-11-30	0.013	mg/m3	0.40		否	
辛集市		河北日新化工有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-30	0.337	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北森宏热能科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-08	0.303	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北森宏热能科技有限公司	氨罐区周边无组织	氨	2023-12-08	0.58	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北深水能源环保有限公司	氨罐区周边	氨(氨气)	2023-12-09	0.005	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北深水能源环保有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-09	0.425	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	车间口	非甲烷总烃	2023-12-24	1.99	mg/m3	4.0		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-24	0.031	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	厂界	氨	2023-12-24	0.17	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-24	17	无量纲	20		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-24	0.667	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-24	1.15	mg/m3	2		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	厂界	硫酸雾	2023-12-01	0.071	mg/m3	1.2		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	厂界	非甲烷总烃	2023-12-01	1.91	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	厂界	颗粒物	2023-12-01	0.348	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	厂界	二硫化碳	2023-12-01	0.10	mg/m3	3.0		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	厂界	氨	2023-12-01	0.12	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	厂界	硫化氢	2023-12-01	0.010	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司(新城)	厂界	臭气浓度	2023-12-01	18	无量纲	20		否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-29	0.101	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-11-29	0.60	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-11-29	0.76	mg/m3	2.0		否	

辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-29	13	无量纲	20		否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	厂界	硫化氢	2023-11-29	0.011	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	氨罐区周边	氨	2023-12-19	0.44	mg/m3	1.5		否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	工业窑炉	硫化氢	2023-12-19	0.008	mg/m3	0.06		否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	厂界	颗粒物	2023-12-20	0.095	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-05	0.410	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-05	1.02	mg/m3	2		否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-05	14	无量纲	20		否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	车间口4#	非甲烷总烃	2023-12-05	1.47	mg/m3	4		否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-06	14	无量纲	20		否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-06	1.95	mg/m3	2.0		否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	厂界	甲醇	2023-12-06	<0.1	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-06	0.349	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-25	14	无量纲	20		否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-25	0.79	mg/Nm3	2		否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-25	0.082	mg/Nm3	1.0		否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-25	0.005	mg/Nm3	0.06		否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-25	0.13	mg/Nm3	1.5		否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-07	0.694	mg/m3	1.0		否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-07	0.86	mg/m3	2		否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	氨罐区周边	氨(氨气)	2023-12-22	0.36	mg/m3	1.5		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂区无组织废气	硫化氢	2023-11-28	0.006	mg/m3	0.06		否	

辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂区无组织废气	臭气浓度	2023-11-28	15	无量纲	20		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂区无组织废气	氨	2023-11-28	0.11	mg/m3	1.5		否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2023-12-12	1.81	mg/m3	2		否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	无组织监测点	臭气浓度	2023-12-12	17	无量纲	20		否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	厂界	臭气浓度	2023-12-16	18	无量纲	20		否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	厂界	颗粒物	2023-12-16	0.325	mg/m3	1.0		否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	厂界	丙烯腈	2023-12-16	<0.003	mg/m3	0.60		否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-16	1.94	mg/m3	2		否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	厂界	硫化氢	2023-12-16	0.011	mg/m3	0.06		否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-16	0.14	mg/m3	1.5		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-07	0.72	mg/m3	4.0		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-07	15	无量纲	20		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	生产车间南侧门口	NMHC	2023-12-07	0.76	mg/m3	6		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	生产车间西侧门口	NMHC	2023-12-07	0.77	mg/m3	6		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂界	氯气	2023-12-07	0.29	mg/m3	0.40		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂界	氨	2023-12-07	0.20	mg/m3	1.5		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-07	0.108	mg/m3	1.0		否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-06	0.138	mg/m3	1.0		否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-06	0.74	mg/m3	2.0		否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-06	0.12	mg/m3	1.5		否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-18	0.313	mg/m3	1.0		否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	厂界	氯化氢	2023-12-18	0.19	mg/m3	0.20		否	

辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-18	17	无量纲	20		否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	厂界	甲苯	2023-12-18	0.0004	mg/m3	0.6		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	厂界	氨	2023-12-19	0.13	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-19	17	无量纲	20		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-19	0.320	mg/m3	0.5		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-19	0.011	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-16	0.313	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-16	19	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-16	0.010	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	车间口厂界	NMHC	2023-12-16	3.04	mg/m3	6		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	厂界	氨	2023-12-16	0.10	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-16	1.84	mg/m3	2		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期厂界	颗粒物	2023-12-26	0.391	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期厂界	硫酸雾	2023-12-26	0.032	mg/m3	1.2		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期厂界	氯化氢	2023-12-26	<0.02	mg/m3	0.2		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-27	0.389	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界	硫酸雾	2023-12-27	0.036	mg/m3	1.2		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界	氯化氢	2023-12-27	<0.02	mg/m3	0.2		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	东厂区厂界	颗粒物	2023-12-24	0.388	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	西厂区厂界	颗粒物	2023-12-24	0.403	mg/m3	1		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	储氨罐	氨(氨气)	2023-12-25	0.08	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市长河化工厂(普通合伙)	厂界	颗粒物	2023-12-02	0.374	mg/m3	1.0		否	

辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	厂界	酚类	2023-12-19	0.019	mg/m3	0.080		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-19	13	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-19	0.338	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-19	1.19	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	厂界	甲苯	2023-12-19	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	厂界	氨	2023-12-19	0.17	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	厂界	二甲苯(总量)	2023-12-19	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	厂界	氟化氢	2023-12-19	0.15	mg/m3	0.20		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-19	0.038	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-08	0.65	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-08	0.114	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-08	0.006	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-08	15	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	厂界	氨	2023-12-08	0.18	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-02	0.006	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	厂界	氨	2023-12-02	0.11	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-02	13	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-02	0.110	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市海达制革厂	厂界	苯	2023-12-03	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
辛集市		辛集市海达制革厂	厂界	甲苯	2023-12-03	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
辛集市		辛集市海达制革厂	厂界	非甲烷总烃	2023-12-03	0.85	mg/m3	2		否	
辛集市		辛集市海达制革厂	车间口	非甲烷总烃	2023-12-03	1.23	mg/m3	4		否	

辛集市		辛集市海达制革厂	厂界	二甲苯	2023-12-03	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
辛集市		辛集市锦世盛荣化工有限公司	厂界	氨	2023-12-19	0.13	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市锦世盛荣化工有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-19	12	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市锦世盛荣化工有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-19	0.004	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市锦世盛荣化工有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-19	0.302	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市锦世盛荣化工有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-19	1.42	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市九利化工有限责任公司	厂界	臭气浓度	2023-12-17	17	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	无组织废气	颗粒物	2023-12-17	0.258	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	无组织废气	氨	2023-12-17	0.14	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	厂界	可吸入颗粒物 (空气动力学)	2023-12-11	0.103	mg/m3	0.15		否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	厂界	一氧化碳	2023-12-11	1.2	mg/m3	4		否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-11	0.80	mg/m3	2		否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	厂界	二氧化硫	2023-12-11	0.022	mg/m3	0.15		否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	厂界	二氧化氮	2023-12-11	0.020	mg/m3	0.08		否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	厂界	臭氧	2023-12-16	127	ug/m3	200		否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-04	0.63	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-04	0.008	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-04	12	mg/m3	20		否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-04	0.344	mg/m3	1		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区	颗粒物	2023-12-08	0.665	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区	二甲苯(总量)	2023-12-08	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区	苯	2023-12-08	<0.0015	mg/m3	0.1		否	

辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区	甲苯	2023-12-08	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区	非甲烷总烃	2023-12-08	0.87	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区	臭气浓度	2023-12-09	19	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区	氨	2023-12-09	0.13	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂区	硫化氢	2023-12-09	0.012	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	西厂区	硫化氢	2023-12-10	0.012	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	西厂区	臭气浓度	2023-12-10	19	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	涂饰车间车间口4#	二甲苯	2023-12-10	<0.0015	mg/m3	1.2		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	西厂区	氨	2023-12-10	0.12	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	涂饰车间车间口4#	苯	2023-12-10	<0.0015	mg/m3	0.4		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	涂饰车间车间口4#	非甲烷总烃	2023-12-10	1.27	mg/m3	4.0		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	涂饰车间车间口4#	甲苯	2023-12-10	<0.0015	mg/m3	1		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-12	0.009	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-12	12	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-12	0.19	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-12	0.102	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	厂界	甲硫醇	2023-12-16	<0.001	mg/m3	0.002		否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-10	0.112	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市名力环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-11-28	0.945	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市名力环保科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-11-28	19	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市乾祥纺织印染有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-12	0.330	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市乾祥纺织印染有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-12	0.006	mg/m3	0.06		否	

辛集市		辛集市乾祥纺织印染有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-12	11	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市乾祥纺织印染有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-12	0.10	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市乾祥纺织印染有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-12	0.44	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-18	0.588	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	厂界	硫酸雾	2023-12-19	0.060	mg/m3	1.2		否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-19	0.013	mg/m3	0.03		否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-01	0.07	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-01	0.93	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-01	16	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-01	0.419	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-01	0.005	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市世腾化工有限责任公司	厂界无组织	非甲烷总烃	2023-12-08	0.83	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市世腾化工有限责任公司	厂界无组织	颗粒物	2023-12-08	0.342	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市世腾化工有限责任公司	厂界无组织	臭气浓度	2023-12-08	11	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市世腾化工有限责任公司	车间口无组织	非甲烷总烃	2023-12-08	0.75	mg/m3	4.0		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-17	0.011	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-17	1.87	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	厂界	氟化物	2023-12-17	8.7	ug/m3	20		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-17	0.349	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-17	0.11	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-17	17	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	厂界	氯化氢	2023-12-17	0.08	mg/m3	0.20		否	

辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	无组织	臭气浓度	2023-12-02	12	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	无组织	非甲烷总烃	2023-12-02	0.59	mg/m3	2		否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	无组织	颗粒物	2023-12-02	0.337	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	无组织	硫化氢	2023-12-02	0.026	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市辛亚漂染厂	厂界	非甲烷总烃	2023-12-12	0.43	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市辛亚漂染厂	厂界	臭气浓度	2023-12-12	14	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市辛亚漂染厂	厂界	氨(氨气)	2023-12-12	0.09	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市辛亚漂染厂	厂界	硫化氢	2023-12-12	0.006	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市辛亚漂染厂	厂界	颗粒物	2023-12-12	0.325	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市宇润环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-20	0.286	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	厂界	氨	2023-12-04	0.18	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	厂界	二甲苯(总量)	2023-12-04	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-04	0.88	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	厂界	甲苯	2023-12-04	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	车间口	非甲烷总烃	2023-12-04	1.18	mg/m3	4		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-04	19	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-04	0.708	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	厂界	苯	2023-12-04	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-04	0.012	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-17	0.010	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	厂区体积浓度最高处	甲烷	2023-12-17	0.000402	%	1		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-17	18	mg/m3	20		否	

辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-17	0.16	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-27	0.389	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-27	0.76	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-27	14	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-27	0.06	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-27	0.004	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	氨罐区周边	氨(氨气)	2023-12-23	0.15	mg/Nm3	1.5		否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-23	0.110	mg/Nm3	1.0		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-20	14	无量纲	20		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-20	0.07	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-12-20	0.67	mg/m3	2.0		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-20	0.005	mg/m3	0.06		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-12-20	0.316	mg/m3	1.0		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-12-06	0.14	mg/m3	1.5		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	厂界	臭气浓度	2023-12-06	13	mg/m3	20		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	厂界	硫化氢	2023-12-06	0.005	mg/m3	0.06		否	

2023年第四季度周边环境执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	周边环境 监测结果	取值 单位	排放 上限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	西厂界	汞	2023-11-08	0.188	mg/KG	3.4		否	
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	西厂界	铬	2023-11-08	61.6	mg/KG	250		否	
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	西厂界	镍	2023-11-08	29.7	mg/KG	190		否	
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	西厂界	锌	2023-11-08	78.1	mg/KG	300		否	
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	西厂界	砷	2023-11-08	10.2	mg/KG	25		否	
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	西厂界	镉	2023-11-08	0.28	mg/KG	0.6		否	
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	西厂界	铜	2023-11-08	25.5	mg/KG	100		否	
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	西厂界	pH值	2023-11-08	7.90	无量纲				
唐山市	路南区	唐山祥源再生资源有限公司	西厂界	铅	2023-11-08	30.6	mg/KG	170		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区西侧	镉	2023-10-09	0.24	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区西侧	砷	2023-10-09	14.6	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区北侧	锌	2023-10-09	162	mg/KG	10000		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区北侧	铅	2023-10-09	61	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区北侧	铜	2023-10-09	34	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区西侧	铅	2023-10-09	58	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区西侧	锌	2023-10-09	483	mg/KG	10000		否	

唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区西侧	镍	2023-10-09	47	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区北侧	pH	2023-10-09	8.25	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区北侧	镍	2023-10-09	27	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区北侧	汞	2023-10-09	0.239	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区西侧	铜	2023-10-09	71	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区北侧	砷	2023-10-09	8.90	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区西侧	汞	2023-10-09	0.526	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区北侧	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区北侧	镉	2023-10-09	0.34	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区西侧	pH	2023-10-09	8.06	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山宝兴金属线材有限公司	厂区西侧	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区北侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区南侧	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区东侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区东侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区东侧	pH值	2023-10-10	7.94	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区南侧	pH值	2023-10-10	8.22	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	

唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区南侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区西侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区北侧	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区东侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区西侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区北侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区西侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区北侧	pH值	2023-10-10	8.07	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区南侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区西侧	pH值	2023-10-10	7.74	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区北侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区南侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区东侧	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区南侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区北侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区西侧	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区西侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山迪牧化工有限公司	厂区东侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界内西侧	pH值	2023-12-05	8.09	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂区内北侧	镍	2023-12-05	32	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	镉	2023-12-05	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外东侧	镍	2023-12-05	34	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外东侧	铜	2023-12-05	29	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	铅	2023-12-05	145	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界内西侧	铬(六价)	2023-12-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂区内北侧	汞	2023-12-05	0.161	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-12-05	8.48	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外东侧	砷	2023-12-05	10.6	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	镍	2023-12-05	30	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外东侧	铅	2023-12-05	167	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂区内北侧	铜	2023-12-05	19	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	汞	2023-12-05	0.518	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界内西侧	镍	2023-12-05	42	mg/KG	900		否	

唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外东侧	铬(六价)	2023-12-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂区内北侧	铬(六价)	2023-12-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	铬(六价)	2023-12-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界内西侧	汞	2023-12-05	0.948	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂区内北侧	pH值	2023-12-05	7.93	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外东侧	汞	2023-12-05	0.350	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂区内北侧	镉	2023-12-05	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	砷	2023-12-05	6.30	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界内西侧	镉	2023-12-05	0.56	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界内西侧	铜	2023-12-05	39	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂区内北侧	砷	2023-12-05	10.1	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	铜	2023-12-05	18	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界内西侧	铅	2023-12-05	314	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界内西侧	砷	2023-12-05	15.5	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外东侧	镉	2023-12-05	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-12-05	8.13	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	厂区内北侧	铅	2023-12-05	80	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	pH值	2023-10-11	7.11	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	氰化物	2023-10-11	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	pH值	2023-10-11	8.09	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	氰化物	2023-10-11	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	pH值	2023-10-11	8.32	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	氰化物	2023-10-11	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	pH值	2023-10-11	8.47	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	

唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	苯并(a)芘	2023-10-11	0.2	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	义炼焦制气有限责任公司厂	氰化物	2023-10-11	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区南侧	汞	2023-09-27	0.169	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区西侧	铅	2023-09-27	49	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区西侧	汞	2023-09-27	0.088	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区南侧	砷	2023-09-27	8.48	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区西侧	铬(六价)	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区南侧	pH	2023-09-27	8.32	无量纲				
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区西侧	pH	2023-09-27	8.09	无量纲				
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区西侧	砷	2023-09-27	7.22	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区西侧	镉	2023-09-27	0.30	mg/KG	65		否	

唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区南侧	镉	2023-09-27	0.36	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区西侧	镍	2023-09-27	27	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区南侧	铅	2023-09-27	92	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区南侧	镍	2023-09-27	24	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区南侧	铬(六价)	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区南侧	铜	2023-09-27	26	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	山鹤兴废料综合利用科技有限公	厂区西侧	铜	2023-09-27	19	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外南侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外西侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外西侧	pH值	2023-10-10	8.34	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外北侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外北侧	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外北侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外南侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外西侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外西侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外北侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外南侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外西侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外西侧	苯并(a)芘	2023-10-10	0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外南侧	pH值	2023-10-10	8.72	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外南侧	苯并(a)芘	2023-10-10	0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外北侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外南侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山黑猫炭黑有限责任公司	厂界外北侧	pH值	2023-10-10	7.02	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区西侧	镉	2023-12-05	0.96	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区西侧	铬(六价)	2023-12-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区南侧	pH值	2023-12-05	8.11	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区南侧	锌	2023-12-05	443	mg/KG	10000		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区南侧	铬(六价)	2023-12-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区西侧	锌	2023-12-05	773	mg/KG	10000		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区南侧	镉	2023-12-05	0.21	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区西侧	铜	2023-12-05	28	mg/KG	18000		否	

唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区南侧	铜	2023-12-05	33	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区南侧	汞	2023-12-05	0.299	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区南侧	砷	2023-12-05	9.47	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区西侧	砷	2023-12-05	10.6	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区西侧	汞	2023-12-05	0.606	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区南侧	镍	2023-12-05	36	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区西侧	镍	2023-12-05	40	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山汇金金属制品有限公司	厂区西侧	pH值	2023-12-05	8.26	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区西侧	pH	2023-10-11	8.04	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区南侧	铜	2023-10-11	44	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区东侧	镍	2023-10-11	29	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区西侧	镍	2023-10-11	13	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区北侧	镉	2023-10-11	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区西侧	铅	2023-10-11	22	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区北侧	pH	2023-10-11	7.89	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区南侧	砷	2023-10-11	10.4	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区东侧	pH	2023-10-11	8.32	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区北侧	铜	2023-10-11	27	mg/KG	18000		否	

唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区西侧	汞	2023-10-11	0.046	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区西侧	镉	2023-10-11	0.21	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区东侧	铜	2023-10-11	25	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区西侧	铬（六价）	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区北侧	铅	2023-10-11	36	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区南侧	镉	2023-10-11	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区东侧	铅	2023-10-11	48	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区南侧	铅	2023-10-11	49	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区东侧	砷	2023-10-11	11.4	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区北侧	砷	2023-10-11	11.2	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区南侧	镍	2023-10-11	40	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区南侧	汞	2023-10-11	0.164	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区北侧	镍	2023-10-11	33	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区东侧	镉	2023-10-11	0.32	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区西侧	砷	2023-10-11	3.55	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区东侧	铬（六价）	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区南侧	pH	2023-10-11	8.15	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区西侧	铜	2023-10-11	21	mg/KG	18000		否	

唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区东侧	汞	2023-10-11	0.083	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区北侧	汞	2023-10-11	0.080	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区南侧	铬（六价）	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	厂区北侧	铬（六价）	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区南侧	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区西侧	铅	2023-10-10	92	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区西侧	铜	2023-10-10	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区西侧	汞	2023-10-10	0.308	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区北侧	砷	2023-10-10	6.48	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区东侧	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区东侧	pH	2023-10-10	8.10	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区东侧	铜	2023-10-10	9	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区北侧	pH	2023-10-10	8.22	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区南侧	铅	2023-10-10	74	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区南侧	镉	2023-10-10	0.29	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区南侧	汞	2023-10-10	0.103	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区西侧	镉	2023-10-10	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区西侧	砷	2023-10-10	5.31	mg/KG	60		否	

唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区西侧	pH	2023-10-10	8.85	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区东侧	铅	2023-10-10	59	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区北侧	镉	2023-10-10	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区南侧	pH	2023-10-10	8.31	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区北侧	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区北侧	铅	2023-10-10	58	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区北侧	镍	2023-10-10	35	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区北侧	汞	2023-10-10	0.126	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区北侧	铜	2023-10-10	13	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区南侧	砷	2023-10-10	8.42	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区西侧	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区东侧	镉	2023-10-10	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区东侧	砷	2023-10-10	4.66	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区东侧	镍	2023-10-10	28	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区东侧	汞	2023-10-10	0.083	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区南侧	镍	2023-10-10	37	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区南侧	铜	2023-10-10	17	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	厂区西侧	镍	2023-10-10	37	mg/KG	900		否	

唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区南侧	镉	2023-10-10	0.43	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区南侧	砷	2023-10-10	9.57	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区东侧	镍	2023-10-10	70	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区北侧	镉	2023-10-10	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区南侧	铅	2023-10-10	116	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区北侧	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区南侧	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区东侧	石油烃(C10-C40)	2023-10-10	242	mg/KG	4500		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区东侧	汞	2023-10-10	0.116	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区西侧	铜	2023-10-10	8	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区西侧	铅	2023-10-10	46	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区西侧	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区西侧	汞	2023-10-10	0.055	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区南侧	汞	2023-10-10	0.166	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区南侧	石油烃(C10-C40)	2023-10-10	229	mg/KG	4500		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区南侧	pH	2023-10-10	8.20	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区东侧	铜	2023-10-10	31	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区西侧	pH	2023-10-10	8.31	无量纲				

唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区西侧	砷	2023-10-10	3.77	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区东侧	镉	2023-10-10	0.33	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区西侧	镍	2023-10-10	23	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区南侧	镍	2023-10-10	73	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区北侧	砷	2023-10-10	3.58	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区东侧	砷	2023-10-10	12.5	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区北侧	汞	2023-10-10	0.060	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区北侧	石油烃 (C10-C40)	2023-10-10	26	mg/KG	4500		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区北侧	pH	2023-10-10	8.62	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区北侧	铅	2023-10-10	47	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区北侧	铜	2023-10-10	6	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区东侧	pH	2023-10-10	8.28	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区南侧	铜	2023-10-10	31	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区西侧	镉	2023-10-10	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区西侧	石油烃 (C10-C40)	2023-10-10	32	mg/KG	4500		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区北侧	镍	2023-10-10	20	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区东侧	铬 (六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山乾宸金属材料有限公司	厂区东侧	铅	2023-10-10	105	mg/KG	800		否	

唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区南侧	铜	2023-09-27	25	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区西侧	pH	2023-09-27	7.94	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区北侧	铬（六价）	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区西侧	砷	2023-09-27	4.49	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区南侧	铅	2023-09-27	63	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区南侧	镍	2023-09-27	32	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区西侧	镍	2023-09-27	24	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区北侧	pH	2023-09-27	8.11	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区南侧	pH	2023-09-27	8.27	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区南侧	汞	2023-09-27	0.224	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区西侧	铅	2023-09-27	78	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区北侧	铜	2023-09-27	30	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区北侧	镍	2023-09-27	35	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区北侧	砷	2023-09-27	8.86	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区南侧	砷	2023-09-27	6.74	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区西侧	铬（六价）	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区西侧	汞	2023-09-27	0.059	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区南侧	铬（六价）	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区北侧	镉	2023-09-27	0.30	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区北侧	铅	2023-09-27	78	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区西侧	镉	2023-09-27	0.30	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区南侧	镉	2023-09-27	0.29	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区西侧	铜	2023-09-27	17	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山瑞能再生资源有限公司	厂区北侧	汞	2023-09-27	0.256	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外北侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外东侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外东侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外西侧	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外北侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外东侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外东侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外东侧	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外西侧	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外西侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外西侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-10-10	8.13	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外北侧	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-10-10	8.24	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外西侧	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外西侧	pH值	2023-10-10	7.92	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外北侧	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	古冶区	唐山三兴化工有限公司	厂界外北侧	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区南侧	汞	2023-10-09	0.157	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区东侧	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区东侧	砷	2023-10-09	7.34	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区南侧	镍	2023-10-09	39	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区东侧	镍	2023-10-09	26	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区东侧	镉	2023-10-09	0.36	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区南侧	铅	2023-10-09	138	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区南侧	铜	2023-10-09	32	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区南侧	锌	2023-10-09	1140	mg/KG	10000		否	

唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区南侧	pH	2023-10-09	8.33	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区南侧	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区东侧	铅	2023-10-09	71	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区东侧	铜	2023-10-09	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区东侧	汞	2023-10-09	0.133	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区东侧	锌	2023-10-09	245	mg/KG	10000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区南侧	镉	2023-10-09	0.44	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区南侧	砷	2023-10-09	9.87	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区汉川金属制品有限公	厂区东侧	pH	2023-10-09	8.42	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	汞	2023-10-11	0.040	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	镍	2023-10-11	20	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	铜	2023-10-11	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	铬（六价）	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	铜	2023-10-11	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	镉	2023-10-11	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	铅	2023-10-11	34	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	铅	2023-10-11	34	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	pH值	2023-10-11	8.68	无量纲				

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	镍	2023-10-11	16	mg/KG	900			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	砷	2023-10-11	3.42	mg/KG	60			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	汞	2023-10-11	0.045	mg/KG	38			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	镉	2023-10-11	0.26	mg/KG	65			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	砷	2023-10-11	3.16	mg/KG	60			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂区外西侧1#	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	厂界外南侧2#	pH值	2023-10-11	8.10	无量纲					
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	铜	2023-12-04	0.06	mg/L	1.00			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	铜	2023-12-04	<0.05	mg/L	1.00			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	铜	2023-12-04	0.06	mg/L	1.00			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	溶解性总固体	2023-12-04	936	mg/L	1000			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	pH值	2023-12-04	7.3	无量纲	8.5	6.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	铬(六价)	2023-12-04	<0.004	mg/L	0.05			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	溶解性总固体	2023-12-04	800	mg/L	1000			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	汞	2023-12-04	<0.00004	mg/L	0.001			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	氨氮	2023-12-04	0.363	mg/L	0.5			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	氯化物	2023-12-04	32	mg/L	250			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	氯化物	2023-12-04	192	mg/L	250			否	

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	溶解性总固体	2023-12-04	882	mg/L	1000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	铅	2023-12-04	0.0063	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	硫酸盐	2023-12-04	184	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	总大肠菌群	2023-12-04	<2	MPN/100r	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	粪大肠菌群	2023-12-04	<20	MPN/L				
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	氨氮	2023-12-04	0.476	mg/L	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	溶解性总固体	2023-12-04	445	mg/L	1000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	镉	2023-12-04	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	氰化物	2023-12-04	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-04	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	氨氮	2023-12-04	0.438	mg/L	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	pH值	2023-12-04	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	总大肠菌群	2023-12-04	<2	MPN/100r	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	亚硝酸盐	2023-12-04	0.006	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	氨氮	2023-12-04	0.335	mg/L	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	亚硝酸盐	2023-12-04	0.112	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	总硬度	2023-12-04	428	mg/L	450		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	氰化物	2023-12-04	<0.002	mg/L	0.05		否	

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	锰	2023-12-04	0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	硝酸盐（以N计）	2023-12-04	4.26	mg/L	20.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	pH值	2023-12-04	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	亚硝酸盐	2023-12-04	0.056	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-04	2.97	mg/L	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	锰	2023-12-04	0.07	mg/L	0.10		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	铜	2023-12-04	0.08	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	锌	2023-12-04	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-04	2.22	mg/L	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	砷	2023-12-04	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	硝酸盐（以N计）	2023-12-04	7.14	mg/L	20.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	总硬度	2023-12-04	336	mg/L	450		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	发性酚类（以苯酚计	2023-12-04	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	砷	2023-12-04	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	锌	2023-12-04	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	氟化物	2023-12-04	0.69	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	铅	2023-12-04	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	总硬度	2023-12-04	289	mg/L	450		否	

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	量 (COD法, 以O <sub>2</sub>	2023-12-04	1.50	mg/L	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	氯化物	2023-12-04	38	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	锌	2023-12-04	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	亚硝酸盐	2023-12-04	0.022	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	铅	2023-12-04	0.0043	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	总硬度	2023-12-04	440	mg/L	450		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	汞	2023-12-04	0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	砷	2023-12-04	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	粪大肠菌群	2023-12-04	<20	MPN/L				
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	铁	2023-12-04	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	氟化物	2023-12-04	0.57	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	锌	2023-12-04	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	铬 (六价)	2023-12-04	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	量 (COD法, 以O <sub>2</sub>	2023-12-04	1.70	mg/L	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	硫酸盐	2023-12-04	107	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	铁	2023-12-04	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	铬 (六价)	2023-12-04	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	铬 (六价)	2023-12-04	<0.004	mg/L	0.05		否	

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	汞	2023-12-04	<0.00004	mg/L	0.001			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	粪大肠菌群	2023-12-04	<20	MPN/L					
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	氟化物	2023-12-04	<0.002	mg/L	0.05			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	锰	2023-12-04	0.06	mg/L	0.10			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	氯化物	2023-12-04	87	mg/L	250			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	pH值	2023-12-04	7.2	无量纲	8.5	6.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	铅	2023-12-04	0.0084	mg/L	0.01			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	汞	2023-12-04	0.00004	mg/L	0.001			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	锰	2023-12-04	0.05	mg/L	0.10			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	粪大肠菌群	2023-12-04	<20	MPN/L					
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-04	<0.0003	mg/L	0.002			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	镉	2023-12-04	<0.0005	mg/L	0.005			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	硝酸盐（以N计）	2023-12-04	7.8	mg/L	20.0			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-04	<0.0003	mg/L	0.002			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	氟化物	2023-12-04	0.60	mg/L	1.0			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	铁	2023-12-04	<0.03	mg/L	0.3			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	砷	2023-12-04	<0.0003	mg/L	0.01			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	硫酸盐	2023-12-04	176	mg/L	250			否	

唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	氰化物	2023-12-04	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	氟化物	2023-12-04	0.41	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	镉	2023-12-04	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	硫酸盐	2023-12-04	205	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	总大肠菌群	2023-12-04	<2	PN/100r	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	铁	2023-12-04	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	硝酸盐（以N计）	2023-12-04	7.25	mg/L	20.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	镉	2023-12-04	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	总大肠菌群	2023-12-04	<2	PN/100r	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区北侧	镉	2023-10-09	0.36	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区北侧	pH	2023-10-09	8.16	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区东侧	砷	2023-10-09	9.25	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区西侧	镉	2023-10-09	0.34	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区北侧	镍	2023-10-09	39	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区西侧	pH	2023-10-09	7.70	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区西侧	铅	2023-10-09	59	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区北侧	汞	2023-10-09	0.112	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区南侧	砷	2023-10-09	4.89	mg/KG	60		否	

唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区北侧	铜	2023-10-09	23	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区北侧	砷	2023-10-09	6.55	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区东侧	镍	2023-10-09	41	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区东侧	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区东侧	铜	2023-10-09	29	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区东侧	汞	2023-10-09	0.101	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区南侧	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区西侧	铜	2023-10-09	31	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区南侧	汞	2023-10-09	0.091	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区南侧	铜	2023-10-09	19	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区东侧	铅	2023-10-09	104	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区西侧	汞	2023-10-09	0.122	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区北侧	铅	2023-10-09	93	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区西侧	砷	2023-10-09	5.68	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区南侧	镍	2023-10-09	35	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区西侧	镍	2023-10-09	39	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区北侧	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区西侧	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区南侧	镉	2023-10-09	0.37	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区南侧	铅	2023-10-09	58	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区南侧	pH	2023-10-09	8.24	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区东侧	镉	2023-10-09	0.30	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区世赫硅酸钠厂	厂区东侧	pH	2023-10-09	8.27	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-27	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂区外北侧	铜	2023-09-27	14	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂区外北侧	铬（六价）	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂区外北侧	pH值	2023-09-27	8.02	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-27	8.13	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂区外北侧	砷	2023-09-27	9.32	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界外南侧	铬（六价）	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂区外北侧	汞	2023-09-27	0.080	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂区外北侧	镍	2023-09-27	13	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-27	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-27	0.416	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-27	27	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界外南侧	铅	2023-09-27	35	mg/KG	800		否	

唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂区外北侧	铅	2023-09-27	34	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-27	6.39	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山市宏林硅胶有限公司	厂区外北侧	镉	2023-09-27	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	pH	2023-10-10	8.60	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	砷	2023-10-10	5.61	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	石油烃 (C10-C40)	2023-10-10	77	mg/KG	4500		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	铬 (六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	汞	2023-10-10	0.181	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	汞	2023-10-10	0.369	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	铜	2023-10-10	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	铬 (六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	镍	2023-10-10	30	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	石油烃 (C10-C40)	2023-10-10	165	mg/KG	4500		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	pH	2023-10-10	8.45	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	铅	2023-10-10	86	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	镍	2023-10-10	22	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	砷	2023-10-10	7.47	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	铜	2023-10-10	19	mg/KG	18000		否	

唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	镉	2023-10-10	0.55	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区南侧	铅	2023-10-10	59	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山市冀东报废汽车回收拆解中心	厂区东侧	镉	2023-10-10	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区西侧	汞	2023-09-27	0.100	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区北侧	铅	2023-09-27	20	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区南侧	镍	2023-09-27	40	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区西侧	铅	2023-09-27	35	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区北侧	铜	2023-09-27	31	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区西侧	镉	2023-09-27	0.21	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区西侧	pH	2023-09-27	8.28	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区西侧	镍	2023-09-27	62	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区北侧	pH	2023-09-27	8.22	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区北侧	镉	2023-09-27	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区北侧	汞	2023-09-27	0.079	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区北侧	砷	2023-09-27	9.15	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区北侧	铬(六价)	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区西侧	铬(六价)	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区西侧	铜	2023-09-27	27	mg/KG	18000		否	

唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区南侧	铜	2023-09-27	62	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区南侧	汞	2023-09-27	0.407	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区南侧	铅	2023-09-27	64	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区南侧	镉	2023-09-27	0.35	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区南侧	砷	2023-09-27	9.69	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区北侧	镍	2023-09-27	35	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区南侧	铬(六价)	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区南侧	pH	2023-09-27	8.18	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山首唐宝生功能材料有限公司	厂区西侧	砷	2023-09-27	7.25	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公司	厂区南侧	镍	2023-10-08	36	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公司	厂区东侧	铅	2023-10-08	46	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公司	厂区南侧	汞	2023-10-08	0.090	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公司	厂区北侧	铜	2023-10-08	29	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公司	厂区南侧	铜	2023-10-08	19	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公司	厂区北侧	pH	2023-10-08	8.40	无量纲				
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公司	厂区西侧	铜	2023-10-08	19	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公司	厂区东侧	砷	2023-10-08	4.79	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公司	厂区东侧	汞	2023-10-08	0.058	mg/KG	38		否	

唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区东侧	铜	2023-10-08	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区东侧	铬（六价）	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区南侧	砷	2023-10-08	6.46	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区北侧	铅	2023-10-08	91	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区西侧	铬（六价）	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区南侧	铅	2023-10-08	56	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区北侧	砷	2023-10-08	8.1	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区南侧	镉	2023-10-08	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区北侧	镉	2023-10-08	0.42	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区西侧	镉	2023-10-08	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区西侧	砷	2023-10-08	5.47	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区东侧	镉	2023-10-08	0.25	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区东侧	pH	2023-10-08	7.72	无量纲				
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区西侧	镍	2023-10-08	36	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区西侧	pH	2023-10-08	8.38	无量纲				
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区东侧	镍	2023-10-08	30	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区西侧	铅	2023-10-08	62	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区南侧	铬（六价）	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区北侧	镍	2023-10-08	45	mg/KG	900		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区北侧	汞	2023-10-08	0.184	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区西侧	汞	2023-10-08	0.100	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区南侧	pH	2023-10-08	8.41	无量纲				
唐山市	古冶区	山天物众强高科精密管业有限公	厂区北侧	铬（六价）	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山云石金属制品有限公司	厂界东侧	铅	2023-10-09	34	mg/KG	800		否	
唐山市	古冶区	唐山云石金属制品有限公司	厂界东侧	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	古冶区	唐山云石金属制品有限公司	厂界东侧	镉	2023-10-09	0.30	mg/KG	65		否	
唐山市	古冶区	唐山云石金属制品有限公司	厂界东侧	汞	2023-10-09	0.120	mg/KG	38		否	
唐山市	古冶区	唐山云石金属制品有限公司	厂界东侧	铜	2023-10-09	19	mg/KG	18000		否	
唐山市	古冶区	唐山云石金属制品有限公司	厂界东侧	锌	2023-10-09	95	mg/KG	10000		否	
唐山市	古冶区	唐山云石金属制品有限公司	厂界东侧	pH值	2023-10-09	8.20	无量纲				
唐山市	古冶区	唐山云石金属制品有限公司	厂界东侧	砷	2023-10-09	6.45	mg/KG	60		否	
唐山市	古冶区	唐山云石金属制品有限公司	厂界东侧	镍	2023-10-09	19	mg/KG	900		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	南厂界	镉	2023-12-19	0.27	mg/KG	65		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	西厂界	砷	2023-12-19	9.63	mg/KG	60		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	南厂界	汞	2023-12-19	0.274	mg/KG	38		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	南厂界	锌	2023-12-19	3510	mg/KG	10000		否	

唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	西厂界	镉	2023-12-19	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	西厂界	pH值	2023-12-19	7.69	无量纲				
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	东厂界	镍	2023-12-19	36	mg/KG	900		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	东厂界	铜	2023-12-19	28	mg/KG	18000		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	东厂界	铬（六价）	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	西厂界	锌	2023-12-19	705	mg/KG	10000		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	南厂界	铅	2023-12-19	43.1	mg/KG	800		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	南厂界	铬（六价）	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	西厂界	汞	2023-12-19	0.308	mg/KG	38		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	东厂界	镉	2023-12-19	0.38	mg/KG	65		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	东厂界	锌	2023-12-19	3300	mg/KG	10000		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	南厂界	镍	2023-12-19	35	mg/KG	900		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	南厂界	砷	2023-12-19	6.45	mg/KG	60		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	西厂界	铜	2023-12-19	11	mg/KG	18000		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	东厂界	汞	2023-12-19	1.90	mg/KG	38		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	西厂界	铬（六价）	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	南厂界	pH值	2023-12-19	7.67	无量纲				
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	东厂界	砷	2023-12-19	12.6	mg/KG	60		否	

唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	东厂界	铅	2023-12-19	71.7	mg/KG	800		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	东厂界	pH值	2023-12-19	7.74	无量纲				
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	西厂界	铅	2023-12-19	24.2	mg/KG	800		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	西厂界	镍	2023-12-19	32	mg/KG	900		否	
唐山市	开平区	唐山京华制管有限公司	南厂界	铜	2023-12-19	41	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	铅	2023-09-11	15.0	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	铜	2023-09-11	11.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-11	0.05	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	有机质	2023-09-11	8.18	mg/KG				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	镉	2023-09-11	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	有机质	2023-09-11	3.97	mg/KG				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	铜	2023-09-11	13.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	铬	2023-09-11	39.1	mg/KG				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	有机质	2023-09-11	7.38	mg/KG				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	铬	2023-09-11	34.8	mg/KG				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-09-11	8.84	无量纲				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	汞	2023-09-11	0.036	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-11	3.86	mg/KG	60		否	

唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	锌	2023-09-11	42.8	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	锌	2023-09-11	25.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-11	16.5	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	镍	2023-09-11	18.1	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	铬	2023-09-11	41.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-11	8.90	无量纲				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-11	10.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	铅	2023-09-11	13.5	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	镉	2023-09-11	0.05	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	铅	2023-09-11	13.8	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	铅	2023-09-11	18.7	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	pH值	2023-09-11	8.25	无量纲				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	镍	2023-09-11	16.1	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	锌	2023-09-11	40.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	砷	2023-09-11	2.65	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	汞	2023-09-11	0.021	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	铬	2023-09-11	44.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	镍	2023-09-11	16.9	mg/KG	900		否	

唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	铜	2023-09-11	9.62	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	砷	2023-09-11	3.98	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外西侧	有机质	2023-09-11	8.19	mg/KG				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	镉	2023-09-11	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	砷	2023-09-11	3.79	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-09-11	9.20	无量纲				
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-11	0.020	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外南侧	锌	2023-09-11	34.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界外东侧	汞	2023-09-11	0.054	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-10	4.03	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-10	12.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公司	厂界外南侧	锌	2023-09-10	60.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-10	16.1	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-10	0.08	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-10	0.030	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公司	厂界外南侧	有机质	2023-09-10	14.1	mg/KG				
唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-10	8.68	无量纲				
唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公司	厂界外南侧	铬	2023-09-10	34.1	mg/KG				

唐山市	丰南区	中新晟（唐山）荧光材料有限公	厂界外南侧	铅	2023-09-10	16.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-09-10	7.86	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	锌	2023-09-10	27.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	铜	2023-09-10	6.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	镍	2023-09-10	11.3	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	汞	2023-09-10	0.006	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	铬	2023-09-10	24.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	镉	2023-09-10	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	铅	2023-09-10	11.4	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	砷	2023-09-10	1.94	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山宝顺化工有限公司	厂界外北侧	有机质	2023-09-10	3.32	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	有机质	2023-09-10	13.1	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	铜	2023-09-10	23.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	铅	2023-09-10	43.9	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	铬	2023-09-10	46.7	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	镉	2023-09-10	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	锌	2023-09-10	69.9	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	汞	2023-09-10	0.024	mg/KG	38		否	

唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	镍	2023-09-10	22.3	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-09-10	8.80	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山宝翔化工产品有限公司	厂界外东侧	砷	2023-09-10	5.16	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	锌	2023-09-12	73.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	铅	2023-09-12	23.7	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	镉	2023-09-12	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	汞	2023-09-12	0.113	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-09-12	8.22	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	铜	2023-09-12	20.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-09-12	8.37	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	有机质	2023-09-12	17.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	铅	2023-09-12	22.0	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	砷	2023-09-12	6.81	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	铜	2023-09-12	23.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	有机质	2023-09-12	31.5	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	锌	2023-09-12	82.8	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	锌	2023-09-12	54.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-12	8.54	mg/KG	60		否	

唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	锌	2023-09-12	76.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	pH值	2023-09-12	7.87	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	铅	2023-09-12	22.3	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	铬	2023-09-12	63.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	铜	2023-09-12	25.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	汞	2023-09-12	0.306	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	镉	2023-09-12	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	砷	2023-09-12	8.22	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-12	19.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-12	0.044	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	铬	2023-09-12	72.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	砷	2023-09-12	7.66	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	镍	2023-09-12	31.4	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-12	8.10	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-12	30.6	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	有机质	2023-09-12	23.9	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	铬	2023-09-12	63.1	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外北侧	镍	2023-09-12	28.5	mg/KG	900		否	

唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	汞	2023-09-12	0.045	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	铅	2023-09-12	19.9	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	镉	2023-09-12	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-12	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	铬	2023-09-12	71.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外西侧	镍	2023-09-12	33.6	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	厂界外东侧	有机质	2023-09-12	18.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	pH	2023-09-12	8.18	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	铬	2023-09-12	30.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	镍	2023-09-12	13.8	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	镍	2023-09-12	26.5	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	汞	2023-09-12	0.020	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	汞	2023-09-12	0.046	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	铬	2023-09-12	77.8	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	铜	2023-09-12	8.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	汞	2023-09-12	0.036	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	锌	2023-09-12	25.3	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	镍	2023-09-12	22.8	mg/KG	900		否	

唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	铜	2023-09-12	22.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	pH	2023-09-12	8.72	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	铅	2023-09-12	22.2	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	有机质	2023-09-12	4.90	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	砷	2023-09-12	5.39	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	有机质	2023-09-12	16.9	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	铅	2023-09-12	29.2	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	有机质	2023-09-12	11.9	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	镉	2023-09-12	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	砷	2023-09-12	6.49	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	砷	2023-09-12	5.35	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	汞	2023-09-12	0.033	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	铬	2023-09-12	63.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	pH	2023-09-12	8.33	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	砷	2023-09-12	4.92	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	铜	2023-09-12	20.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	铜	2023-09-12	20.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	锌	2023-09-12	108	mg/KG	10000		否	

唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	镉	2023-09-12	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	镍	2023-09-12	31.2	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	pH	2023-09-12	8.25	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	锌	2023-09-12	60.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	锌	2023-09-12	51.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	镉	2023-09-12	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	镉	2023-09-12	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界北侧	铅	2023-09-12	14.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界西侧	铅	2023-09-12	21.2	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界东侧	铬	2023-09-12	92.9	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	东华厂界南侧	有机质	2023-09-12	17.5	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-12	0.64	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-12	32.9	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	砷	2023-09-12	3.39	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-09-12	8.59	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	镉	2023-09-12	0.29	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	有机质	2023-09-12	7.46	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-12	5.41	mg/KG	60		否	

唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	有机质	2023-09-12	71.3	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	铅	2023-09-12	46.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	镍	2023-09-12	30.7	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-12	40.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-12	0.086	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-12	8.52	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	锌	2023-09-12	928	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	铬	2023-09-12	61.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	锌	2023-09-12	57.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	铜	2023-09-12	19.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	汞	2023-09-12	0.029	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外北侧	铅	2023-09-12	18.2	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山东昆电力设备有限公司	厂界外南侧	铬	2023-09-12	446	mg/KG				
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	汞	2023-09-11	0.066	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	铬	2023-09-11	49.1	mg/KG				
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	汞	2023-09-11	1.27	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	铜	2023-09-11	15.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	有机质	2023-09-11	16.2	mg/KG				

唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	铜	2023-09-11	14.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	铬	2023-09-11	55.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	铅	2023-09-11	138	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	镉	2023-09-11	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	铜	2023-09-11	37.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	铅	2023-09-11	21.5	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	锌	2023-09-11	147	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	镉	2023-09-11	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	锌	2023-09-11	67.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	pH值	2023-09-11	8.12	无量纲				
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	镍	2023-09-11	27.8	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	有机质	2023-09-11	20.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	锌	2023-09-11	330	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	pH值	2023-09-11	8.91	无量纲				
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	pH值	2023-09-11	8.45	无量纲				
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	砷	2023-09-11	4.81	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	铬	2023-09-11	48.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	有机质	2023-09-11	17.4	mg/KG				

唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	砷	2023-09-11	5.83	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外西侧	镍	2023-09-11	21.7	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	镉	2023-09-11	0.45	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	汞	2023-09-11	0.037	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外南侧	砷	2023-09-11	6.67	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	铅	2023-09-11	22.0	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	山国丰第一冷轧镀锌技术有限公	厂界外北侧	镍	2023-09-11	23.7	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	镍	2023-09-10	28.4	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-09-10	9.13	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	有机质	2023-09-10	3.59	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	铬	2023-09-10	59.8	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-10	12.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	有机质	2023-09-10	9.36	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-10	0.40	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-10	0.111	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	铅	2023-09-10	21.1	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	汞	2023-09-10	0.045	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	锌	2023-09-10	63.6	mg/KG	10000		否	

唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	锌	2023-09-10	93.7	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-10	7.97	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-10	3.22	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-10	14.2	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	镉	2023-09-10	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	铅	2023-09-10	15.7	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	砷	2023-09-10	6.05	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外东侧	铜	2023-09-10	22.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	厂界外南侧	铬	2023-09-10	32.3	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	有机质	2023-09-10	5.01	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	镍	2023-09-10	20.0	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	有机质	2023-09-10	10.5	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	铬	2023-09-10	39.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-10	0.030	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	铅	2023-09-10	10.1	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	镉	2023-09-10	0.08	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	有机质	2023-09-10	10.6	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	铜	2023-09-10	5.3	mg/KG	18000		否	

唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	汞	2023-09-10	0.005	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	铬	2023-09-10	46.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-09-10	8.73	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	锌	2023-09-10	53.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-10	8.78	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	锌	2023-09-10	88.9	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-10	19.4	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	镍	2023-09-10	9.1	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-10	4.35	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	pH值	2023-09-10	8.38	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	砷	2023-09-10	1.60	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	铬	2023-09-10	19.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	镍	2023-09-10	22.9	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	砷	2023-09-10	5.28	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	汞	2023-09-10	0.036	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	锌	2023-09-10	42.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	铜	2023-09-10	19.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	铅	2023-09-10	21.1	mg/KG	800		否	

唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	砷	2023-09-10	5.62	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	镉	2023-09-10	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	锌	2023-09-10	17.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	有机质	2023-09-10	15.1	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-09-10	8.33	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外北侧	镉	2023-09-10	0.05	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外东侧	铅	2023-09-10	16.8	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-10	55.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-10	0.07	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	铅	2023-09-10	15.9	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	汞	2023-09-10	0.033	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	铜	2023-09-10	14.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山惠达（集团）洁具有限公司	厂界外西侧	铬	2023-09-10	42.5	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	铬	2023-09-14	57.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	砷	2023-09-14	5.50	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	有机质	2023-09-14	21.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	铅	2023-09-14	29.3	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	镉	2023-09-14	0.37	mg/KG	65		否	

唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	锌	2023-09-14	207	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	有机质	2023-09-14	23.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	铜	2023-09-14	23.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	锌	2023-09-14	81.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	铬	2023-09-14	66.5	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	pH值	2023-09-14	8.44	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	汞	2023-09-14	0.065	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	铜	2023-09-14	27.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	铬	2023-09-14	89.9	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	铜	2023-09-14	18.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	镍	2023-09-14	28.3	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	pH值	2023-09-14	8.31	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	镉	2023-09-14	0.93	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	镉	2023-09-14	0.34	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	有机质	2023-09-14	27.7	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	铅	2023-09-14	36.5	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	汞	2023-09-14	0.029	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	镍	2023-09-14	26.0	mg/KG	900		否	

唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	汞	2023-09-14	0.042	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	镍	2023-09-14	29.0	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	铬	2023-09-14	54.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	汞	2023-09-14	0.078	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	镍	2023-09-14	42.6	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	pH值	2023-09-14	8.23	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	砷	2023-09-14	7.60	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	砷	2023-09-14	8.44	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界北侧	铜	2023-09-14	46.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	砷	2023-09-14	5.24	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界西侧	pH值	2023-09-14	8.70	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	铅	2023-09-14	19.9	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	锌	2023-09-14	94.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	有机质	2023-09-14	16.1	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	锌	2023-09-14	59.3	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界南侧	镉	2023-09-14	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	厂界东侧	铅	2023-09-14	25.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	铬	2023-09-14	72.0	mg/KG				

唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	砷	2023-09-14	4.56	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	锌	2023-09-14	95.7	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	汞	2023-09-14	0.054	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	铜	2023-09-14	27.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	铅	2023-09-14	24.5	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	镉	2023-09-14	0.30	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	镍	2023-09-14	35.6	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	有机质	2023-09-14	11.7	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山洁城危废处理有限公司	厂界南侧	pH值	2023-09-14	8.16	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	镍	2023-09-11	16.8	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	汞	2023-09-11	0.018	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	铬	2023-09-11	33.6	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	铅	2023-09-11	15.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	锌	2023-09-11	30.8	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	有机质	2023-09-11	4.28	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	铜	2023-09-11	9.12	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	砷	2023-09-11	2.88	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-09-11	8.55	无量纲				

唐山市	丰南区	唐山庆丰实业有限公司	厂界外北侧	镉	2023-09-11	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外北侧	铬	2023-09-14	64.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外北侧	铅	2023-09-14	21.0	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外东侧	砷	2023-09-14	4.90	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外东侧	镉	2023-09-14	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外东侧	铜	2023-09-14	23.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外北侧	砷	2023-09-14	6.05	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外东侧	铬	2023-09-14	69.3	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外北侧	锌	2023-09-14	104	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外北侧	镉	2023-09-14	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外东侧	锌	2023-09-14	99.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外东侧	有机质	2023-09-14	12.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外北侧	有机质	2023-09-14	34.7	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外东侧	pH值	2023-09-14	8.06	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外东侧	汞	2023-09-14	0.098	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外北侧	汞	2023-09-14	0.095	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外东侧	铅	2023-09-14	22.4	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公	厂界外北侧	镍	2023-09-14	31.0	mg/KG	900		否	

唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公司	厂界外东侧	镍	2023-09-14	32.5	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-09-14	7.93	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市宝洁医用废弃物处理有限公司	厂界外北侧	铜	2023-09-14	28.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-10	3.56	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	有机质	2023-09-10	5.41	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-10	0.011	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	锌	2023-09-10	120	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-10	11.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-10	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-10	9.05	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	铅	2023-09-10	16.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	铬	2023-09-10	37.7	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工产品有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-10	17.9	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	有机质	2023-09-13	20.9	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	镉	2023-09-13	0.27	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	镍	2023-09-13	24.8	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	锌	2023-09-13	103	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	铬	2023-09-13	65.4	mg/KG				

唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	铅	2023-09-13	23.4	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	汞	2023-09-13	0.058	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	砷	2023-09-13	3.67	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	pH	2023-09-13	8.27	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区金翔化纤有限公司	厂界西侧	铜	2023-09-13	22.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	锌	2023-09-12	569	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	铜	2023-09-12	31.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	铬	2023-09-12	222	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	pH值	2023-09-12	8.75	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	pH值	2023-09-12	8.52	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	铅	2023-09-12	44.8	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	镍	2023-09-12	37.4	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	铅	2023-09-12	39.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	镉	2023-09-12	0.29	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	铜	2023-09-12	24.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	铬	2023-09-12	264	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	镉	2023-09-12	0.52	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	锌	2023-09-12	131	mg/KG	10000		否	

唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	锌	2023-09-12	203	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	汞	2023-09-12	0.185	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	汞	2023-09-12	0.156	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	铬	2023-09-12	201	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	有机质	2023-09-12	138	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	铬	2023-09-12	131	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	镍	2023-09-12	30.4	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	汞	2023-09-12	0.608	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	锌	2023-09-12	114	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	铅	2023-09-12	53.0	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	有机质	2023-09-12	111	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	镉	2023-09-12	0.45	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	铜	2023-09-12	30.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	有机质	2023-09-12	97.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	砷	2023-09-12	8.04	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	砷	2023-09-12	7.29	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	砷	2023-09-12	14.3	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	镍	2023-09-12	45.3	mg/KG	900		否	

唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外南侧	铜	2023-09-12	37.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	铅	2023-09-12	75.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	pH值	2023-09-12	8.61	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	镍	2023-09-12	44.0	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	砷	2023-09-12	7.37	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外北侧	有机质	2023-09-12	129	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外西侧	pH值	2023-09-12	8.64	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	镉	2023-09-12	0.33	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁集团有限公	厂界外东侧	汞	2023-09-12	0.231	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	汞	2023-09-13	0.022	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	镍	2023-09-13	34.6	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	镉	2023-09-13	0.38	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	铅	2023-09-13	25.8	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	镍	2023-09-13	26.5	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	铅	2023-09-13	32.4	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	铅	2023-09-13	24.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	汞	2023-09-13	0.070	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	铬	2023-09-13	63.0	mg/KG				

唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	镍	2023-09-13	34.6	mg/KG	190		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	pH值	2023-09-13	7.98	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	有机质	2023-09-13	31.1	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	pH值	2023-09-13	8.28	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	有机质	2023-09-13	27.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	pH值	2023-09-13	8.22	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	锌	2023-09-13	72.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	锌	2023-09-13	139	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	砷	2023-09-13	5.69	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	汞	2023-09-13	0.066	mg/KG	3.4		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	有机质	2023-09-13	22.5	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	砷	2023-09-13	6.32	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	铬	2023-09-13	58.2	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	镉	2023-09-13	0.24	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	铜	2023-09-13	27.4	mg/KG	100		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	砷	2023-09-13	5.75	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	pH值	2023-09-13	7.85	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	镉	2023-09-13	0.22	mg/KG	65		否	

唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	铅	2023-09-13	28.7	mg/KG	170		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	汞	2023-09-13	0.068	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	锌	2023-09-13	57.8	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	铜	2023-09-13	18.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外南侧	有机质	2023-09-13	18.3	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	砷	2023-09-13	7.12	mg/KG	25		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	镉	2023-09-13	0.21	mg/KG	0.6		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	铬	2023-09-13	90.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	镍	2023-09-13	27.4	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外北侧	铜	2023-09-13	19.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外东侧	铜	2023-09-13	22.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	铬	2023-09-13	73.8	mg/KG	250		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公	厂界外西侧	锌	2023-09-13	96.9	mg/KG	300		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	镍	2023-09-10	12.3	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	铬	2023-09-10	26.6	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	pH	2023-09-10	8.39	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	汞	2023-09-10	0.034	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	锌	2023-09-10	47.9	mg/KG	10000		否	

唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	铜	2023-09-10	7.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	铅	2023-09-10	15.5	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	镉	2023-09-10	0.08	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	砷	2023-09-10	2.24	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区润友工贸有限公司	厂界北侧	有机质	2023-09-10	3.75	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-10	15.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-09-10	8.41	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	有机质	2023-09-10	4.79	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-10	0.010	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	镍	2023-09-10	14.8	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	铅	2023-09-10	13.1	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-10	20.1	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	铬	2023-09-10	45.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-10	8.95	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	铅	2023-09-10	18.9	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	锌	2023-09-10	333	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	铬	2023-09-10	31.8	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	有机质	2023-09-10	5.96	mg/KG				

唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-10	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	铜	2023-09-10	8.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	锌	2023-09-10	50.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	汞	2023-09-10	0.021	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-10	3.35	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	砷	2023-09-10	2.44	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山市荣发金属制品有限公司	厂界外北侧	镉	2023-09-10	0.08	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	砷	2023-09-11	4.45	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	镉	2023-09-11	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	镉	2023-09-11	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	铜	2023-09-11	17.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	铜	2023-09-11	12.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	锌	2023-09-11	48.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	砷	2023-09-11	2.94	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	汞	2023-09-11	0.032	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-09-11	9.34	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	有机质	2023-09-11	7.75	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	铬	2023-09-11	43.9	mg/KG				

唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-09-11	8.11	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-09-11	8.50	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	铜	2023-09-11	14.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	铅	2023-09-11	23.0	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	铅	2023-09-11	15.8	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	镍	2023-09-11	19.9	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	铬	2023-09-11	41.6	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	镍	2023-09-11	26.3	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	锌	2023-09-11	78.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	有机质	2023-09-11	3.97	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	有机质	2023-09-11	8.48	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	铅	2023-09-11	18.6	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	砷	2023-09-11	4.44	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	镍	2023-09-11	19.6	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	汞	2023-09-11	0.014	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	汞	2023-09-11	0.029	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外南侧	镉	2023-09-11	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外北侧	锌	2023-09-11	256	mg/KG	10000		否	

唐山市	丰南区	唐山正元管业有限公司	厂界外东侧	铬	2023-09-11	55.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	镍	2023-09-11	13.1	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	pH	2023-09-11	8.80	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	铜	2023-09-11	39.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	铬	2023-09-11	52.3	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	铬	2023-09-11	48.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	镍	2023-09-11	20.0	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	锌	2023-09-11	40.3	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	有机质	2023-09-11	5.57	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	铜	2023-09-11	7.73	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	铅	2023-09-11	22.5	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	汞	2023-09-11	0.078	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	砷	2023-09-11	5.01	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	汞	2023-09-11	0.094	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	汞	2023-09-11	0.007	mg/KG	38		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	铬	2023-09-11	44.6	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	铬	2023-09-11	26.0	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	铅	2023-09-11	36.7	mg/KG	800		否	

唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	pH	2023-09-11	8.11	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	有机质	2023-09-11	8.20	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	pH	2023-09-11	8.25	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	锌	2023-09-11	23.3	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	镍	2023-09-11	23.8	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	镉	2023-09-11	1.73	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	镍	2023-09-11	18.1	mg/KG	900		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	锌	2023-09-11	172	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	有机质	2023-09-11	3.63	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	镉	2023-09-11	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	铅	2023-09-11	18.0	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	有机质	2023-09-11	12.4	mg/KG				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	镉	2023-09-11	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	锌	2023-09-11	67.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	铜	2023-09-11	16.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	铜	2023-09-11	15.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	砷	2023-09-11	3.53	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界南侧	砷	2023-09-11	4.37	mg/KG	60		否	

唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	砷	2023-09-11	3.32	mg/KG	60		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	镉	2023-09-11	0.07	mg/KG	65		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界东侧	铅	2023-09-11	11.8	mg/KG	800		否	
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界西侧	pH	2023-09-11	8.35	无量纲				
唐山市	丰南区	唐山鑫丰锂业有限公司	厂界北侧	汞	2023-09-11	0.020	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	pH	2023-10-13	7.84	无量纲				
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	pH	2023-10-13	8.24	无量纲				
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	pH	2023-10-13	8.18	无量纲				
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	pH	2023-10-13	8.27	无量纲				
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	pH	2023-10-13	8.15	无量纲				
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	pH	2023-10-13	7.64	无量纲				
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	pH	2023-10-13	8.22	无量纲				
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	pH	2023-10-13	8.08	无量纲				
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	pH	2023-10-13	8.08	无量纲				
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	一溴二氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	汞	2023-10-12	0.021	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1,1,1,2-四氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	砷	2023-10-12	4.17	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	茚萘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	锌	2023-10-12	54.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	铅	2023-10-12	29.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	铬(六价)	2023-10-12	4.3	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	石油烃(C10-C40)	2023-10-12	54	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-12	87	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	2, 4-二硝基酚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	菲	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	铜	2023-10-12	14.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	六氯苯	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	铈	2023-10-12	0.55	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	镉	2023-10-12	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	2, 4-二氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	茚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	溴仿	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	铅	2023-10-12	19.1	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	溴仿	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	铅	2023-10-12	25.2	mg/KG	800		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	一溴二氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	氰化物	2023-10-12	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	汞	2023-10-12	0.048	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	锌	2023-10-12	92.9	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	铜	2023-10-12	10.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	茚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	2, 4-二硝基酚	2023-10-12	0.29	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-12	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	氰化物	2023-10-12	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	铜	2023-10-12	26.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	铋	2023-10-12	0.22	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	氟化物	2023-10-12	12.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-12	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	芬	2023-10-12	<0.08	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	五氯酚	2023-10-12	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	锌	2023-10-12	188	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	茚萘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	苯并(b)茚萘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	二溴氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	铅	2023-10-12	27.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	二溴氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	苯并(a)茚萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	石油烃 (C10-C40)	2023-10-12	53	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-12	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	五氯酚	2023-10-12	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	镍	2023-10-12	25.1	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	溴仿	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	氟化物	2023-10-12	7.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	六氯苯	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	2, 4-二硝基酚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-12	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	铍	2023-10-12	0.32	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	2, 4-二硝基酚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	氟化物	2023-10-12	9.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	锌	2023-10-12	56.9	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	石油烃 (C10-C40)	2023-10-12	41	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-12	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	六氯苯	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	镍	2023-10-12	27.7	mg/KG	900		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	锌	2023-10-12	137	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	二溴氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	六氯苯	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	镉	2023-10-12	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	铜	2023-10-12	12.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	2, 4-二氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	汞	2023-10-12	0.017	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	锌	2023-10-12	77.7	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	砷	2023-10-12	3.23	mg/KG	60		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	菲	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	镉	2023-10-12	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	石油烃(C10-C40)	2023-10-12	48	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	五氯酚	2023-10-12	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	砷	2023-10-12	15.8	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	菲	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	砷	2023-10-12	3.05	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	茚萘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	芴	2023-10-12	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	氟化物	2023-10-12	15.3	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	苯并(b)茚萘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	苯并(a)茚萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	一溴二氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	2, 4-二氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	砷	2023-10-12	8.61	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	氟化物	2023-10-12	10.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	氟化物	2023-10-12	7.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	五氯酚	2023-10-12	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	镍	2023-10-12	21.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	二溴氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	33		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	一溴二氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	二溴氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	蔗	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-12	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	铜	2023-10-12	18.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	2, 4-二硝基酚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	一溴二氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-12	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	氰化物	2023-10-12	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	镍	2023-10-12	16.4	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	铜	2023-10-12	11.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	铬（六价）	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-12	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	2, 4-二硝基酚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-12	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	石油烃（C10-C40）	2023-10-12	49	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	氰化物	2023-10-12	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	镍	2023-10-12	16.8	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	铍	2023-10-12	0.23	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	苈	2023-10-12	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	铈	2023-10-12	0.24	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	溴仿	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	茚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	2, 4-二氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	菲	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	汞	2023-10-12	0.035	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	氰化物	2023-10-12	0.08	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	2, 4-二氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	芴	2023-10-12	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	芴	2023-10-12	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	一溴二氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	镍	2023-10-12	45.0	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	铈	2023-10-12	0.25	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	石油烃 (C10-C40)	2023-10-12	41	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	溴仿	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	2, 4-二氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	镉	2023-10-12	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	镉	2023-10-12	0.29	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	镍	2023-10-12	22.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-12	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	汞	2023-10-12	0.097	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	镉	2023-10-12	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7964		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	五氯酚	2023-10-12	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	铅	2023-10-12	18.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	溴仿	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	二溴氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	汞	2023-10-12	0.017	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	菲	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	砷	2023-10-12	4.12	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	菲	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	溴仿	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	菲	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	六氯苯	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-12	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	二溴氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	一溴二氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	镉	2023-10-12	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	2, 4-二硝基酚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	菲	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	氟化物	2023-10-12	44.9	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	锑	2023-10-12	0.31	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	铅	2023-10-12	33.5	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	镉	2023-10-12	0.29	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	铜	2023-10-12	20.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-12	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	铬（六价）	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	五氯酚	2023-10-12	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	六氯苯	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	葱	2023-10-12	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-12	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	铅	2023-10-12	33.3	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	2, 4-二氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	五氯酚	2023-10-12	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-12	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	2, 4-二氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	挥发性酚类(以苯酚计)	2023-10-12	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	镍	2023-10-12	40.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	氰化物	2023-10-12	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	铅	2023-10-12	20.3	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	汞	2023-10-12	0.028	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	汞	2023-10-12	0.030	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	发性酚类 (以苯酚计)	2023-10-12	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	六氯苯	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	砷	2023-10-12	3.22	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	五氯酚	2023-10-12	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	茈	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	苯并(a)茈	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	氟化物	2023-10-12	4.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	氰化物	2023-10-12	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	氰化物	2023-10-12	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	二溴氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	铈	2023-10-12	0.47	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	苯并(b)茈蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	一溴二氯甲烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-12	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	砷	2023-10-12	5.80	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西2	六氯苯	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北1	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化西1	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化东1	锌	2023-10-12	41.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	铜	2023-10-12	35.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南1	溴仿	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	石油烃 (C10-C40)	2023-10-12	45	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化南2	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	2, 4-二硝基酚	2023-10-12	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	锌	2023-10-12	133	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化北2	布并[1, 2, 3-cd]类	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	石油烃 (C10-C40)	2023-10-13	25	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	葱	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	苯并(k)葱	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	二苯并(a,h)葱	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	2, 4-二氯酚	2023-10-13	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	砷	2023-10-13	4.20	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	二苯并(a,h)葱	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	镉	2023-10-13	0.27	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	铅	2023-10-13	15.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	一溴二氯甲烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	芴	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	铜	2023-10-13	15.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	二溴氯甲烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	镉	2023-10-13	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	砷	2023-10-13	5.65	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	镉	2023-10-13	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	铜	2023-10-13	14.7	mg/KG	18000		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	苯并(k)荧蒹	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	荧蒹	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	挥发性酚类(以苯酚计)	2023-10-13	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	苯并(b)荧蒹	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	铜	2023-10-13	7.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	铅	2023-10-13	26.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	石油烃 (C10-C40)	2023-10-13	39	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	镍	2023-10-13	20.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	镍	2023-10-13	25.8	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	铅	2023-10-13	78.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	铅	2023-10-13	55.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	锑	2023-10-13	0.24	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	镍	2023-10-13	36.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-13	48	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	镉	2023-10-13	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	砷	2023-10-13	3.58	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	芴	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	镉	2023-10-13	0.40	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	锌	2023-10-13	33.9	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	铅	2023-10-13	28.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	芴	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	砷	2023-10-13	6.15	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	芴	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-13	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	一溴二氯甲烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	锌	2023-10-13	130	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	2, 4-二硝基酚	2023-10-13	<0.08	mg/KG	562		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	铅	2023-10-13	21.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	铅	2023-10-13	20.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	铜	2023-10-13	10.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	砷	2023-10-13	3.48	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	二溴氯甲烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	汞	2023-10-13	0.016	mg/KG	38		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	砷	2023-10-13	2.95	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	蔗	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	锌	2023-10-13	72.8	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	锌	2023-10-13	73.9	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	汞	2023-10-13	0.010	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	氟化物	2023-10-13	8.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	芴	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	汞	2023-10-13	0.024	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	镉	2023-10-13	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	铜	2023-10-13	14.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-13	31	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-13	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	镉	2023-10-13	0.36	mg/KG	65		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	苯并(b)芘	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	汞	2023-10-13	0.032	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	苯并(b)芘	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	芬	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	铜	2023-10-13	9.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	汞	2023-10-13	0.039	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	汞	2023-10-13	0.063	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	砷	2023-10-13	3.88	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	锌	2023-10-13	172	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	锌	2023-10-13	70.8	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-13	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	苯并(b)芘	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	苯并(k)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	镍	2023-10-13	12.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	汞	2023-10-13	0.042	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	镉	2023-10-13	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	镍	2023-10-13	21.0	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	汞	2023-10-13	0.049	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	锌	2023-10-13	139	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	发性酚类（以苯酚计	2023-10-13	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-13	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	氰化物	2023-10-13	<0.04	mg/KG	135		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	铅	2023-10-13	21.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	镍	2023-10-13	20.5	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	氟化物	2023-10-13	5.9	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	汞	2023-10-13	0.075	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	砷	2023-10-13	2.40	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	锌	2023-10-13	107	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	镍	2023-10-13	25.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	石油烃(C10-C40)	2023-10-13	24	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	镍	2023-10-13	18.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	芬	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	苯并(b)芘	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	芬	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	铅	2023-10-13	16.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	铜	2023-10-13	11.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	五氯酚	2023-10-13	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	石油烃 (C10-C40)	2023-10-13	24	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	铬 (六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	砷	2023-10-13	2.69	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	砷	2023-10-13	4.74	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	布并[1, 2, 3-cd]苣	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	石油烃(C10-C40)	2023-10-13	23	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	铅	2023-10-13	21.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	蒽蒾	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	镍	2023-10-13	15.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	铜	2023-10-13	12.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	溴仿	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	蒾	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	蒾	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-13	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	氰化物	2023-10-13	0.07	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	五氯酚	2023-10-13	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	汞	2023-10-13	0.050	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	铜	2023-10-13	13.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	铜	2023-10-13	9.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	2, 4-二硝基酚	2023-10-13	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	锌	2023-10-13	55.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	菲	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	锌	2023-10-13	34.9	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	茈萘	2023-10-13	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	芴	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	苯并(b)茈萘	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	芴	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	铬(六价)	2023-10-13	5.0	mg/KG	5.7		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-13	22	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	铜	2023-10-13	12.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	镍	2023-10-13	19.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	六氯苯	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	溴仿	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	苯并[1, 2, 3-cd]苊	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	铊	2023-10-13	0.27	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	石油烃 (C10-C40)	2023-10-13	54	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	镉	2023-10-13	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	砷	2023-10-13	2.84	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	镉	2023-10-13	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	石油烃 (C10-C40)	2023-10-13	36	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	2, 4-二氯酚	2023-10-13	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	铬 (六价)	2023-10-13	2.1	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	苯并(a)萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	石油烃 (C10-C40)	2023-10-13	17	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	苯胺	2023-10-13	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	锌	2023-10-13	82.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	铅	2023-10-13	32.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂危废间南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	苈	2023-10-13	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	镉	2023-10-13	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	镍	2023-10-13	16.1	mg/KG	900		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂北2	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	汞	2023-10-13	0.030	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	六氯苯	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂东2	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-13	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦化危废间东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西1	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂西2	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	钢厂南2	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	硝酸盐（以N计）	2023-11-17	0.97	mg/L	20.0		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	汞	2023-11-17	0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	挥发性酚类（以苯酚计	2023-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	铁	2023-11-17	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	硫化物	2023-11-17	<0.003	mg/L	0.02		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	砷	2023-11-17	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	挥发性酚类（以苯酚计	2023-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	硫酸盐	2023-11-17	185	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	阴离子表面活性剂	2023-11-17	<0.05	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	砷	2023-11-17	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	北钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	氨氮	2023-11-17	0.096	mg/L	0.5		否	

唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	汞	2023-11-17	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	硝酸盐（以N计）	2023-11-17	1.27	mg/L	20.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	汞	2023-11-17	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	铁	2023-11-17	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	锰	2023-11-17	0.02	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	镉	2023-11-17	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	铅	2023-11-17	0.0095	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	氨氮	2023-11-17	0.088	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	铅	2023-11-17	0.0083	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	铬（六价）	2023-11-17	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	氟化物	2023-11-17	0.49	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	汞	2023-11-17	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	铬（六价）	2023-11-17	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	锌	2023-11-17	0.64	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	硝酸盐（以N计）	2023-11-17	1.13	mg/L	20.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	硫化物	2023-11-17	<0.003	mg/L	0.02		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	铜	2023-11-17	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	铜	2023-11-17	<0.05	mg/L	1.00		否	

唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	锌	2023-11-17	0.74	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	锰	2023-11-17	0.08	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	砷	2023-11-17	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	硝酸盐（以N计）	2023-11-17	0.94	mg/L	20.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	硫化物	2023-11-17	<0.003	mg/L	0.02		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	氨氮	2023-11-17	0.176	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	硫化物	2023-11-17	<0.003	mg/L	0.02		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	铁	2023-11-17	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	硫酸盐	2023-11-17	167	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	阴离子表面活性剂	2023-11-17	<0.05	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	发性酚类（以苯酚计	2023-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	pH值	2023-11-17	7.5	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	镉	2023-11-17	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	阴离子表面活性剂	2023-11-17	<0.05	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	氟化物	2023-11-17	0.29	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	锰	2023-11-17	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	阴离子表面活性剂	2023-11-17	<0.05	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	铬（六价）	2023-11-17	<0.004	mg/L	0.05		否	

唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	pH值	2023-11-17	7.7	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	氟化物	2023-11-17	0.2	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	镉	2023-11-17	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	硫酸盐	2023-11-17	198	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	铅	2023-11-17	0.0046	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	铬（六价）	2023-11-17	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	锰	2023-11-17	0.04	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	铁	2023-11-17	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	氟化物	2023-11-17	0.27	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	氨氮	2023-11-17	0.126	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	锌	2023-11-17	0.55	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	挥发性酚类（以苯酚计	2023-11-17	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	铜	2023-11-17	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	硫酸盐	2023-11-17	96	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	pH值	2023-11-17	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（南	铜	2023-11-17	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（北	镉	2023-11-17	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	pH值	2023-11-17	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	

唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	锌	2023-11-17	0.4	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（东	砷	2023-11-17	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	钢铁集团滦县司家营铁矿有限	二尾矿库渗滤水监控井（西	铅	2023-11-17	0.0063	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	镉	2023-10-08	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	铜	2023-10-08	19.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	苯胺	2023-10-08	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	砷	2023-10-08	2.37	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	苯并(b)荧蒽	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	硝基苯	2023-10-08	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	硝基苯	2023-10-08	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	蔗	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	铅	2023-10-08	13.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	镍	2023-10-08	15.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	pH值	2023-10-08	7.90	无量纲				
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	镍	2023-10-08	21.1	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	苯并(b)荧蒽	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	砷	2023-10-08	1.24	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	镍	2023-10-08	32.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	汞	2023-10-08	0.037	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	镍	2023-10-08	16.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	汞	2023-10-08	0.021	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	苯胺	2023-10-08	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	镉	2023-10-08	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	铅	2023-10-08	24.7	mg/KG	800		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	硝基苯	2023-10-08	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	苯并(b)芘	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	苯并(k)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	汞	2023-10-08	0.065	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	镍	2023-10-08	18.4	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	pH值	2023-10-08	7.88	无量纲				
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	铅	2023-10-08	14.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	苯并(b)荧蒽	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	铜	2023-10-08	23.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	砷	2023-10-08	3.98	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	硝基苯	2023-10-08	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	萘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	砷	2023-10-08	7.37	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	萘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	pH值	2023-10-08	7.94	无量纲				
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	苯胺	2023-10-08	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	铅	2023-10-08	16.3	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	汞	2023-10-08	0.014	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	砷	2023-10-08	3.29	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	砷	2023-10-08	6.03	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	铅	2023-10-08	17.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	铜	2023-10-08	15.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	铅	2023-10-08	16.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	铅	2023-10-08	17.0	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	苯并(b)荧蒽	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	砷	2023-10-08	2.91	mg/KG	60		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	pH值	2023-10-08	7.97	无量纲				
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	苯并(b)芘	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	铜	2023-10-08	9.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	汞	2023-10-08	0.021	mg/KG	38		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	苯胺	2023-10-08	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	硝基苯	2023-10-08	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	汞	2023-10-08	0.011	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	pH值	2023-10-08	7.97	无量纲				
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	苯并(b)荧蒽	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	镍	2023-10-08	57.8	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	硝基苯	2023-10-08	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	苯并(b)芘	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	苯胺	2023-10-08	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	苯并(k)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	苯胺	2023-10-08	<0.2	mg/KG	260		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	铜	2023-10-08	23.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	pH值	2023-10-08	7.91	无量纲				
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	镉	2023-10-08	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	镍	2023-10-08	28.3	mg/KG	900		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	镉	2023-10-08	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	汞	2023-10-08	0.024	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	pH值	2023-10-08	7.97	无量纲				
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	镉	2023-10-08	0.25	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	硝基苯	2023-10-08	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	镉	2023-10-08	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	铜	2023-10-08	17.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	砷	2023-10-08	5.17	mg/KG	60		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	镍	2023-10-08	29.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	镉	2023-10-08	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	铜	2023-10-08	11.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	苯胺	2023-10-08	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	苯胺	2023-10-08	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	铅	2023-10-08	18.0	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	镉	2023-10-08	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	萘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1293		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	汞	2023-10-08	0.025	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西1	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东2	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北2	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	西2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	铜	2023-10-08	162	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	东1	硝基苯	2023-10-08	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	北1	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	

唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南2	pH值	2023-10-08	7.89	无量纲				
唐山市	滦县	钢铁集团司家营研山铁矿有限	南1	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	石油烃(C10-C40)	2023-10-10	29	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	pH值	2023-10-10	7.56	无量纲				
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	铜	2023-10-10	18.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	砷	2023-10-10	6.47	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	镍	2023-10-10	31.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	pH值	2023-10-10	7.64	无量纲				
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	

唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	砷	2023-10-10	5.92	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	镉	2023-10-10	0.27	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	砷	2023-10-10	7.75	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	铜	2023-10-10	12.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	铅	2023-10-10	16.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	汞	2023-10-10	0.050	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	铜	2023-10-10	16.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	石油烃（C10-C40）	2023-10-10	35	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	石油烃（C10-C40）	2023-10-10	22	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	蔗	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	pH值	2023-10-10	7.66	无量纲				
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	镍	2023-10-10	22.1	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	铅	2023-10-10	18.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	铅	2023-10-10	22.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	1, 1, 1-三氯乙烷, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	铜	2023-10-10	13.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	西	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	镉	2023-10-10	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	肯电气（唐山）焊接材料有限公	南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	

唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	镉	2023-10-10	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	镍	2023-10-10	20.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	镍	2023-10-10	25.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	pH值	2023-10-10	7.74	无量纲				
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	镉	2023-10-10	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	汞	2023-10-10	0.041	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	铅	2023-10-10	19.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	茚并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	石油烃(C10-C40)	2023-10-10	39	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	汞	2023-10-10	0.034	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	汞	2023-10-10	0.056	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	萘	2023-10-23	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	1,2-二氯苯	2023-10-23	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1,2-二氯苯	2023-10-23	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-23	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-23	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	西	砷	2023-10-23	6.07	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	南	苯并(b)荧蒽	2023-10-23	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	肯电气(唐山)焊接材料有限公	东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-23	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	苯并(k)荧蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	镉	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1293		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	砷	2023-09-16	4.98	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	邻二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	镉	2023-09-16	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	汞	2023-09-16	0.048	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	铜	2023-09-16	20.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1, 4-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	铜	2023-09-16	10.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	硝基苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	氯仿	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	四氯化碳	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	苯并(a)芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	四氯化碳	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	蔗	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	铅	2023-09-16	17.0	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	苯并(a)芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	苯并(a)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	苯并(b)荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	1,2-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	铅	2023-09-16	15.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	邻二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	苯并(b)荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	二氯甲烷	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	铬(六价)	2023-09-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	硝基苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	氯甲烷	2023-09-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	苯并(b)芘	2023-09-16	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	苯	2023-09-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	2-氯酚	2023-09-16	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	二氯甲烷	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	萘	2023-09-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	铬(六价)	2023-09-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	甲苯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	苯胺	2023-09-16	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	邻二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	汞	2023-09-16	0.057	mg/KG	38		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	二氯甲烷	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	苯并(a)芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	苯并(a)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	四氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	苯乙烯	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	萘	2023-09-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	镍	2023-09-16	23.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	萘	2023-09-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	氯仿	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	乙苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	苯乙烯	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	乙苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	硝基苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	氯苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	镍	2023-09-16	17.4	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	苯乙烯	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	氯仿	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	甲苯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	氯仿	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	氯苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	苯乙烯	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	汞	2023-09-16	0.078	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	铜	2023-09-16	16.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	萘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	151		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	砷	2023-09-16	7.55	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	铅	2023-09-16	24.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	2-氯酚	2023-09-16	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	镉	2023-09-16	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	苯胺	2023-09-16	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	苯并(a)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	镍	2023-09-16	15.5	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	570		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	镍	2023-09-16	26.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	苯并(a)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	苯	2023-09-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	邻二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	萘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	苯	2023-09-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	苯并[1, 2, 3-cd]苝	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	四氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1,2-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	pH	2023-09-16	7.48	无量纲				
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	乙苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	二氯甲烷	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	四氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	甲苯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	硝基苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	汞	2023-09-16	0.040	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	氯甲烷	2023-09-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	苯胺	2023-09-16	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	pH	2023-09-16	7.38	无量纲				
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	pH	2023-09-16	7.46	无量纲				
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	pH	2023-09-16	7.45	无量纲				
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-09-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	氯甲烷	2023-09-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	镉	2023-09-16	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1,2-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	铬(六价)	2023-09-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	苯并(b)荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	2-氯酚	2023-09-16	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	氯甲烷	2023-09-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	乙苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	镉	2023-09-16	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	铜	2023-09-16	10.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	四氯化碳	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	砷	2023-09-16	5.28	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	苯胺	2023-09-16	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1,2-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	甲苯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	铅	2023-09-16	19.3	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	南厂界	砷	2023-09-16	3.57	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	2-氯酚	2023-09-16	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	东厂界	氯苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	氯苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	西厂界	苯	2023-09-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	四氯化碳	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县河山线材有限公司	危废间东侧	四氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	砷	2023-10-10	2.82	mg/KG	60		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	铜	2023-10-10	9.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	铜	2023-10-10	8.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	蔗	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	镍	2023-10-10	21.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	铅	2023-10-10	17.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	汞	2023-10-10	0.031	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	芘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	石油烃 (C10-C40)	2023-10-10	28	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	铬 (六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	镉	2023-10-10	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	铜	2023-10-10	9.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	铬 (六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	砷	2023-10-10	1.99	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	铅	2023-10-10	14.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	石油烃 (C10-C40)	2023-10-10	28	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	砷	2023-10-10	2.02	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	铜	2023-10-10	10.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	石油烃(C10-C40)	2023-10-10	28	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	镉	2023-10-10	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	镉	2023-10-10	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	镍	2023-10-10	13.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	铅	2023-10-10	17.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	镍	2023-10-10	18.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	铅	2023-10-10	15.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	镍	2023-10-10	15.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	砷	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	铅	2023-10-10	17.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	石油烃(C10-C40)	2023-10-10	44	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	汞	2023-10-10	0.028	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	镉	2023-10-10	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	汞	2023-10-10	0.024	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	蔗	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	汞	2023-10-10	0.026	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	铜	2023-10-10	9.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	砷	2023-10-10	2.44	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	镍	2023-10-10	18.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	石油烃 (C10-C40)	2023-10-10	25	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	西厂界	砷	2023-10-10	2.88	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	危废间	汞	2023-10-10	0.027	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	东厂界	镉	2023-10-10	0.07	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦县唐钢气体有限公司	北厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	镍	2023-10-07	27.5	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	硝基苯	2023-10-07	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	硝基苯	2023-10-07	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	邻二甲苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	苯并(k)荧蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	铬(六价)	2023-10-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	四氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	苯胺	2023-10-07	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	镍	2023-10-07	29.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	甲苯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	铅	2023-10-07	17.3	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	苯并(b)荧蒽	2023-10-07	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	苯	2023-10-07	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	萘	2023-10-07	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	萘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	氯乙烯	2023-10-07	<0.001	mg/KG	0.43		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	汞	2023-10-07	0.042	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	铜	2023-10-07	25.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	砷	2023-10-07	6.13	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-07	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	二氯甲烷	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	镍	2023-10-07	23.1	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	氯仿	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	氯苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	砷	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	苯并(a)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	苯并(b)荧蒽	2023-10-07	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	邻二甲苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	二氯甲烷	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	2-氯酚	2023-10-07	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1,2-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	2-氯酚	2023-10-07	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	苯胺	2023-10-07	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	镉	2023-10-07	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	乙苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	氯苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	汞	2023-10-07	0.028	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	四氯化碳	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 1-二氯乙烯	2023-10-07	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	硝基苯	2023-10-07	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	pH值	2023-10-07	7.65	无量纲				
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	铅	2023-10-07	16.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	苯并(a)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 1-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	氯甲烷	2023-10-07	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	氯乙烯	2023-10-07	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1, 1-二氯乙烯	2023-10-07	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	甲苯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	苯并(k)荧蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	苯并(a)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	四氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	甲苯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	乙苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	二苯并(a,h)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 2-二氯丙烷	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	邻二甲苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1, 2-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	苯乙烯	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	苯胺	2023-10-07	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	氯甲烷	2023-10-07	<0.001	mg/KG	37		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	2-氯酚	2023-10-07	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	镍	2023-10-07	25.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	二苯并(a,h)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	苯	2023-10-07	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	镉	2023-10-07	0.23	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	氯仿	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	pH值	2023-10-07	7.39	无量纲				
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	苯胺	2023-10-07	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	氯乙烯	2023-10-07	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	氯苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1, 4-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	汞	2023-10-07	0.028	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	苯乙烯	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	铅	2023-10-07	17.7	mg/KG	800		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	四氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	氯甲烷	2023-10-07	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	二氯甲烷	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	苯并(k)荧蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 1-二氯乙烯	2023-10-07	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	氯甲烷	2023-10-07	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	氯仿	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 2-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	汞	2023-10-07	0.114	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 2-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	苯乙烯	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	铅	2023-10-07	22.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	铜	2023-10-07	26.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	氯仿	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	四氯化碳	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	三氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	苯并(a)葱	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	砷	2023-10-07	4.70	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 1-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	pH值	2023-10-07	7.63	无量纲				
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	苯并(a)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	砷	2023-10-07	5.63	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 2-二氯丙烷	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	萘	2023-10-07	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	三氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	三氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	氯乙烯	2023-10-07	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	镉	2023-10-07	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	乙苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	苯并(a)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1, 1-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 4-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	苯乙烯	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	铬(六价)	2023-10-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1,2-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	镉	2023-10-07	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	萘	2023-10-07	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	铜	2023-10-07	19.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1,2-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	四氯化碳	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	二氯甲烷	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	铬(六价)	2023-10-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	苯	2023-10-07	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	四氯化碳	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	苯并(b)芘	2023-10-07	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	2-氯酚	2023-10-07	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	甲苯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	二苯并(a,h)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	乙苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	邻二甲苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	苯并(a)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1,2-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1, 2-二氯丙烷	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	萘	2023-10-07	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 4-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	1, 4-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	砷	2023-10-07	4.82	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	四氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	53		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	苯并(b)芘	2023-10-07	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	硝基苯	2023-10-07	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	pH值	2023-10-07	7.65	无量纲				
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	三氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	苯并(k)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西南角	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	苯	2023-10-07	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	铜	2023-10-07	14.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	东南角	铬(六价)	2023-10-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	苯并(a)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	氯苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	西北角	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	锰	2023-09-28	0.08	mg/L	0.1		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	六价铬	2023-09-28	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	亚硝酸盐	2023-09-28	0.014	mg/L	1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	氟化物	2023-09-28	0.54	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	总硬度	2023-09-28	333	mg/L	450		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	硫酸盐	2023-09-28	230	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	铜	2023-09-28	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	亚硝酸盐	2023-09-28	0.020	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	硝酸盐（以N计）	2023-09-28	7.87	mg/L	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	氰化物	2023-09-28	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	六价铬	2023-09-28	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	汞	2023-09-28	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	粪大肠菌群	2023-09-28	<20	MPN/100r				
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	汞	2023-09-28	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	硝酸盐（以N计）	2023-09-28	1.11	mg/L	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	铁	2023-09-28	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	溶解性总固体	2023-09-28	422	mg/L	1000		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	镉	2023-09-28	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	溶解性总固体	2023-09-28	514	mg/L	1000		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	铁	2023-09-28	0.11	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	总硬度	2023-09-28	259	mg/L	450		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-09-28	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	pH值	2023-09-28	7.5	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-09-28	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	pH值	2023-09-28	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	总锌	2023-09-28	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	亚硝酸盐	2023-09-28	0.012	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	氨氮	2023-09-28	0.424	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	铅	2023-09-28	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	氟化物	2023-09-28	0.62	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	镉	2023-09-28	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	铜	2023-09-28	<0.05	mg/L	1		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	硫酸盐	2023-09-28	91	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	铅	2023-09-28	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-09-28	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	氰化物	2023-09-28	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	锰	2023-09-28	0.09	mg/L	0.10		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	粪大肠菌群	2023-09-28	<20	PN/100r				
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	量(COD法,以O2	2023-09-28	1.03	mg/L	3.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	溶解性总固体	2023-09-28	592	mg/L	1000		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	氨氮	2023-09-28	<0.025	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	砷	2023-09-28	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	总锌	2023-09-28	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	氟化物	2023-09-28	0.68	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	量(COD法,以O2	2023-09-28	0.94	mg/L	3.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	六价铬	2023-09-28	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	铜	2023-09-28	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	铁	2023-09-28	0.11	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	氟化物	2023-09-28	0.62	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	砷	2023-09-28	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	量(COD法,以O2	2023-09-28	1.01	mg/L	3.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	锰	2023-09-28	0.02	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	镉	2023-09-28	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	砷	2023-09-28	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	总硬度	2023-09-28	288	mg/L	450		否	

唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	pH值	2023-09-28	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	氨氮	2023-09-28	0.171	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	硫酸盐	2023-09-28	64	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	氰化物	2023-09-28	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	氯化物	2023-09-28	50	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	氯化物	2023-09-28	26	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	汞	2023-09-28	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	污染扩散井	硝酸盐（以N计）	2023-09-28	0.14	mg/L	20		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	排水井	铅	2023-09-28	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	总锌	2023-09-28	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	氯化物	2023-09-28	32	mg/L	250		否	
唐山市	滦县	滦州市城市管理综合行政执法局	本底井	粪大肠菌群	2023-09-28	<20	PN/100r				
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	汞	2023-10-09	0.039	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	铅	2023-10-09	15.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	汞	2023-10-09	0.026	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	苯胺	2023-10-09	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	砷	2023-10-09	2.04	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	镉	2023-10-09	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	苯并(b)荧蒽	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	苯并(a)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	萘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	蔗	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	镍	2023-10-09	14.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	pH值	2023-10-09	7.42	无量纲				
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	苯并(k)荧蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	汞	2023-10-09	0.024	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	萘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	镉	2023-10-09	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	苯胺	2023-10-09	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	砷	2023-10-09	1.46	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	pH值	2023-10-09	7.40	无量纲				
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	苯并(k)荧蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	pH值	2023-10-09	7.42	无量纲				
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	二氯甲烷	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	铅	2023-10-09	14.5	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1,1,2,2-四氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	镍	2023-10-09	17.0	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	1,2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	苯胺	2023-10-09	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	铜	2023-10-09	8.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	砷	2023-10-09	2.22	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	二氯甲烷	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	苯并(k)荧蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	苯并(k)荧蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	铅	2023-10-09	16.5	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	砷	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	铜	2023-10-09	9.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	苯并(a)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	镍	2023-10-09	14.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	苯并(a)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	pH值	2023-10-09	7.43	无量纲				
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	铜	2023-10-09	8.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	苯并(a)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	铜	2023-10-09	7.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	镉	2023-10-09	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	镉	2023-10-09	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	铅	2023-10-09	15.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	镍	2023-10-09	14.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	苯并(b)芘	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	苯并(b)芘	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	北1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	汞	2023-10-09	0.016	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	二氯甲烷	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	二氯甲烷	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	砷	2023-10-09	2.88	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	苯并(b)芘	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	东1	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	西1	苯胺	2023-10-09	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	南1	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦(唐山)煤化工有限公司	危废南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢美锦(唐山)煤化工有限公司	危废南	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	镉	2023-10-10	0.24	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	茈萸	2023-10-10	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	镍	2023-10-10	15.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	铅	2023-10-10	17.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	镍	2023-10-10	15.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	蔗	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	砷	2023-10-10	5.89	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	2, 4-二氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	发性酚类（以苯酚计	2023-10-10	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	菲	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	菲	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	五氯酚	2023-10-10	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	镉	2023-10-10	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	砷	2023-10-10	4.53	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	一溴二氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1.2		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	砷	2023-10-10	5.15	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	2, 4-二硝基酚	2023-10-10	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-10	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	2, 4-二氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	843		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	锌	2023-10-10	44.3	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	二溴氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	砷	2023-10-10	3.83	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	五氯酚	2023-10-10	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-10	<0.2	mg/KG	5.2		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	芬	2023-10-10	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	2, 4-二硝基酚	2023-10-10	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	汞	2023-10-10	0.021	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	溴仿	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	溴仿	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	五氯酚	2023-10-10	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	2, 4-二硝基酚	2023-10-10	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	氟化物	2023-10-10	2.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	菲	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	铅	2023-10-10	16.0	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	铅	2023-10-10	15.8	mg/KG	800		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	氟化物	2023-10-10	2.7	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	氟化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	砷	2023-10-10	5.76	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	铊	2023-10-10	0.11	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	氟化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	发性酚类（以苯酚计	2023-10-10	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	石油烃（C10-C40）	2023-10-10	75	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	铊	2023-10-10	0.13	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	氟化物	2023-10-10	3.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	氟化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	铜	2023-10-10	10.5	mg/KG	18000		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	五氯酚	2023-10-10	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	铊	2023-10-10	0.23	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	蒾	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	发性酚类（以苯酚计	2023-10-10	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	二溴氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	二苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	六氯苯	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	镍	2023-10-10	18.4	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	六氯苯	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	铜	2023-10-10	8.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	铈	2023-10-10	0.23	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	铜	2023-10-10	9.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	一溴二氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	二溴氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	一溴二氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	氟化物	2023-10-10	3.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	铅	2023-10-10	15.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	铅	2023-10-10	17.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	氟化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	氟化物	2023-10-10	6.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	汞	2023-10-10	0.028	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	砷	2023-10-10	3.54	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	茚萘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	茈	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	茈并[1, 2, 3-cd]茈	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	菲	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	镍	2023-10-10	22.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	六氯苯	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	2, 4-二硝基酚	2023-10-10	0.81	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	茚萘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	苯并(b)茚萘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	苯并(k)茚萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	一溴二氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	铅	2023-10-10	16.5	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	二溴氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	锌	2023-10-10	54.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	锌	2023-10-10	24.8	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	铜	2023-10-10	7.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	溴仿	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	汞	2023-10-10	0.030	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	汞	2023-10-10	0.013	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	五氯酚	2023-10-10	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	六氯苯	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	蔗	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	二溴氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	2, 4-二氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	镍	2023-10-10	14.1	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	铍	2023-10-10	0.18	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	六氯苯	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7964		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-10	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-10	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-10	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	六氯苯	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-10	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	溴仿	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	氟化物	2023-10-10	9.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	2, 4-二氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-10	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	六氯苯	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	一溴二氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	2, 4-二氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	一溴二氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	2, 4-二硝基酚	2023-10-10	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	石油烃（C10-C40）	2023-10-10	39	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-10	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	锌	2023-10-10	39.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	石油烃（C10-C40）	2023-10-10	40	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	铍	2023-10-10	0.19	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	铜	2023-10-10	13.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	石油烃（C10-C40）	2023-10-10	24	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	镉	2023-10-10	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	石油烃（C10-C40）	2023-10-10	30	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	五氯酚	2023-10-10	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	菲	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	一溴二氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	铜	2023-10-10	10.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	镉	2023-10-10	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	2, 4-二硝基酚	2023-10-10	<0.08	mg/KG	562		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	锌	2023-10-10	34.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-10	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-10	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	芴	2023-10-10	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	石油烃（C10-C40）	2023-10-10	32	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	溴仿	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	溴仿	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	汞	2023-10-10	0.016	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	铬（六价）	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	锌	2023-10-10	31.7	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	镉	2023-10-10	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	2, 4-二氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	汞	2023-10-10	0.022	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	锌	2023-10-10	32.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	芴	2023-10-10	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	镉	2023-10-10	0.21	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	芴	2023-10-10	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	溴仿	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	挥发性酚类（以苯酚计	2023-10-10	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	菲	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	二溴氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	铈	2023-10-10	0.20	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	石油烃（C10-C40）	2023-10-10	29	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	东	二溴氯甲烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废北	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	西	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	镉	2023-10-10	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	镍	2023-10-10	18.5	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废南	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7964		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	氰化物	2023-10-10	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	氟化物	2023-10-10	5.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	汞	2023-10-10	0.026	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	菲	2023-10-10	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	茚	2023-10-10	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	五氯酚	2023-10-10	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	铅	2023-10-10	15.3	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废南	镍	2023-10-10	16.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	砷	2023-10-10	5.09	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	铜	2023-10-10	8.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废北	芴	2023-10-10	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	东	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	西	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	2, 4-二氯酚	2023-10-10	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	北	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	南	2, 4-二硝基酚	2023-10-10	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	芴	2023-10-10	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公	危废东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	钢美锦（唐山）煤化工有限公司	危废东	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	西厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	北厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	南厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	南厂界	砷	2023-10-11	3.20	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	南厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	东厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	南厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	北厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	东厂界	铅	2023-10-11	16.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	西厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任公司	西厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	

唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	镉	2023-10-11	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	镍	2023-10-11	18.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	铅	2023-10-11	16.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	镉	2023-10-11	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	铜	2023-10-11	9.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	镉	2023-10-11	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	蒾	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	镍	2023-10-11	15.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	砷	2023-10-11	1.97	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	铅	2023-10-11	14.7	mg/KG	800		否	

唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	南厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	西厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	南厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	东厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	北厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	东厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	南厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	西厂界	砷	2023-10-11	2.78	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	北厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	南厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	北厂界	铬（六价）	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	北厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	威立雅（唐山）水务有限责任	北厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	苯并(b)芘	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	镉	2023-10-11	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	苯并(b)芘	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	汞	2023-10-11	0.020	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	汞	2023-10-11	0.043	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	汞	2023-10-11	0.018	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	布并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	苯并(k)荧蒹	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	布并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	铜	2023-10-11	13.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	镍	2023-10-11	21.1	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	铅	2023-10-11	15.0	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	砷	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	

唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	砷	2023-10-11	2.17	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	蔗	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	镍	2023-10-11	16.5	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	

唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	铜	2023-10-11	13.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	汞	2023-10-11	0.036	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	

唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	蔗	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	铜	2023-10-11	9.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	南厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	威立雅(唐山)水务有限责任	东厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	氯仿	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	二氯甲烷	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	四氯化碳	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	萘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	乙苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	pH值	2023-09-25	8.69	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	甲苯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1, 4-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-25	44	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	镉	2023-09-25	0.21	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	苯并(a)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	氯仿	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	氯苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	四氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	氯甲烷	2023-09-25	<0.001	mg/KG	37		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	乙苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	1,2-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	三氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	萘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	邻二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	氯苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	乙苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	苯并(a)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	三氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1, 4-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	镉	2023-09-25	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	铅	2023-09-25	20.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	pH值	2023-09-25	8.60	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	四氯化碳	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	氯仿	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	pH值	2023-09-25	7.26	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	苯并(k)荧蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	铅	2023-09-25	23.1	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	二氯甲烷	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	苯并(b)荧蒽	2023-09-25	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	萘	2023-09-25	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	铬(六价)	2023-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	铅	2023-09-25	28.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	苯并(a)芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	镉	2023-09-25	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	苯并(k)荧蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	2-氯酚	2023-09-25	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	铬(六价)	2023-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	苯乙烯	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	镍	2023-09-25	21.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	铅	2023-09-25	19.1	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	氯苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	铬(六价)	2023-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	苯并(a)芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	汞	2023-09-25	0.017	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	2-氯酚	2023-09-25	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	邻二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	镍	2023-09-25	18.1	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	硝基苯	2023-09-25	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	氯仿	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	苯并(b)荧蒽	2023-09-25	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	苯并(k)荧蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	砷	2023-09-25	4.92	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	2-氯酚	2023-09-25	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	苯并(a)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	苯胺	2023-09-25	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	氯甲烷	2023-09-25	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	四氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	2-氯酚	2023-09-25	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	铬(六价)	2023-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	萘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	苯胺	2023-09-25	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	苯并(k)荧蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1, 4-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	苯并(b)荧蒽	2023-09-25	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	三氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	苯并(a)芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1,2-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	560		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	邻二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	铬(六价)	2023-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	汞	2023-09-25	0.010	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	氯甲烷	2023-09-25	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	氯仿	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	石油烃(C10-C40)	2023-09-25	80	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	硝基苯	2023-09-25	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	砷	2023-09-25	2.56	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	萘	2023-09-25	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	氯甲烷	2023-09-25	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	苯并(b)芘	2023-09-25	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	邻二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	四氯化碳	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	汞	2023-09-25	0.030	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	铬(六价)	2023-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	铅	2023-09-25	19.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	氯苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	铬(六价)	2023-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	铜	2023-09-25	15.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	钴并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	苯胺	2023-09-25	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	汞	2023-09-25	0.045	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	二氯甲烷	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	石油烃(C10-C40)	2023-09-25	318	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	2-氯酚	2023-09-25	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	1, 4-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	20		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	三氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	苯并(a)芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	镉	2023-09-25	0.23	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	邻二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	苯胺	2023-09-25	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	铅	2023-09-25	27.0	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	四氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	硝基苯	2023-09-25	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	三氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	汞	2023-09-25	0.031	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	四氯化碳	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	四氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	苯胺	2023-09-25	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	甲苯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	硝基苯	2023-09-25	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	苯并(a)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	铜	2023-09-25	13.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	铜	2023-09-25	9.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	四氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	萘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	苯并(b)荧蒽	2023-09-25	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	苯	2023-09-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	苯	2023-09-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	氯甲烷	2023-09-25	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	甲苯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	pH值	2023-09-25	8.57	无量纲				

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	2-氯酚	2023-09-25	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	镉	2023-09-25	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	氯苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	苯	2023-09-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	四氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	三氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	萘	2023-09-25	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	苯	2023-09-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	石油烃 (C10-C40)	2023-09-25	42	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	苯乙烯	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	砷	2023-09-25	3.53	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1,2-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	苯乙烯	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	乙苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	四氯化碳	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	pH值	2023-09-25	8.83	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	乙苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	苯并(k)荧蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	苯并(a)芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	砷	2023-09-25	3.51	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	苯并(b)荧蒽	2023-09-25	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	氯仿	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	二氯甲烷	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	616		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	甲苯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	石油烃 (C10-C40)	2023-09-25	80	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	氯甲烷	2023-09-25	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1, 4-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	石油烃 (C10-C40)	2023-09-25	74	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	镍	2023-09-25	16.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	苯并(k)荧蒹	2023-09-25	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	硝基苯	2023-09-25	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	2-氯酚	2023-09-25	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	四氯化碳	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	苯并(a)蒹	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-25	81	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	汞	2023-09-25	0.033	mg/KG	38		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	萘	2023-09-25	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	苯	2023-09-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	苯	2023-09-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	砷	2023-09-25	4.68	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	铜	2023-09-25	11.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	苯乙烯	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	镍	2023-09-25	19.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-25	44	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	氯甲烷	2023-09-25	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	硝基苯	2023-09-25	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	砷	2023-09-25	4.85	mg/KG	60		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	乙苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	苯并(a)芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	苯	2023-09-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	三氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	pH值	2023-09-25	8.87	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	二氯甲烷	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	芘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	蔗	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	苯乙烯	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	镍	2023-09-25	18.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	10		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	甲苯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	汞	2023-09-25	0.044	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 4-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	苯乙烯	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	邻二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	甲苯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	铬(六价)	2023-09-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	氯苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	苯并(a)芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	铜	2023-09-25	12.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	铜	2023-09-25	8.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1,2-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	乙苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	苯并(k)荧蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	汞	2023-09-25	0.012	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	苯乙烯	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	苯胺	2023-09-25	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	镉	2023-09-25	0.54	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	二氯甲烷	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	pH值	2023-09-25	8.57	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	甲苯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	氯乙烯	2023-09-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	镍	2023-09-25	20.8	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	砷	2023-09-25	2.90	mg/KG	60		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	二氯甲烷	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	苯并(b)荧蒽	2023-09-25	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	氯甲烷	2023-09-25	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	氯仿	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	铜	2023-09-25	14.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	三氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	苯乙烯	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	萘	2023-09-25	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	苯并(a)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	1, 4-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	氯苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	四氯化碳	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	硝基苯	2023-09-25	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	苯并(a)芘	2023-09-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1,2-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	甲苯	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	硝基苯	2023-09-25	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	苯并(k)荧蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	苯并(a)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	邻二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	四氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	苯胺	2023-09-25	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	砷	2023-09-25	3.86	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	840		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	铅	2023-09-25	35.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	四氯乙烯	2023-09-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北1	萘	2023-09-25	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	二氯甲烷	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	铜	2023-09-25	12.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	乙苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	苯并(a)蒽	2023-09-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	苯	2023-09-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	苯并(b)荧蒽	2023-09-25	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	2-氯酚	2023-09-25	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西2	萘	2023-09-25	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	1, 4-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	苯胺	2023-09-25	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	氯仿	2023-09-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	铅	2023-09-25	27.5	mg/KG	800		否	

唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	氯苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东2	1,2-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	西1	镉	2023-09-25	0.38	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	四氯化碳	2023-09-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	邻二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	萘	2023-09-25	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	1,2-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	镍	2023-09-25	23.4	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	东1	pH值	2023-09-25	7.95	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	北2	镍	2023-09-25	25.5	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南1	镉	2023-09-25	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东钢金属板材制造有限公司	南2	1,2-二氯苯	2023-09-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	苯并(b)荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	苯乙烯	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	苯	2023-09-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	铅	2023-09-16	20.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	砷	2023-09-16	4.75	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	芬	2023-09-16	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	铅	2023-09-16	18.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	苯胺	2023-09-16	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	苯	2023-09-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	pH值	2023-09-16	7.95	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	菲	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	2-氯酚	2023-09-16	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	葱	2023-09-16	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	苯并(k)荧蒹	2023-09-16	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	乙苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	四氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	苯并(b)荧蒹	2023-09-16	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	苯并(k)荧蒹	2023-09-16	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	苯	2023-09-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	2-氯酚	2023-09-16	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	乙苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	石油烃 (C10-C40)	2023-09-16	47	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	氯甲烷	2023-09-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	萘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	硝基苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	镉	2023-09-16	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	甲苯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	苯乙烯	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	菲	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	二氯甲烷	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	二氯甲烷	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	苯并(k)荧蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	四氯化碳	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	甲苯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	二氯甲烷	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	汞	2023-09-16	0.076	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	苯并(a)芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	二氯甲烷	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	616		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	氯仿	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	芬	2023-09-16	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	氯苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 2-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	汞	2023-09-16	0.054	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 1-二氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	芬	2023-09-16	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	硝基苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	pH值	2023-09-16	7.94	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	铜	2023-09-16	15.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	甲苯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	铅	2023-09-16	18.3	mg/KG	800		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	四氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	萘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	镉	2023-09-16	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	铜	2023-09-16	13.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	苯并(a)芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	苯并(k)荧蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1,2-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	氯甲烷	2023-09-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	苯并(a)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	四氯化碳	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	苯并(a)芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	甲苯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 1-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	锌	2023-09-16	174	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	苯胺	2023-09-16	<0.2	mg/KG	260		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	氯苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	砷	2023-09-16	4.57	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-16	59	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	氯甲烷	2023-09-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	1, 4-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	氯仿	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	蒾	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	锌	2023-09-16	161	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	邻二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	铜	2023-09-16	15.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	邻二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	萘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	苯	2023-09-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	镉	2023-09-16	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	镍	2023-09-16	21.5	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1,2-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	苯并(b)荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	四氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	氯仿	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	萘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	1,2-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	铅	2023-09-16	27.0	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	邻二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	苯并(a)芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	锌	2023-09-16	39.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	苯并(b)荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	石油烃 (C10-C40)	2023-09-16	33	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	苯并(a)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	砷	2023-09-16	6.89	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	萘	2023-09-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-16	122	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	氯仿	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	砷	2023-09-16	5.42	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	苯乙烯	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	硝基苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	锌	2023-09-16	83.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	四氯化碳	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	菲	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	萘	2023-09-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	氯苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	石油烃 (C10-C40)	2023-09-16	103	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	乙苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	2-氯酚	2023-09-16	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	萘	2023-09-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	1, 4-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	氯仿	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	氯甲烷	2023-09-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	镉	2023-09-16	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 4-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1,2-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	硝基苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	苯乙烯	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	铜	2023-09-16	14.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	苯胺	2023-09-16	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	硝基苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	邻二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	萘	2023-09-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	氯苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	铬(六价)	2023-09-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	镍	2023-09-16	28.0	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	铬(六价)	2023-09-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	铬(六价)	2023-09-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	2-氯酚	2023-09-16	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	锌	2023-09-16	37.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	镍	2023-09-16	19.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	菲	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	芘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	苯并(a)芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	镍	2023-09-16	22.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	镍	2023-09-16	27.7	mg/KG	900		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	苯	2023-09-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 4-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	乙苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	苯	2023-09-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	四氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	pH值	2023-09-16	7.69	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	镉	2023-09-16	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	汞	2023-09-16	0.054	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	四氯化碳	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	苯胺	2023-09-16	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	氯甲烷	2023-09-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	苯胺	2023-09-16	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 2-二氯丙烷	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 2, 2-四氯乙	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	二氯甲烷	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	三氯乙烯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	四氯化碳	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	氯苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	pH值	2023-09-16	7.66	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	邻二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	萘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	砷	2023-09-16	4.30	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	苯并(k)荧蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	铬(六价)	2023-09-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	苯	2023-09-16	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	氯乙烯	2023-09-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	铅	2023-09-16	33.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 4-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	二苯并(a,h)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	苯并(a)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	苯乙烯	2023-09-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	乙苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	芴	2023-09-16	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	苯并(a)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东2	pH值	2023-09-16	8.07	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	芘	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	汞	2023-09-16	0.019	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北1	蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	2-氯酚	2023-09-16	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	菲	2023-09-16	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	苯并(b)荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	四氯乙烯	2023-09-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	危废间	铜	2023-09-16	13.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	汞	2023-09-16	0.034	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	苯并(a)蒽	2023-09-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	荧蒽	2023-09-16	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	甲苯	2023-09-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	东1	铬(六价)	2023-09-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	北2	1,2-二氯苯	2023-09-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	锌	2023-09-19	46.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	芴	2023-09-19	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	苯	2023-09-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	pH值	2023-09-19	6.87	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	铜	2023-09-19	13.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	铅	2023-09-19	21.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	四氯化碳	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	氯苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	铜	2023-09-19	11.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	镉	2023-09-19	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	四氯化碳	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	菲并[1, 2, 3-cd]苊	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	邻二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	1,2-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	苯	2023-09-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	二氯甲烷	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	三氯乙烯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	氯甲烷	2023-09-19	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	乙苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	锌	2023-09-19	37.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	菲	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	邻二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	苯并(b)荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	锌	2023-09-19	37.7	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	镍	2023-09-19	16.5	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	二氯甲烷	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	锌	2023-09-19	46.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	铅	2023-09-19	18.5	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	三氯乙烯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	芬	2023-09-19	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	二氯甲烷	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	汞	2023-09-19	0.019	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	汞	2023-09-19	0.064	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	三氯乙烯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	苯	2023-09-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	34	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	铬 (六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	三氯乙烯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	甲苯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	萘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1293		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	四氯化碳	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	汞	2023-09-19	0.052	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	甲苯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	镍	2023-09-19	17.8	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	氯甲烷	2023-09-19	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	镉	2023-09-19	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	萘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1293		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	苯并(b)芘	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 2, 4-二氯苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 1, 2-二氯乙	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	铅	2023-09-19	22.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	镍	2023-09-19	19.0	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	邻二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	芘	2023-09-19	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	氯甲烷	2023-09-19	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	苯并(k)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	氯苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	乙苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	乙苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	20		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	苯并(b)芘	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	苯并(k)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	镍	2023-09-19	16.1	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	铅	2023-09-19	17.5	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	苯乙烯	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	38	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	三氯乙烯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	氯苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	苯乙烯	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1,2-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	苯并(b)荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	砷	2023-09-19	2.82	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	二氯甲烷	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	菲	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	石油烃(C10-C40)	2023-09-19	128	mg/KG	4500		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	pH值	2023-09-19	7.21	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	四氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	甲苯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	菲	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	菲	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	氯苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	铜	2023-09-19	9.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	镉	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1293		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	甲苯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	苯乙烯	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	铜	2023-09-19	9.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	镉	2023-09-19	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	四氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	镍	2023-09-19	20.4	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	邻二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	镉	2023-09-19	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	1,2-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	萘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	苯	2023-09-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	砷	2023-09-19	3.42	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	菲	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	氯甲烷	2023-09-19	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1,2-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	镉	2023-09-19	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	苯乙烯	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	二氯甲烷	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	乙苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	砷	2023-09-19	2.58	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	锌	2023-09-19	106	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	30	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	甲苯	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	砷	2023-09-19	4.38	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1,2-二氯苯	2023-09-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	铬 (六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	四氯化碳	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	四氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	苯	2023-09-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	66		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	萘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	苯并(b)芘	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	邻二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	氯苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	芘	2023-09-19	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	苯乙烯	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	汞	2023-09-19	0.015	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	36	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	铅	2023-09-19	16.1	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	芘	2023-09-19	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	pH值	2023-09-19	7.72	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	汞	2023-09-19	0.052	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	砷	2023-09-19	3.48	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	芬	2023-09-19	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	铜	2023-09-19	10.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	pH值	2023-09-19	7.10	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	蒾	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	乙苯	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	四氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	53		否	

唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西1	氯甲烷	2023-09-19	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	西2	四氯化碳	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	南2	pH值	2023-09-19	7.55	无量纲				
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	污水站	四氯乙烯	2023-09-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-09	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	萘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	锑	2023-10-09	0.29	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	芴	2023-10-09	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	铜	2023-10-09	9.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	锌	2023-10-09	34.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	芴	2023-10-09	<0.08	mg/KG	10000		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	锌	2023-10-09	42.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	二溴氯甲烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	蔗	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	五氯酚	2023-10-09	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-09	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	蔗	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	铊	2023-10-09	0.24	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-09	0.07	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	溴仿	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	苯并(k)荧蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	砷	2023-10-09	2.02	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	铅	2023-10-09	16.1	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	2, 4-二硝基酚	2023-10-09	0.39	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	2, 4-二氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	六氯苯	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-09	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	镍	2023-10-09	16.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	镉	2023-10-09	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	发性酚类（以苯酚计	2023-10-09	<0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	五氯酚	2023-10-09	0.09	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	2, 4-二硝基酚	2023-10-09	0.30	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-09	29	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	苯并(b)芘	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-09	42	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	芘	2023-10-09	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	镉	2023-10-09	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	芘	2023-10-09	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	氰化物	2023-10-09	<0.04	mg/KG	135		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	苯并(k)荧蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	六氯苯	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	荧蒽	2023-10-09	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	芴	2023-10-09	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	苯胺	2023-10-09	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	芴	2023-10-09	<0.08	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	六氯苯	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	溴仿	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-09	32	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	汞	2023-10-09	0.029	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	2, 4-二氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	氟化物	2023-10-09	2.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	氟化物	2023-10-09	4.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	苯并(a)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	溴仿	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	苯并(k)荧蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	萘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-09	0.14	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	镍	2023-10-09	16.0	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	发性酚类（以苯酚计	2023-10-09	0.10	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	砷	2023-10-09	2.20	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	苯并(a)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	锌	2023-10-09	53.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	铜	2023-10-09	10.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	氰化物	2023-10-09	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	发性酚类（以苯酚计	2023-10-09	0.04	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	一溴二氯甲烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	苯并(k)荧蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	镍	2023-10-09	15.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	苯胺	2023-10-09	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	2, 4-二硝基甲苯	2023-10-09	<0.2	mg/KG	5.2		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	铜	2023-10-09	10.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	铅	2023-10-09	15.1	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	汞	2023-10-09	0.031	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	氰化物	2023-10-09	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	一溴二氯甲烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	铜	2023-10-09	9.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	镉	2023-10-09	0.15	mg/KG	65		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	砷	2023-10-09	2.05	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	萘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	二溴氯甲烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	六氯苯	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-09	28	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	一溴二氯甲烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1.2		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	2, 4-二氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	苯并(b)荧蒽	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	苯并(b)荧蒽	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	汞	2023-10-09	0.029	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	氰化物	2023-10-09	<0.04	mg/KG	135		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	锌	2023-10-09	33.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	铅	2023-10-09	17.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	苯并(b)荧蒽	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	氟化物	2023-10-09	3.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	铈	2023-10-09	0.36	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	二溴氯甲烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	2, 4-二硝基酚	2023-10-09	0.30	mg/KG	562		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	2, 4-二硝基酚	2023-10-09	<0.08	mg/KG	562		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	铅	2023-10-09	17.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	苯并(a)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	2, 4-二氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	843		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	菲	2023-10-09	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	苯并[1, 2, 3-cd]茈	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	一溴二氯甲烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1.2		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	砷	2023-10-09	2.00	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	氟化物	2023-10-09	2.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	137		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	苯胺	2023-10-09	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	苯并(a)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	2, 4, 6-三氯酚	2023-10-09	<0.03	mg/KG	137		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	菲	2023-10-09	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	镍	2023-10-09	15.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	蔗	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	铈	2023-10-09	0.37	mg/KG	180		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	五氯酚	2023-10-09	0.09	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	二溴氯甲烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	33		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	苯胺	2023-10-09	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	7964		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	2, 4, 5-三氯酚	2023-10-09	0.12	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	南1	菲	2023-10-09	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	镉	2023-10-09	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	五氯酚	2023-10-09	<0.07	mg/KG	2.7		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	菲	2023-10-09	<0.1	mg/KG	7190		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	北1	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	溴仿	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	103		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	东1	汞	2023-10-09	0.031	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	荧蒽	2023-10-09	<0.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	铁集团有限责任公司滦县煤化工	西1	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	锌	2023-10-11	182	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	镉	2023-10-11	0.29	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	pH值	2023-10-11	7.22	无量纲				
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	汞	2023-10-11	0.074	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	汞	2023-10-11	0.134	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	镍	2023-10-11	32.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	锌	2023-10-11	305	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	铅	2023-10-11	19.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	汞	2023-10-11	0.155	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	铅	2023-10-11	30.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	砷	2023-10-11	8.84	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	汞	2023-10-11	0.094	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	铜	2023-10-11	23.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	pH值	2023-10-11	7.03	无量纲				
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	砷	2023-10-11	9.48	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	砷	2023-10-11	8.46	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	锌	2023-10-11	123	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	铜	2023-10-11	22.2	mg/KG	18000		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	pH值	2023-10-11	7.77	无量纲				
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	苯并(b)芘	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	铜	2023-10-11	22.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	砷	2023-10-11	10.9	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	铅	2023-10-11	21.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	苯并(b)芘	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	镉	2023-10-11	0.35	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	镉	2023-10-11	0.42	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	pH值	2023-10-11	7.26	无量纲				
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	镉	2023-10-11	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	铜	2023-10-11	23.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	镍	2023-10-11	32.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	铬	2023-10-11	69.5	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	铅	2023-10-11	22.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	蔗	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	菲并[1, 2, 3-cd]苊	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	苯并(a)葱	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	铬	2023-10-11	70.6	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	镍	2023-10-11	35.8	mg/KG	900		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	铬	2023-10-11	84.3	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	镍	2023-10-11	32.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	铬	2023-10-11	69.5	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	锌	2023-10-11	618	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	南厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山冀杨金属制品有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	镍	2023-10-12	18.6	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	锌	2023-10-12	210	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	铜	2023-10-12	9.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	镍	2023-10-12	11.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	石油烃(C10-C40)	2023-10-12	55	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	汞	2023-10-12	0.007	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	pH值	2023-10-12	8.19	无量纲				

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	砷	2023-10-12	2.97	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	铅	2023-10-12	40.1	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	铬	2023-10-12	79.7	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	锌	2023-10-12	56.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	锌	2023-10-12	45.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	镉	2023-10-12	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	汞	2023-10-12	0.022	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	pH值	2023-10-12	8.09	无量纲				
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	砷	2023-10-12	2.19	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-12	24	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-12	99	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	汞	2023-10-12	0.008	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	汞	2023-10-12	0.015	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	铅	2023-10-12	18.0	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	pH值	2023-10-12	8.23	无量纲				
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	镍	2023-10-12	20.3	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	镉	2023-10-12	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	镉	2023-10-12	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	砷	2023-10-12	2.48	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	铬	2023-10-12	43.6	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-12	23	mg/KG	4500		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	氯甲烷	2023-10-12	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	铬	2023-10-12	78.6	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	镉	2023-10-12	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	锌	2023-10-12	239	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	镍	2023-10-12	17.8	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	铜	2023-10-12	10.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	铬（六价）	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	砷	2023-10-12	2.32	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	铜	2023-10-12	14.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	铅	2023-10-12	19.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	铅	2023-10-12	19.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	

唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	铜	2023-10-12	6.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	氯乙烯	2023-10-12	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	铬	2023-10-12	40.2	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	南1	pH值	2023-10-12	8.24	无量纲				
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	西1	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	北1	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山连创制钢科技有限公司	东1	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	镍	2023-10-10	31.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	镉	2023-10-10	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	镉	2023-10-10	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	铜	2023-10-10	8.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	镍	2023-10-10	14.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	铅	2023-10-10	18.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	铅	2023-10-10	13.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	砷	2023-10-10	2.38	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	铅	2023-10-10	11.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	pH值	2023-10-10	7.78	无量纲				
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	砷	2023-10-10	3.85	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	pH值	2023-10-10	7.71	无量纲				
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	汞	2023-10-10	0.083	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	铅	2023-10-10	15.1	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	砷	2023-10-10	2.26	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	苯并(k)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	苯并(b)芘	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	汞	2023-10-10	0.052	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	pH值	2023-10-10	7.56	无量纲				
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	砷	2023-10-10	2.53	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	镍	2023-10-10	23.9	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	汞	2023-10-10	0.038	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	pH值	2023-10-10	7.41	无量纲				
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	铅	2023-10-10	16.5	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	砷	2023-10-10	5.47	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	镍	2023-10-10	16.8	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	镉	2023-10-10	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	镍	2023-10-10	27.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	砷	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	pH值	2023-10-10	7.50	无量纲				
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	汞	2023-10-10	0.159	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	砷	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	铅	2023-10-10	15.3	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	镍	2023-10-10	18.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	镉	2023-10-10	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	汞	2023-10-10	0.041	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	铜	2023-10-10	8.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	铜	2023-10-10	9.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	汞	2023-10-10	0.117	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1, 1, 1-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	铅	2023-10-10	18.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	pH值	2023-10-10	7.54	无量纲				
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	镍	2023-10-10	16.7	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	汞	2023-10-10	0.044	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	铜	2023-10-10	9.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	镉	2023-10-10	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	萘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	铜	2023-10-10	14.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	铜	2023-10-10	9.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	铜	2023-10-10	11.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	砷	2023-10-10	3.01	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	镉	2023-10-10	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	苯胺	2023-10-10	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	蔗	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	布并[1, 2, 3-cd]类	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界东	镉	2023-10-10	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	

唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界南	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	砷	2023-10-10	9.15	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	蔗	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废东	pH值	2023-10-10	7.43	无量纲				
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	危废北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界西	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山瑞达实业股份有限公司	厂界北	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	铬	2023-10-11	44.7	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	铜	2023-10-11	10.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	镍	2023-10-11	14.2	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	镉	2023-10-11	0.25	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	汞	2023-10-11	0.021	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	pH值	2023-10-11	7.89	无量纲				
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	镍	2023-10-11	19.8	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	汞	2023-10-11	0.055	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	锌	2023-10-11	35.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	

唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	镉	2023-10-11	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	pH值	2023-10-11	7.97	无量纲				
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	镉	2023-10-11	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	汞	2023-10-11	0.033	mg/KG	38		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	铬	2023-10-11	37.6	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	砷	2023-10-11	3.26	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	铅	2023-10-11	12.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	铜	2023-10-11	8.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	

唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	铅	2023-10-11	22.5	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	铅	2023-10-11	13.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	

唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	砷	2023-10-11	3.22	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	铜	2023-10-11	14.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	锌	2023-10-11	142	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	苯并(b)芘	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	镍	2023-10-11	18.4	mg/KG	900		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	锌	2023-10-11	48.5	mg/KG	10000		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	pH值	2023-10-11	7.29	无量纲				
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	铬	2023-10-11	37.4	mg/KG				
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	砷	2023-10-11	3.44	mg/KG	60		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	北	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦县	唐山市鑫德金珂科技有限公司	西	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	铜	2023-11-30	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	镍	2023-11-30	19	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	

唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	砷	2023-11-30	5.45	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	镍	2023-11-30	19	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	镉	2023-11-30	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	1,2-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	砷	2023-11-30	5.04	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	铅	2023-11-30	11.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	汞	2023-11-30	0.050	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	汞	2023-11-30	0.069	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	苯并(b)芘	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	镉	2023-11-30	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	铅	2023-11-30	16.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	1,1,2-四氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	铜	2023-11-30	25	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	1,2,2-四氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	顺-1,2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	滦南县金鑫金属制品厂	厂区西侧	苯并[1,2,3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	镉	2023-11-30	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	铜	2023-11-30	18	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	汞	2023-11-30	0.076	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	1,2-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	砷	2023-11-30	6.01	mg/KG	60		否	

唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	铅	2023-11-30	10.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	镍	2023-11-30	18	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	冀东固体废物回收处置中心(普	厂区南侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	

唐山市	滦南县	滦东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	滦东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	铬（六价）	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	滦东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	滦东固体废物回收处置中心（普	厂区南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	铁	2023-12-05	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	总大肠菌群	2023-12-05	<2	MPN/L	3.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	砷	2023-12-05	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	硝酸盐（以N计）	2023-12-05	0.298	mg/L	20.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	挥发性酚类（以苯酚计	2023-12-05	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	亚硝酸盐	2023-12-05	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	氨氮	2023-12-05	0.214	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	氰化物	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	pH值	2023-12-05	7.2	无量纲	8.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	量（COD法，以O2	2023-12-05	1.15	mg/L	3.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	镉	2023-12-05	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	铜	2023-12-05	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	氟化物	2023-12-05	0.342	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	汞	2023-12-05	<0.00004	mg/L	0.001		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	六价铬	2023-12-05	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	铅	2023-12-05	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	硫酸盐	2023-12-05	30.6	mg/L	250		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	菌落总数	2023-12-05	90	CFU/mL	100		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	菌落总数	2023-12-05	66	CFU/mL	100		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	锰	2023-12-05	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	铅	2023-12-05	0.0031	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	六价铬	2023-12-05	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	铜	2023-12-05	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	氰化物	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	硫酸盐	2023-12-05	37.2	mg/L	250		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	总硬度	2023-12-05	142	mg/L	450		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	总大肠菌群	2023-12-05	<2	MPN/L	3.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	镉	2023-12-05	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	总锌	2023-12-05	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	亚硝酸盐	2023-12-05	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	溶解性总固体	2023-12-05	249	mg/L	1000		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	量 (COD法, 以O <sub>2</sub> )	2023-12-05	2.18	mg/L	3.0		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	砷	2023-12-05	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	铅	2023-12-05	0.0037	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	总硬度	2023-12-05	146	mg/L	450		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	镉	2023-12-05	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	硫酸盐	2023-12-05	34.5	mg/L	250		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	氰化物	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	锰	2023-12-05	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	亚硝酸盐	2023-12-05	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	溶解性总固体	2023-12-05	260	mg/L	1000		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	氯化物	2023-12-05	112	mg/L	250		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	氟化物	2023-12-05	0.309	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	氨氮	2023-12-05	0.193	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	铅	2023-12-05	0.0029	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-05	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	六价铬	2023-12-05	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-05	1.41	mg/L	3.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	溶解性总固体	2023-12-05	241	mg/L	1000		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	铜	2023-12-05	<0.05	mg/L	1.00		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	溶解性总固体	2023-12-05	271	mg/L	1000		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	总锌	2023-12-05	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	pH值	2023-12-05	7.2	无量纲	8.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	砷	2023-12-05	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	氟化物	2023-12-05	0.366	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	氯化物	2023-12-05	108	mg/L	250		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	锰	2023-12-05	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	氨氮	2023-12-05	0.206	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	总硬度	2023-12-05	151	mg/L	450		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	氟化物	2023-12-05	0.280	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	汞	2023-12-05	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	总硬度	2023-12-05	140	mg/L	450		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	氰化物	2023-12-05	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	氨氮	2023-12-05	0.200	mg/L	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	锌	2023-12-05	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	亚硝酸盐	2023-12-05	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	六价铬	2023-12-05	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	锰	2023-12-05	<0.01	mg/L	0.10		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	砷	2023-12-05	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-05	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	汞	2023-12-05	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	镉	2023-12-05	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	铁	2023-12-05	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	汞	2023-12-05	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	铜	2023-12-05	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	pH值	2023-12-05	7.2	无量纲	8.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	硝酸盐（以N计）	2023-12-05	0.262	mg/L	20.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-05	1.64	mg/L	3.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	硝酸盐（以N计）	2023-12-05	0.206	mg/L	20.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	总大肠菌群	2023-12-05	<2	MPN/L	3.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	铁	2023-12-05	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-05	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	菌落总数	2023-12-05	48	CFU/mL	100		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	总锌	2023-12-05	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	pH值	2023-12-05	7.2	无量纲	8.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	菌落总数	2023-12-05	59	CFU/mL	100		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	硝酸盐（以N计）	2023-12-05	0.250	mg/L	20.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	氯化物	2023-12-05	135	mg/L	250		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	氯化物	2023-12-05	108	mg/L	250		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	硫酸盐	2023-12-05	31.2	mg/L	250		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监测井	铁	2023-12-05	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	总大肠菌群	2023-12-05	<2	MPN/L	3.0		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	铬（六价）	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	1, 2, 2-四氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	砷	2023-11-30	6.13	mg/KG	60		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	铅	2023-11-30	12.7	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	镉	2023-11-30	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	汞	2023-11-30	0.096	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	汞	2023-11-30	0.083	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	镉	2023-11-30	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	铜	2023-11-30	26	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	铜	2023-11-30	23	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	1,2-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	砷	2023-11-30	5.60	mg/KG	60		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	砷	2023-11-30	5.48	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	铜	2023-11-30	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	镍	2023-11-30	22	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	铅	2023-11-30	15.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	汞	2023-11-30	0.096	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	铅	2023-11-30	16.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	1,2-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	镉	2023-11-30	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	1,2-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区南土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区东土壤	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	厂区西土壤	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	汞	2023-11-30	0.082	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	铜	2023-11-30	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	1, 1, 1-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	

唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	铅	2023-11-30	15.8	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	砷	2023-11-30	5.49	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	镉	2023-11-30	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	1,2-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	镍	2023-11-30	18	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	滦南亿通金属制品有限公司	厂区北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	苯并(b)芘	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	汞	2023-11-30	0.105	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	苯并(k)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	二苯并(a,h)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	砷	2023-11-30	8.00	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	铅	2023-11-30	17.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	镍	2023-11-30	18	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	铜	2023-11-30	15	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	铅	2023-11-30	16.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	铜	2023-11-30	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	砷	2023-11-30	6.66	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	镉	2023-11-30	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	

唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	镉	2023-11-30	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	汞	2023-11-30	0.097	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	镍	2023-11-30	20	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区南侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	1, 4-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	滦南县	唐山东方炼焦制气有限公司	厂区东侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	

唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	镍	2023-11-30	19	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	镉	2023-11-30	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	镍	2023-11-30	22	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	汞	2023-11-30	0.095	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	苯并(b)芘	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	铜	2023-11-30	25	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	镉	2023-11-30	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	铅	2023-11-30	14.0	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	砷	2023-11-30	4.00	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	

唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	砷	2023-11-30	4.39	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	铜	2023-11-30	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	铅	2023-11-30	12.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	汞	2023-11-30	0.070	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	唐山华中工业有限公司	厂区西侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	

唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	镉	2023-11-30	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	镉	2023-11-30	0.12	mg/KG	65		否	

唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	1, 1, 1-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	铜	2023-11-30	28	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	铅	2023-11-30	16.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	铜	2023-11-30	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	砷	2023-11-30	6.86	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	

唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	铅	2023-11-30	18.9	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	镍	2023-11-30	16	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	镍	2023-11-30	19	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	砷	2023-11-30	6.32	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	汞	2023-11-30	0.097	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	汞	2023-11-30	0.081	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区东南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦南县	唐山茂辰环境科技有限公司	厂区西南	, 1, 2, 2-四氯化乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	布并[1, 2, 3-cd]苜	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	铜	2023-11-30	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	砷	2023-11-30	5.79	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	铜	2023-11-30	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	汞	2023-11-30	0.106	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	铜	2023-11-30	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	铅	2023-11-30	21.1	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	苯并(b)芘	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	苯并(b)芘	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	镍	2023-11-30	19	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	镍	2023-11-30	17	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	铜	2023-11-30	26	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	苯并(a)苊	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	1,2-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	砷	2023-11-30	6.18	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	汞	2023-11-30	0.070	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	铅	2023-11-30	10.6	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	汞	2023-11-30	0.115	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	铜	2023-11-30	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	铅	2023-11-30	14.4	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	1,2-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	砷	2023-11-30	5.30	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	镍	2023-11-30	18	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	镉	2023-11-30	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	砷	2023-11-30	5.35	mg/KG	60		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	布并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	汞	2023-11-30	0.083	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	汞	2023-11-30	0.103	mg/KG	38		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	铅	2023-11-30	16.2	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	镍	2023-11-30	17	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	镉	2023-11-30	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	铅	2023-11-30	17.3	mg/KG	800		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	镉	2023-11-30	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	5		否	

唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	1#G37平台西侧	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站东侧	镍	2023-11-30	19	mg/KG	900		否	
唐山市	滦南县	然气股份有限公司冀东油田分公	2#南堡联合站北侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	镍	2023-12-06	14	mg/KG	900		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	镉	2023-12-06	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	苯并(a)蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	砷	2023-12-06	6.78	mg/KG	60		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	苯并(b)荧蒽	2023-12-06	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	2-氯酚	2023-12-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 2-二氯乙烷	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	氯仿	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1,2-二氯苯	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	氯甲烷	2023-12-06	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	二氯甲烷	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	镉	2023-12-06	0.09	mg/KG	65		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	苯并(b)荧蒽	2023-12-06	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	铅	2023-12-06	17.0	mg/KG	800		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	氯乙烯	2023-12-06	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	氯仿	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	萘	2023-12-06	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	甲苯	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 2-二氯丙烷	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	萘	2023-12-06	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	2-氯酚	2023-12-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	二苯并(a,h)蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	氯甲烷	2023-12-06	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 1-二氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	二氯甲烷	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	596		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	氯甲烷	2023-12-06	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1, 2-二氯乙烷	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	苯乙烯	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1,2-二氯苯	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	四氯乙烯	2023-12-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	氯乙烯	2023-12-06	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	苯	2023-12-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	甲苯	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	邻二甲苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	二氯甲烷	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	砷	2023-12-06	5.78	mg/KG	60		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	四氯化碳	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	萘	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	萘	2023-12-06	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	苯乙烯	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	氯苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	铜	2023-12-06	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	甲苯	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1, 1-二氯乙烯	2023-12-06	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	镉	2023-12-06	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	三氯乙烯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	硝基苯	2023-12-06	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	铜	2023-12-06	33	mg/KG	18000		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	苯胺	2023-12-06	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	苯并(k)荧蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	四氯化碳	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	铜	2023-12-06	26	mg/KG	18000		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	乙苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	苯并(a)蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	苯并(a)芘	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	三氯乙烯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	苯并(a)芘	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 2-二氯丙烷	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	苯	2023-12-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	三氯乙烯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	苯并(k)荧蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	四氯乙烯	2023-12-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	苯乙烯	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	苯并(a)芘	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	苯	2023-12-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	邻二甲苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	砷	2023-12-06	5.86	mg/KG	60		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	镍	2023-12-06	14	mg/KG	900		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	萘	2023-12-06	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	蔗	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	铅	2023-12-06	21.1	mg/KG	800		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	苯并(a)蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	苯胺	2023-12-06	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	四氯乙烯	2023-12-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	苯并(a)蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 4-二氯苯	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	蔗	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 2-二氯乙烷	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1,2-二氯苯	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	560		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	硝基苯	2023-12-06	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	氯苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	二氯甲烷	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 1, 2-四氯乙	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	乙苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	乙苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 2-二氯乙烷	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1, 2-二氯丙烷	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	甲苯	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	汞	2023-12-06	0.082	mg/KG	38		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	2-氯酚	2023-12-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1, 4-二氯苯	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烯	2023-12-06	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	汞	2023-12-06	0.103	mg/KG	38		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	铜	2023-12-06	28	mg/KG	18000		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	镉	2023-12-06	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	三氯乙烯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	苯胺	2023-12-06	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	苯	2023-12-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	铅	2023-12-06	18.7	mg/KG	800		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	乙苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 1-二氯乙烯	2023-12-06	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	二苯并(a,h)蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	邻二甲苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	苯并(b)荧蒽	2023-12-06	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	氯仿	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 2-二氯丙烷	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	1, 4-二氯苯	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	2-氯酚	2023-12-06	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	氯甲烷	2023-12-06	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	邻二甲苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	苯并(a)芘	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	苯并(b)荧蒽	2023-12-06	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	氯乙烯	2023-12-06	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	氯仿	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	四氯乙烯	2023-12-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	四氯化碳	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	四氯化碳	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1,2-二氯苯	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	二苯并(a,h)蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	硝基苯	2023-12-06	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1, 1-二氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	二苯并(a,h)蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	苯并(k)荧蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	镍	2023-12-06	22	mg/KG	900		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	苯胺	2023-12-06	<0.1	mg/KG	260		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	砷	2023-12-06	5.88	mg/KG	60		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 1-二氯乙烷	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	铅	2023-12-06	13.7	mg/KG	800		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	镍	2023-12-06	14	mg/KG	900		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区西	汞	2023-12-06	0.100	mg/KG	38		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	氯苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	硝基苯	2023-12-06	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	氯苯	2023-12-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	汞	2023-12-06	0.126	mg/KG	38		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	1, 4-二氯苯	2023-12-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区南	苯并(k)荧蒽	2023-12-06	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-06	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区东	苯乙烯	2023-12-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	氯乙烯	2023-12-06	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	厂区北	1, 1-二氯乙烯	2023-12-06	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧耕地	锌	2023-11-16	70	mg/KG	300		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧耕地	砷	2023-11-16	4.88	mg/KG	25		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧耕地	镍	2023-11-16	27	mg/KG	190		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧耕地	镉	2023-11-16	0.11	mg/KG	0.6		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧耕地	砷	2023-11-16	2.06	mg/KG	25		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧耕地	pH	2023-11-16	7.67	无量纲				
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧耕地	镉	2023-11-16	0.16	mg/KG	0.6		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧耕地	pH	2023-11-16	7.78	无量纲				
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧耕地	镍	2023-11-16	31	mg/KG	190		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧耕地	铅	2023-11-16	23.0	mg/KG	170		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧耕地	铅	2023-11-16	23.0	mg/KG	170		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧耕地	铅	2023-11-16	27.0	mg/KG	170		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧耕地	铬	2023-11-16	62	mg/KG	250		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧耕地	铜	2023-11-16	30	mg/KG	100		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧耕地	镍	2023-11-16	22	mg/KG	190		否	

唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧耕地	锌	2023-11-16	58	mg/KG	300		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧耕地	锌	2023-11-16	63	mg/KG	300		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧耕地	铅	2023-11-16	17.6	mg/KG	170		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧耕地	镉	2023-11-16	0.18	mg/KG	0.6		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧耕地	砷	2023-11-16	7.88	mg/KG	25		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧耕地	砷	2023-11-16	10.0	mg/KG	25		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧耕地	铜	2023-11-16	29	mg/KG	100		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧耕地	铜	2023-11-16	23	mg/KG	100		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧耕地	pH	2023-11-16	7.73	无量纲				
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧耕地	汞	2023-11-16	0.0402	mg/KG	3.4		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧耕地	铬	2023-11-16	86	mg/KG	250		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧耕地	锌	2023-11-16	56	mg/KG	300		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧耕地	pH	2023-11-16	7.63	无量纲				
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧耕地	汞	2023-11-16	0.0762	mg/KG	3.4		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧耕地	镉	2023-11-16	0.13	mg/KG	0.6		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧耕地	汞	2023-11-16	0.0177	mg/KG	3.4		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧耕地	铬	2023-11-16	78	mg/KG	250		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧耕地	汞	2023-11-16	0.0187	mg/KG	3.4		否	

唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧耕地	铬	2023-11-16	94	mg/KG	250		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧耕地	铜	2023-11-16	34	mg/KG	100		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧耕地	镍	2023-11-16	24	mg/KG	190		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	铅	2023-11-14	17	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	锰	2023-11-14	4140	mg/KG				
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	锌	2023-11-14	34	mg/KG				
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	砷	2023-11-14	18.0	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	镉	2023-11-14	0.19	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	锌	2023-11-14	47	mg/KG				
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	铅	2023-11-14	22	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	汞	2023-11-14	0.392	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	镍	2023-11-14	12	mg/KG	900		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	锰	2023-11-14	1120	mg/KG				
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	pH值	2023-11-14	7.67	无量纲				
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	镍	2023-11-14	22	mg/KG	900		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	铜	2023-11-14	9	mg/KG	18000		否	

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	pH值	2023-11-14	7.93	无量纲				
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	镉	2023-11-14	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	砷	2023-11-14	7.30	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	铜	2023-11-14	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	汞	2023-11-14	0.197	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	甲苯	2023-11-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	硫化物	2023-11-14	0.15	mg/KG				
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	甲苯	2023-11-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	镉	2023-11-14	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	铅	2023-11-14	18	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	pH值	2023-11-14	8.22	无量纲				
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	锌	2023-11-14	74	mg/KG				
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	甲苯	2023-11-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	硫化物	2023-11-14	0.43	mg/KG				
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	苯	2023-11-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	铜	2023-11-14	18	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	铅	2023-11-14	15	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	pH值	2023-11-14	8.11	无量纲				

唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	镉	2023-11-14	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	氨氮	2023-11-14	1.74	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	锌	2023-11-14	65	mg/KG				
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	硒	2023-11-14	0.198	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	铅	2023-11-14	14	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	pH值	2023-11-14	7.93	无量纲				
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	苯	2023-11-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	砷	2023-11-14	6.34	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	砷	2023-11-14	5.06	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	铜	2023-11-14	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	铍	2023-11-14	0.71	mg/KG	290		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	镉	2023-11-14	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	硒	2023-11-14	0.091	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	铜	2023-11-14	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	氨氮	2023-11-14	0.40	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	铍	2023-11-14	0.60	mg/KG	290		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	氨氮	2023-11-14	3.51	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	苯	2023-11-14	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	锌	2023-11-14	84	mg/KG				
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区西侧	砷	2023-11-14	6.68	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区南侧	硫化物	2023-11-14	0.25	mg/KG				
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	铍	2023-11-14	0.62	mg/KG	290		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	厂区东侧	硒	2023-11-14	0.038	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	挥发性酚类(以苯酚计	2023-11-24	0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	镉	2023-11-24	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	铅	2023-11-24	<0.00009	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	pH值	2023-11-24	7.7	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	硫酸盐	2023-11-24	100	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	总硬度	2023-11-24	408	mg/L	450		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	硝酸盐(以N计)	2023-11-24	10.0	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	硫酸盐	2023-11-24	107	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	砷	2023-11-24	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	硝酸盐(以N计)	2023-11-24	10.6	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	氟化物	2023-11-24	0.37	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	pH值	2023-11-24	7.9	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	锰	2023-11-24	0.08	mg/L	0.10		否	

唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	锌	2023-11-24	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	亚硝酸盐	2023-11-24	0.068	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	氯化物	2023-11-24	67	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	硝酸盐(以N计)	2023-11-24	7.62	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	亚硝酸盐	2023-11-24	0.021	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	硫酸盐	2023-11-24	134	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	量(COD法,以O2	2023-11-24	0.74	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	铬(六价)	2023-11-24	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	氯化物	2023-11-24	86	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	氨氮	2023-11-24	0.445	mg/L	0.5		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	硝酸盐(以N计)	2023-11-24	17.0	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	砷	2023-11-24	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	铜	2023-11-24	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	氰化物	2023-11-24	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	总硬度	2023-11-24	423	mg/L	450		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	铬(六价)	2023-11-24	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	铅	2023-11-24	<0.00009	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	铅	2023-11-24	<0.00009	mg/L	0.01		否	

唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	溶解性总固体	2023-11-24	759	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	铁	2023-11-24	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	汞	2023-11-24	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	铅	2023-11-24	<0.00009	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	氰化物	2023-11-24	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	溶解性总固体	2023-11-24	736	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	铁	2023-11-24	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	铁	2023-11-24	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	溶解性总固体	2023-11-24	696	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	铬(六价)	2023-11-24	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	锌	2023-11-24	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	锌	2023-11-24	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	氰化物	2023-11-24	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	锰	2023-11-24	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	氰化物	2023-11-24	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	汞	2023-11-24	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	溶解性总固体	2023-11-24	739	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	汞	2023-11-24	<0.00004	mg/L	0.001		否	

唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	量(COD法,以O <sub>2</sub>	2023-11-24	0.81	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	锰	2023-11-24	0.03	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	镉	2023-11-24	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	发性酚类(以苯酚计	2023-11-24	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	氟化物	2023-11-24	0.57	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	锰	2023-11-24	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	总硬度	2023-11-24	435	mg/L	450		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	亚硝酸盐	2023-11-24	0.073	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	氨氮	2023-11-24	0.259	mg/L	0.5		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	砷	2023-11-24	0.0007	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	氨氮	2023-11-24	0.203	mg/L	0.5		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	铬(六价)	2023-11-24	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	铜	2023-11-24	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	氟化物	2023-11-24	0.20	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	铜	2023-11-24	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	总硬度	2023-11-24	412	mg/L	450		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	氯化物	2023-11-24	101.0	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	氯化物	2023-11-24	82	mg/L	250		否	

唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	锰	2023-11-24	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	发性酚类(以苯酚计	2023-11-24	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	pH值	2023-11-24	7.9	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	硫酸盐	2023-11-24	170	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	锌	2023-11-24	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	镉	2023-11-24	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	铜	2023-11-24	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	镉	2023-11-24	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	量(COD法,以O2	2023-11-24	0.65	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	砷	2023-11-24	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	铁	2023-11-24	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水3#水井	量(COD法,以O2	2023-11-24	1.41	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	汞	2023-11-24	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	pH值	2023-11-24	8.1	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水2#水井	氟化物	2023-11-24	0.60	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水1#水井	发性酚类(以苯酚计	2023-11-24	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	亚硝酸盐	2023-11-24	0.039	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	城市管理综合执法大队(生活垃圾	地下水4#水井	氨氮	2023-11-24	0.310	mg/L	0.5		否	

唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	上风向	镉	2023-11-07	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	物料运输口东侧	汞	2023-11-07	0.103	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	物料运输口东侧	pH值	2023-11-07	8.54	无量纲				
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	下风向	汞	2023-11-07	0.0235	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	物料运输口东侧	砷	2023-11-07	10.1	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	上风向	铅	2023-11-07	12.0	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	下风向	铅	2023-11-07	12.1	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	上风向	pH	2023-11-07	8.50	无量纲				
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	下风向	镉	2023-11-07	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	物料运输口东侧	镍	2023-11-07	14	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	物料运输口东侧	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	物料运输口东侧	铜	2023-11-07	18	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	下风向	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	物料运输口东侧	铅	2023-11-07	11.5	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	下风向	pH值	2023-11-07	8.65	无量纲				
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	物料运输口东侧	锌	2023-11-07	37	mg/KG				
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	下风向	铜	2023-11-07	13	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	上风向	锌	2023-11-07	48	mg/KG				

唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	下风向	镍	2023-11-07	9	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	上风向	汞	2023-11-07	0.0340	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	上风向	镍	2023-11-07	10	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	下风向	砷	2023-11-07	5.26	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	下风向	锌	2023-11-07	46	mg/KG				
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	上风向	铜	2023-11-07	8	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	上风向	铬（六价）	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	上风向	砷	2023-11-07	3.77	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	河北博泰环保科技有限公司	物料运输口东侧	镉	2023-11-07	0.34	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外西侧	锌	2023-11-21	121	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外东侧	锌	2023-11-21	53	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外南侧	砷	2023-11-21	6.98	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外东侧	铬（六价）	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外西侧	镉	2023-11-21	0.47	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外南侧	pH值	2023-11-21	8.12	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外东侧	铅	2023-11-21	25.8	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外西侧	汞	2023-11-21	1.17	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外南侧	镉	2023-11-21	0.47	mg/KG	65		否	

唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外南侧	汞	2023-11-21	0.0654	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外东侧	铜	2023-11-21	9	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外东侧	镍	2023-11-21	19	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外南侧	铅	2023-11-21	41.4	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外西侧	铅	2023-11-21	181	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外东侧	镉	2023-11-21	0.36	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外西侧	铬（六价）	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外南侧	铜	2023-11-21	13	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外东侧	汞	2023-11-21	0.0385	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外东侧	砷	2023-11-21	1.94	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外西侧	pH值	2023-11-21	7.91	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外西侧	铜	2023-11-21	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外南侧	镍	2023-11-21	18	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外东侧	pH值	2023-11-21	7.99	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外西侧	砷	2023-11-21	3.60	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外南侧	铬（六价）	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外西侧	镍	2023-11-21	20	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山海港中融工贸有限公司	厂区外南侧	锌	2023-11-21	94	mg/KG	10000		否	

唐山市	港经济开发	唐山环生环保科技有限公司	厂界北侧耕地	汞	2023-11-14	0.098	mg/KG	3.4		否	
唐山市	港经济开发	唐山环生环保科技有限公司	厂界北侧耕地	铬	2023-11-14	86.6	mg/KG	250		否	
唐山市	港经济开发	唐山环生环保科技有限公司	厂界北侧耕地	铜	2023-11-14	18.4	mg/KG	100		否	
唐山市	港经济开发	唐山环生环保科技有限公司	厂界北侧耕地	砷	2023-11-14	4.16	mg/KG	25		否	
唐山市	港经济开发	唐山环生环保科技有限公司	厂界北侧耕地	pH	2023-11-14	8.80	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山环生环保科技有限公司	厂界北侧耕地	镉	2023-11-14	0.22	mg/KG	0.6		否	
唐山市	港经济开发	唐山环生环保科技有限公司	厂界北侧耕地	铅	2023-11-14	18.6	mg/KG	170		否	
唐山市	港经济开发	唐山环生环保科技有限公司	厂界北侧耕地	镍	2023-11-14	30.9	mg/KG	190		否	
唐山市	港经济开发	唐山环生环保科技有限公司	厂界北侧耕地	锌	2023-11-14	88.5	mg/KG	300		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	下风向	砷	2023-11-07	5.26	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口南侧	砷	2023-11-07	2.76	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口南侧	镍	2023-11-07	12	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口北侧	砷	2023-11-07	6.12	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口北侧	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流50米	镉	2023-11-07	0.27	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流50米	锌	2023-11-07	28	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	下风向	镉	2023-11-07	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流150米	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	铅	2023-11-07	10.4	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口南侧	铜	2023-11-07	10	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	上风向	镉	2023-11-07	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	上风向	汞	2023-11-07	0.0340	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流150米	汞	2023-11-07	0.129	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口北侧	pH	2023-11-07	8.29	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	下风向	铅	2023-11-07	12.1	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	上风向	铜	2023-11-07	8	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流150米	镉	2023-11-07	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	铜	2023-11-07	17	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	上风向	砷	2023-11-07	3.77	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口北侧	镉	2023-11-07	0.07	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流50米	汞	2023-11-07	0.119	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	下风向	pH值	2023-11-07	8.65	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流150米	镍	2023-11-07	8	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口南侧	铅	2023-11-07	20.5	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流150米	砷	2023-11-07	5.23	mg/KG	60		否	

唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口南侧	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口南侧	pH	2023-11-07	8.58	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	上风向	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流150米	铅	2023-11-07	16.3	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	镉	2023-11-07	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口南侧	镉	2023-11-07	0.07	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流50米	铜	2023-11-07	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	下风向	汞	2023-11-07	0.0235	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	下风向	锌	2023-11-07	46	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	pH	2023-11-07	8.66	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	镍	2023-11-07	18	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	下风向	铜	2023-11-07	13	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口北侧	汞	2023-11-07	0.0764	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流50米	铅	2023-11-07	19.4	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	上风向	锌	2023-11-07	48	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	上风向	镍	2023-11-07	10	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流150米	锌	2023-11-07	57	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	砷	2023-11-07	7.56	mg/KG	60		否	

唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口南侧	锌	2023-11-07	24	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流50米	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流50米	镍	2023-11-07	11	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	下风向	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	上风向	铅	2023-11-07	12.0	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	汞	2023-11-07	0.0504	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口北侧	镍	2023-11-07	10	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口北侧	铅	2023-11-07	15.2	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流150米	pH	2023-11-07	8.33	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	锌	2023-11-07	42	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口北侧	锌	2023-11-07	46	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口北侧	铜	2023-11-07	9	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流50米	pH	2023-11-07	8.06	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流50米	砷	2023-11-07	6.29	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	下风向	镍	2023-11-07	9	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	上风向	pH	2023-11-07	8.50	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	地表径流水流下流150米	铜	2023-11-07	9	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山佳华煤化工有限公司	物料运输口南侧	汞	2023-11-07	0.0155	mg/KG	38		否	

唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游150米	铅	2023-11-07	16.3	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游50米	铅	2023-11-07	19.4	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游400米	砷	2023-11-07	7.56	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	下风向	砷	2023-11-07	5.26	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	下风向	铅	2023-11-07	12.1	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	上风向	镉	2023-11-07	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游400米	pH	2023-11-07	8.66	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	上风向	pH	2023-11-07	8.50	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	上风向	锌	2023-11-07	48	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	上风向	汞	2023-11-07	0.0340	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	上风向	镍	2023-11-07	10	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游50米	汞	2023-11-07	0.119	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	下风向	镉	2023-11-07	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	上风向	砷	2023-11-07	3.77	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游400米	铅	2023-11-07	10.4	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	下风向	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游150米	铜	2023-11-07	9	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游50米	镉	2023-11-07	0.27	mg/KG	65		否	

唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游150米	镍	2023-11-07	8	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游150米	砷	2023-11-07	5.23	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游50米	锌	2023-11-07	28	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游400米	锌	2023-11-07	42	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	下风向	铜	2023-11-07	13	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游150米	镉	2023-11-07	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游400米	镍	2023-11-07	18	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游150米	铬（六价）	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游50米	镍	2023-11-07	11	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游50米	铜	2023-11-07	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	下风向	镍	2023-11-07	9	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	下风向	锌	2023-11-07	46	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	上风向	铬（六价）	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游150米	汞	2023-11-07	0.129	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游400米	铬（六价）	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	下风向	pH	2023-11-07	8.65	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	上风向	铅	2023-11-07	12.0	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游400米	镉	2023-11-07	0.06	mg/KG	65		否	

唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	上风向	铜	2023-11-07	8	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游50米	砷	2023-11-07	6.29	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游400米	汞	2023-11-07	0.0504	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	下风向	汞	2023-11-07	0.0235	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游150米	pH	2023-11-07	8.33	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游50米	铬（六价）	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游50米	pH	2023-11-07	8.06	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游150米	锌	2023-11-07	57	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山开滦炭素化工有限公司	地表径流水流下游400米	铜	2023-11-07	17	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口北侧	铜	2023-11-21	8	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口南侧	铅	2023-11-21	18.1	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口北侧	镍	2023-11-21	18	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口北侧	锌	2023-11-21	22	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口北侧	镉	2023-11-21	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口南侧	铜	2023-11-21	10	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口北侧	铅	2023-11-21	16.8	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口南侧	汞	2023-11-21	0.0378	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	厂界外东侧	铬（六价）	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	厂界外东侧	铜	2023-11-21	10	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口北侧	砷	2023-11-21	1.73	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口南侧	pH	2023-11-21	7.91	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口北侧	pH	2023-11-21	7.94	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口北侧	汞	2023-11-21	0.0305	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	厂界外东侧	铅	2023-11-21	13.8	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	厂界外东侧	镉	2023-11-21	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	厂界外东侧	汞	2023-11-21	0.0294	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	厂界外东侧	pH	2023-11-21	8.02	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口南侧	锌	2023-11-21	32	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	厂界外东侧	砷	2023-11-21	1.94	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	厂界外东侧	镍	2023-11-21	19	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口南侧	镍	2023-11-21	19	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口南侧	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	厂界外东侧	锌	2023-11-21	24	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口南侧	镉	2023-11-21	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口北侧	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山明州科技有限公司	物料运输口南侧	砷	2023-11-21	2.37	mg/KG	60		否	

唐山市	港经济开发	唐山三友新材料股份有限公司	厂界外南侧	铅	2023-11-14	18.7	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山三友新材料股份有限公司	厂界外南侧	砷	2023-11-14	4.02	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山三友新材料股份有限公司	厂界外南侧	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山三友新材料股份有限公司	厂界外南侧	锌	2023-11-14	45.3	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山三友新材料股份有限公司	厂界外南侧	镍	2023-11-14	24.4	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山三友新材料股份有限公司	厂界外南侧	铜	2023-11-14	15.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山三友新材料股份有限公司	厂界外南侧	镉	2023-11-14	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山三友新材料股份有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-11-14	7.80	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山三友新材料股份有限公司	厂界外南侧	汞	2023-11-14	0.042	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口100米	镍	2023-11-14	32.5	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口50米	pH	2023-11-14	8.15	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口150米	砷	2023-11-14	4.56	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口50米	汞	2023-11-14	0.028	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	厂区东侧耕地	铅	2023-11-14	18.9	mg/KG	170		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口100米	铅	2023-11-14	18.2	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口100米	锌	2023-11-14	66.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口150米	镉	2023-11-14	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口50米	砷	2023-11-14	4.64	mg/KG	60		否	

唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口150米	镍	2023-11-14	28.3	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口100米	汞	2023-11-14	0.375	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	4号门南侧	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口150米	铜	2023-11-14	19.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	厂区东侧耕地	汞	2023-11-14	0.038	mg/KG	3.4		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	厂区东侧耕地	镍	2023-11-14	32.1	mg/KG	190		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口150米	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口150米	pH	2023-11-14	8.12	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口50米	镉	2023-11-14	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	4号门南侧	砷	2023-11-14	6.31	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	4号门南侧	pH	2023-11-14	8.46	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	厂区东侧耕地	锌	2023-11-14	65.1	mg/KG	300		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	厂区东侧耕地	镉	2023-11-14	0.12	mg/KG	0.6		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口100米	铜	2023-11-14	21.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	4号门南侧	锌	2023-11-14	224	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口50米	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	厂区东侧耕地	铜	2023-11-14	20.8	mg/KG	100		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	4号门南侧	镉	2023-11-14	0.53	mg/KG	65		否	

唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	厂区东侧耕地	pH	2023-11-14	8.29	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	厂区东侧耕地	铬	2023-11-14	80.2	mg/KG	250		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	厂区东侧耕地	砷	2023-11-14	5.91	mg/KG	25		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	4号门南侧	汞	2023-11-14	0.143	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口100米	pH	2023-11-14	8.13	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	4号门南侧	铅	2023-11-14	50.6	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口150米	汞	2023-11-14	0.298	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口150米	铅	2023-11-14	16.3	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口50米	铅	2023-11-14	19.0	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口50米	铜	2023-11-14	20.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口50米	镍	2023-11-14	32.0	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口100米	镉	2023-11-14	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口100米	砷	2023-11-14	4.96	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	4号门南侧	铜	2023-11-14	48.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口150米	锌	2023-11-14	54.8	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口50米	锌	2023-11-14	62.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	雨水下游排口100米	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山市天顺煤焦化工有限公司	4号门南侧	镍	2023-11-14	36.7	mg/KG	900		否	

唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游50米	铅	2023-11-21	32.1	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游50米	砷	2023-11-21	4.05	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游50米	镍	2023-11-21	25	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外南侧	砷	2023-11-21	3.75	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外东侧	砷	2023-11-21	2.16	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂界外北侧	锌	2023-11-21	41	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口南侧	锌	2023-11-21	48	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口南侧	铅	2023-11-21	22.7	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外南侧	镉	2023-11-21	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游400米	砷	2023-11-21	3.06	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂界外北侧	砷	2023-11-21	2.64	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂界外北侧	汞	2023-11-21	0.0481	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外西侧	锌	2023-11-21	30	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口南侧	汞	2023-11-21	0.0581	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游50米	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外东侧	铅	2023-11-21	14.3	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游150米	砷	2023-11-21	0.934	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂界外北侧	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口南侧	砷	2023-11-21	2.46	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游50米	铜	2023-11-21	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口北侧	铜	2023-11-21	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外东侧	锌	2023-11-21	13	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外西侧	镍	2023-11-21	18	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外南侧	pH值	2023-11-21	8.04	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游150米	锌	2023-11-21	15	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游150米	镍	2023-11-21	13	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游150米	汞	2023-11-21	0.0224	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外南侧	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外东侧	镉	2023-11-21	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外西侧	砷	2023-11-21	3.02	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口南侧	镉	2023-11-21	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外南侧	汞	2023-11-21	0.0344	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游400米	锌	2023-11-21	26	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外西侧	镉	2023-11-21	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外西侧	汞	2023-11-21	0.0263	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外南侧	镍	2023-11-21	54	mg/KG	900		否	

唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂界外北侧	镉	2023-11-21	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂界外北侧	铅	2023-11-21	19.1	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游400米	铅	2023-11-21	19.9	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口南侧	pH	2023-11-21	7.96	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外东侧	铜	2023-11-21	5	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外东侧	铬（六价）	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游150米	铜	2023-11-21	5	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游400米	镍	2023-11-21	18	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外西侧	pH值	2023-11-21	7.83	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口南侧	铬（六价）	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游50米	锌	2023-11-21	32	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口北侧	镉	2023-11-21	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口北侧	汞	2023-11-21	0.0604	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外东侧	镍	2023-11-21	12	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游400米	铜	2023-11-21	10	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外西侧	铬（六价）	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游400米	汞	2023-11-21	0.0341	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游150米	铬（六价）	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游400米	镉	2023-11-21	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外西侧	铜	2023-11-21	9	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口南侧	镍	2023-11-21	23	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外南侧	铅	2023-11-21	30.2	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外东侧	汞	2023-11-21	0.0250	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游400米	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口南侧	铜	2023-11-21	15	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口北侧	砷	2023-11-21	2.21	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂界外北侧	镍	2023-11-21	17	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游50米	pH	2023-11-21	7.83	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游50米	汞	2023-11-21	0.0562	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口北侧	铅	2023-11-21	19.2	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外南侧	铜	2023-11-21	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游150米	镉	2023-11-21	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游150米	铅	2023-11-21	14.8	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外西侧	铅	2023-11-21	19.4	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游400米	pH	2023-11-21	8.04	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游50米	镉	2023-11-21	0.09	mg/KG	65		否	

唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口北侧	锌	2023-11-21	31	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂界外北侧	铜	2023-11-21	11	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口北侧	铬（六价）	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口北侧	pH	2023-11-21	7.55	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	物料运输口北侧	镍	2023-11-21	20	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外南侧	锌	2023-11-21	54	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂区外东侧	pH值	2023-11-21	7.99	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	雨水排口下游150米	pH	2023-11-21	8.17	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中浩化工有限公司	厂界外北侧	pH	2023-11-21	7.88	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	上风向	铜	2023-11-07	8	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	pH	2023-11-07	8.66	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	上风向	铬（六价）	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	上风向	砷	2023-11-07	3.77	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口西侧	铬（六价）	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口西侧	镉	2023-11-07	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	镍	2023-11-07	18	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口东侧	锌	2023-11-07	60	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口东侧	砷	2023-11-07	7.51	mg/KG	60		否	

唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游150米	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游150米	砷	2023-11-07	5.23	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表水径流水流下游50米	镍	2023-11-07	11	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	下风向	铅	2023-11-07	12.1	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口西侧	铅	2023-11-07	21.9	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口东侧	镉	2023-11-07	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表水径流水流下游50米	汞	2023-11-07	0.119	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口西侧	汞	2023-11-07	0.0409	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表水径流水流下游50米	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表水径流水流下游50米	砷	2023-11-07	6.29	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	上风向	锌	2023-11-07	48	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游150米	汞	2023-11-07	0.129	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	下风向	pH	2023-11-07	8.65	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口东侧	铜	2023-11-07	18	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	下风向	镉	2023-11-07	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表水径流水流下游50米	镉	2023-11-07	0.27	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游150米	铅	2023-11-07	16.3	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	砷	2023-11-07	7.56	mg/KG	60		否	

唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	汞	2023-11-07	0.0504	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口东侧	铅	2023-11-07	24.5	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	上风向	镉	2023-11-07	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	锌	2023-11-07	42	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表水径流水流下游50米	pH	2023-11-07	8.06	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口西侧	镍	2023-11-07	12	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表水径流水流下游50米	锌	2023-11-07	28	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	下风向	铬（六价）	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	下风向	锌	2023-11-07	46	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	下风向	砷	2023-11-07	5.26	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口西侧	铜	2023-11-07	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	下风向	镍	2023-11-07	9	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	铜	2023-11-07	17	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	铅	2023-11-07	10.4	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口东侧	铬（六价）	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口东侧	汞	2023-11-07	0.0497	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游150米	镍	2023-11-07	8	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口西侧	pH值	2023-11-07	8.55	无量纲				

唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	上风向	镍	2023-11-07	10	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游150米	锌	2023-11-07	57	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	下风向	铜	2023-11-07	13	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	下风向	汞	2023-11-07	0.0235	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	上风向	pH	2023-11-07	8.50	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表水径流水流下游50米	铜	2023-11-07	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	上风向	铅	2023-11-07	12.0	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游150米	镉	2023-11-07	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口东侧	镍	2023-11-07	9	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	镉	2023-11-07	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口东侧	pH值	2023-11-07	8.57	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游150米	pH	2023-11-07	8.33	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游150米	铜	2023-11-07	9	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口西侧	锌	2023-11-07	47	mg/KG				
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	物料运输口西侧	砷	2023-11-07	6.41	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	上风向	汞	2023-11-07	0.0340	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表径流水流下游400米	铬(六价)	2023-11-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山中润煤化工有限公司	地表水径流水流下游50米	铅	2023-11-07	19.4	mg/KG	800		否	

唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	厂界南侧	汞	2023-11-21	0.359	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	物料运输口南侧	铅	2023-11-21	14.2	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	厂界南侧	铜	2023-11-21	13	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	厂界南侧	砷	2023-11-21	2.96	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	物料运输口南侧	锌	2023-11-21	76	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	厂界南侧	铅	2023-11-21	10.8	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	物料运输口南侧	镉	2023-11-21	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	物料运输口南侧	铜	2023-11-21	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	物料运输口南侧	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	厂界南侧	镍	2023-11-21	24	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	物料运输口南侧	砷	2023-11-21	3.47	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	厂界南侧	pH值	2023-11-21	7.85	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	物料运输口南侧	镍	2023-11-21	26	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	厂界南侧	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	物料运输口南侧	pH值	2023-11-21	7.90	无量纲				
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	厂界南侧	锌	2023-11-21	48	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	物料运输口南侧	汞	2023-11-21	0.0600	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	唐山周行科技发展有限公司	厂界南侧	镉	2023-11-21	0.17	mg/KG	65		否	

唐山市	港经济开发	祥峰科技有限公司	厂界外西侧	pH	2023-11-21	7.84	无量纲				
唐山市	港经济开发	祥峰科技有限公司	厂界外西侧	镉	2023-11-21	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	港经济开发	祥峰科技有限公司	厂界外西侧	砷	2023-11-21	6.70	mg/KG	60		否	
唐山市	港经济开发	祥峰科技有限公司	厂界外西侧	铜	2023-11-21	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	港经济开发	祥峰科技有限公司	厂界外西侧	汞	2023-11-21	0.0343	mg/KG	38		否	
唐山市	港经济开发	祥峰科技有限公司	厂界外西侧	铅	2023-11-21	25.0	mg/KG	800		否	
唐山市	港经济开发	祥峰科技有限公司	厂界外西侧	镍	2023-11-21	28	mg/KG	900		否	
唐山市	港经济开发	祥峰科技有限公司	厂界外西侧	锌	2023-11-21	36	mg/KG	10000		否	
唐山市	港经济开发	祥峰科技有限公司	厂界外西侧	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械(唐山)有限公司	厂界外东侧	镉	2023-11-15	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械(唐山)有限公司	厂界外东侧	汞	2023-11-15	0.0192	mg/KG	38		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械(唐山)有限公司	厂界外东侧	砷	2023-11-15	13.0	mg/KG	60		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械(唐山)有限公司	厂界外南侧	铜	2023-11-15	33	mg/KG	18000		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械(唐山)有限公司	厂界外南侧	铬(六价)	2023-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械(唐山)有限公司	厂界外南侧	汞	2023-11-15	0.0367	mg/KG	38		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械(唐山)有限公司	厂界外南侧	镍	2023-11-15	53	mg/KG	900		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械(唐山)有限公司	厂界外南侧	铅	2023-11-15	25.1	mg/KG	800		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械(唐山)有限公司	厂界外东侧	镍	2023-11-15	60	mg/KG	900		否	

唐山市	新技术开发	关东精密机械（唐山）有限公司	厂界外南侧	镉	2023-11-15	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械（唐山）有限公司	厂界外南侧	砷	2023-11-15	12.5	mg/KG	60		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械（唐山）有限公司	厂界外东侧	铬（六价）	2023-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械（唐山）有限公司	厂界外东侧	铜	2023-11-15	38	mg/KG	18000		否	
唐山市	新技术开发	关东精密机械（唐山）有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-11-15	7.52	无量纲				
唐山市	新技术开发	关东精密机械（唐山）有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-11-15	7.57	无量纲				
唐山市	新技术开发	关东精密机械（唐山）有限公司	厂界外南侧	锌	2023-11-15	68	mg/KG				
唐山市	新技术开发	关东精密机械（唐山）有限公司	厂界外东侧	锌	2023-11-15	69	mg/KG				
唐山市	新技术开发	关东精密机械（唐山）有限公司	厂界外东侧	铅	2023-11-15	28.5	mg/KG	800		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外东侧耕地	铜	2023-11-15	26	mg/KG	100		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外北侧耕地	镍	2023-11-15	16	mg/KG	100		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外北侧耕地	铜	2023-11-15	26	mg/KG	100		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外南侧耕地	锌	2023-11-15	26	mg/KG	250		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外南侧耕地	镍	2023-11-15	12	mg/KG	100		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外东侧耕地	汞	2023-11-15	0.0130	mg/KG	2.4		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外东侧耕地	pH	2023-11-15	7.31	无量纲				
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外东侧耕地	锌	2023-11-15	76	mg/KG	250		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外南侧耕地	铜	2023-11-15	24	mg/KG	100		否	

唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外南侧耕地	汞	2023-11-15	0.0240	mg/KG	2.4		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外南侧耕地	镉	2023-11-15	0.22	mg/KG	0.3		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外北侧耕地	pH	2023-11-15	7.35	无量纲				
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外东侧耕地	砷	2023-11-15	2.38	mg/KG	30		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外北侧耕地	汞	2023-11-15	0.0660	mg/KG	2.4		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外北侧耕地	镉	2023-11-15	0.11	mg/KG	0.3		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外东侧耕地	铬	2023-11-15	58	mg/KG	200		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外南侧耕地	铬	2023-11-15	74	mg/KG	200		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外南侧耕地	铅	2023-11-15	27.4	mg/KG	120		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外北侧耕地	砷	2023-11-15	5.84	mg/KG	30		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外北侧耕地	锌	2023-11-15	95	mg/KG	250		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外北侧耕地	铬	2023-11-15	69	mg/KG	200		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外东侧耕地	镉	2023-11-15	0.21	mg/KG	0.3		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外南侧耕地	砷	2023-11-15	8.68	mg/KG	30		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外北侧耕地	铅	2023-11-15	19.0	mg/KG	120		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外南侧耕地	pH	2023-11-15	7.22	无量纲				
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外东侧耕地	铅	2023-11-15	27.0	mg/KG	120		否	
唐山市	新技术开发	唐山亿普鸿再生资源回收有限公司	厂界外东侧耕地	镍	2023-11-15	16	mg/KG	100		否	

唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房西侧	铬(六价)	2023-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房南侧	砷	2023-11-15	8.80	mg/KG	60		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房南侧	铜	2023-11-15	17	mg/KG	18000		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房西侧	砷	2023-11-15	8.36	mg/KG	60		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房南侧	pH	2023-11-15	7.52	无量纲				
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房西侧	镍	2023-11-15	9	mg/KG	900		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房南侧	镍	2023-11-15	21	mg/KG	900		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房西侧	汞	2023-11-15	0.0660	mg/KG	38		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房南侧	镉	2023-11-15	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房南侧	铅	2023-11-15	14.2	mg/KG	800		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房南侧	锌	2023-11-15	54	mg/KG				
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房西侧	pH	2023-11-15	7.46	无量纲				
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房南侧	汞	2023-11-15	0.291	mg/KG	38		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房西侧	锌	2023-11-15	45	mg/KG				
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房南侧	铬(六价)	2023-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房西侧	镉	2023-11-15	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房西侧	铜	2023-11-15	5	mg/KG	18000		否	
唐山市	汉沽管理区	唐山梅尚再生资源回收有限公司	厂房西侧	铅	2023-11-15	10.6	mg/KG	800		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	砷	2023-10-12	4.93	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	镉	2023-10-12	0.18	mg/KG	65		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	铜	2023-10-12	9.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	镍	2023-10-12	34.0	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	汞	2023-10-12	0.059	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	pH值	2023-10-12	7.96	无量纲				
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	砷	2023-10-12	5.11	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	铜	2023-10-12	22.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	pH值	2023-10-12	8.29	无量纲				
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	铅	2023-10-12	20.9	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	镍	2023-10-12	46.7	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	铅	2023-10-12	30.7	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	铅	2023-10-12	17.9	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	汞	2023-10-12	0.027	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	砷	2023-10-12	5.13	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	砷	2023-10-12	5.69	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	铅	2023-10-12	22.7	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	镉	2023-10-12	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	汞	2023-10-12	0.028	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	蔗	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	pH值	2023-10-12	7.88	无量纲				
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	铜	2023-10-12	23.5	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	镍	2023-10-12	32.3	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	铜	2023-10-12	52.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	镉	2023-10-12	0.34	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	镉	2023-10-12	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界北	pH值	2023-10-12	7.85	无量纲				
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	镍	2023-10-12	16.9	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	汞	2023-10-12	0.038	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界西	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	河北德嘉铝业有限公司	厂界东	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	铜	2023-10-12	26.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	蒎	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	镍	2023-10-12	28.3	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	镍	2023-10-12	34.3	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	铅	2023-10-12	24.6	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	镉	2023-10-12	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	pH值	2023-10-12	7.25	无量纲				
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	砷	2023-10-12	5.41	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	pH值	2023-10-12	7.36	无量纲				
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	铅	2023-10-12	17.7	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	砷	2023-10-12	4.64	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	汞	2023-10-12	0.068	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	镍	2023-10-12	28.9	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	萘并[1, 2, 3-cd]苝	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	铜	2023-10-12	17.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	萘并[1, 2, 3-cd]苝	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	砷	2023-10-12	5.65	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	汞	2023-10-12	0.034	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	砷	2023-10-12	4.62	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	镍	2023-10-12	30.6	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	汞	2023-10-12	0.051	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	蔗	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	蔗	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	铜	2023-10-12	19.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	镉	2023-10-12	0.23	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	镉	2023-10-12	0.24	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	铅	2023-10-12	23.9	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	pH值	2023-10-12	7.31	无量纲				

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	汞	2023-10-12	0.014	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	镉	2023-10-12	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	pH值	2023-10-12	7.50	无量纲				

唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	铅	2023-10-12	20.1	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	铜	2023-10-12	19.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	东厂界	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	西厂界	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	北厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	信佳工汽车零部件有限公司(	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	砷	2023-10-12	5.72	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	pH值	2023-10-12	7.34	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	铅	2023-10-12	26.3	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	铜	2023-10-12	50.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	砷	2023-10-12	3.78	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	镍	2023-10-12	65.1	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	汞	2023-10-12	0.063	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	铜	2023-10-12	33.8	mg/KG	18000		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	pH值	2023-10-12	8.11	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	镉	2023-10-12	0.35	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 1, 1-三氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	铅	2023-10-12	27.1	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	镍	2023-10-12	66.1	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1, 1, 1-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	镍	2023-10-12	49.6	mg/KG	900		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	镉	2023-10-12	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	砷	2023-10-12	4.00	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	pH值	2023-10-12	7.89	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	汞	2023-10-12	0.037	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	pH值	2023-10-12	8.09	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	砷	2023-10-12	6.97	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	镉	2023-10-12	0.22	mg/KG	65		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	镉	2023-10-12	0.38	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	铅	2023-10-12	30.9	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	镍	2023-10-12	65.5	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	铜	2023-10-12	34.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	汞	2023-10-12	0.045	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	铜	2023-10-12	37.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	铅	2023-10-12	23.9	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界西	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	汞	2023-10-12	0.032	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	厂界南	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	铜	2023-10-11	42.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	铅	2023-10-11	19.5	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	镍	2023-10-11	63.5	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	镉	2023-10-11	0.25	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	砷	2023-10-11	9.53	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	pH值	2023-10-11	7.47	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	铜	2023-10-11	26.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	砷	2023-10-11	9.26	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	汞	2023-10-11	0.046	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	铅	2023-10-11	21.7	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	镍	2023-10-11	38.0	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	镉	2023-10-11	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	镍	2023-10-11	39.6	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	pH值	2023-10-11	7.26	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	汞	2023-10-11	0.073	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	砷	2023-10-11	7.85	mg/KG	60		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	铜	2023-10-11	29.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	汞	2023-10-11	0.035	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	镉	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	铅	2023-10-11	16.6	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	铜	2023-10-11	26.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	镉	2023-10-11	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	铅	2023-10-11	18.3	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	镍	2023-10-11	40.6	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	砷	2023-10-11	2.54	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	镉	2023-10-11	0.25	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	pH值	2023-10-11	6.77	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	汞	2023-10-11	0.085	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	pH值	2023-10-11	7.23	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界南	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界东	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界西	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山港陆冷轧有限公司	厂界北	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	铅	2023-10-12	24.2	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	铜	2023-10-12	47.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	pH值	2023-10-12	7.88	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	pH值	2023-10-12	7.68	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	铅	2023-10-12	20.4	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	砷	2023-10-12	3.46	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	汞	2023-10-12	0.044	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	砷	2023-10-12	4.12	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	汞	2023-10-12	0.039	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	镉	2023-10-12	0.45	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	镉	2023-10-12	0.36	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	pH值	2023-10-12	7.39	无量纲				

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	砷	2023-10-12	3.55	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	镍	2023-10-12	59.6	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	铅	2023-10-12	23.1	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	汞	2023-10-12	0.020	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	铅	2023-10-12	14.7	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	汞	2023-10-12	0.020	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	镉	2023-10-12	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	铜	2023-10-12	47.2	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	镍	2023-10-12	52.6	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	镍	2023-10-12	57.7	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	铜	2023-10-12	35.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	砷	2023-10-12	2.52	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	pH值	2023-10-12	7.27	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	苯胺	2023-10-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	铜	2023-10-12	41.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	东厂界	镍	2023-10-12	62.8	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	苯并(b)芘	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	西厂界	镉	2023-10-12	0.31	mg/KG	65		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界北	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	汞	2023-10-11	0.205	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	镉	2023-10-11	0.25	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	苯并(b)荧蒹	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界西	苯并(b)荧蒹	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界西	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界西	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界西	镉	2023-10-11	0.41	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界北	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界北	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界北	苯并(k)荧蒹	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界东	镍	2023-10-11	58.4	mg/KG	900		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	铜	2023-10-11	42.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	汞	2023-10-11	0.222	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	并[1, 2, 3-cd]类	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	铅	2023-10-11	20.9	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	砷	2023-10-11	6.83	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	pH值	2023-10-11	7.42	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	pH值	2023-10-11	7.54	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	镍	2023-10-11	61.0	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	镉	2023-10-11	0.17	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	铅	2023-10-11	30.6	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	砷	2023-10-11	6.16	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	铜	2023-10-11	51.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界西	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	镍	2023-10-11	81.9	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界南	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界西	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界西	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界东	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界东	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界北	砷	2023-10-11	4.06	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界北	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界东	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	厂界北	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	铅	2023-10-11	35.8	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	pH值	2023-10-11	7.51	无量纲				
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	汞	2023-10-11	0.089	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	蔗	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	镍	2023-10-11	61.9	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	铅	2023-10-11	31.7	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	铜	2023-10-11	37.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	pH值	2023-10-11	7.63	无量纲				

唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	砷	2023-10-11	5.36	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	镉	2023-10-11	0.27	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	

唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	铜	2023-10-11	33.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界东	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	蔗	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界西	汞	2023-10-11	0.133	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	厂界北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	铜	2023-10-11	22.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	砷	2023-10-11	8.77	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	汞	2023-10-11	0.055	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	pH值	2023-10-11	6.96	无量纲				
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	苯并[1, 2, 3-cd]茈	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	铅	2023-10-11	14.8	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	砷	2023-10-11	8.43	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	镍	2023-10-11	33.6	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	镉	2023-10-11	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	镉	2023-10-11	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	砷	2023-10-11	9.67	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	蒾	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	汞	2023-10-11	0.066	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	4		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	铜	2023-10-11	19.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	蔗	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	镍	2023-10-11	30.3	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	汞	2023-10-11	0.063	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	铜	2023-10-11	29.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	铅	2023-10-11	21.0	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	镉	2023-10-11	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	苯胺	2023-10-11	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	蔗	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	pH值	2023-10-11	7.87	无量纲				
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	pH值	2023-10-11	7.00	无量纲				
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	砷	2023-10-11	8.01	mg/KG	60		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	铅	2023-10-11	17.6	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	氯甲烷	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	1,2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	

唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	汞	2023-10-11	0.059	mg/KG	38		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	镉	2023-10-11	0.27	mg/KG	65		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	砷	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	西厂界	镍	2023-10-11	43.8	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	镍	2023-10-11	35.7	mg/KG	900		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	铅	2023-10-11	17.5	mg/KG	800		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	铜	2023-10-11	15.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	北厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	东厂界	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	pH值	2023-10-11	7.38	无量纲				
唐山市	遵化市	卫生管理中心(遵化市生活垃圾工	南厂界	氯乙烯	2023-10-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	

唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	总磷（以P计）	2023-10-26	0.06	mg/L				
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	砷	2023-10-26	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	铅	2023-10-26	<0.00009	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	汞	2023-10-26	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-10-26	<0.5	mg/L	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	镉	2023-10-26	<0.00005	mg/L	0.005		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	氨氮	2023-10-26	0.070	mg/L	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	铬（六价）	2023-10-26	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	有机质	2023-10-10	13200	mg/KG				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	铅	2023-10-10	23.6	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	铬	2023-10-10	42.0	mg/KG				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	pH值	2023-10-10	7.05	无量纲				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	砷	2023-10-10	3.41	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	锌	2023-10-10	88.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	镍	2023-10-10	17.7	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	镍	2023-10-10	22.9	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	镉	2023-10-10	0.08	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	汞	2023-10-10	0.126	mg/KG	38		否	

唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	pH值	2023-10-10	7.08	无量纲				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	pH值	2023-10-10	7.11	无量纲				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	有机质	2023-10-10	17600	mg/KG				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	镍	2023-10-10	25.7	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	汞	2023-10-10	0.036	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	铬	2023-10-10	53.4	mg/KG				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	有机质	2023-10-10	21800	mg/KG				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	砷	2023-10-10	3.30	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	pH值	2023-10-10	7.45	无量纲				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	铜	2023-10-10	23.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	铜	2023-10-10	17.8	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	铅	2023-10-10	28.2	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	砷	2023-10-10	4.71	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	镉	2023-10-10	0.40	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	镉	2023-10-10	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	锌	2023-10-10	64.8	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	砷	2023-10-10	6.92	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	铅	2023-10-10	22.7	mg/KG	800		否	

唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	镉	2023-10-10	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	汞	2023-10-10	0.055	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	锌	2023-10-10	60.0	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	铬	2023-10-10	61.6	mg/KG				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区西侧	铜	2023-10-10	12.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	铜	2023-10-10	22.3	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	锌	2023-10-10	60.6	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	铅	2023-10-10	19.6	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区南侧	汞	2023-10-10	0.063	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	镍	2023-10-10	26.1	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区东侧	铬	2023-10-10	70.5	mg/KG				
唐山市	迁安市	属制品有限公司、迁安市世旺金	园区北侧	有机质	2023-10-10	17000	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	砷	2023-10-10	3.556	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	锌	2023-10-10	126	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	有机质	2023-10-10	76600	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	汞	2023-10-10	0.070	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	铬	2023-10-10	355	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	铜	2023-10-10	114	mg/KG	18000		否	

唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	有机质	2023-10-10	18600	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	铜	2023-10-10	71.0	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	pH值	2023-10-10	7.51	无量纲				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	镉	2023-10-10	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	镍	2023-10-10	107	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	锌	2023-10-10	98.4	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	铬	2023-10-10	666	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	汞	2023-10-10	0.074	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	有机质	2023-10-10	31900	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	铅	2023-10-10	21.0	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	锌	2023-10-10	119	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	铜	2023-10-10	30.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	镉	2023-10-10	0.46	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	砷	2023-10-10	5.27	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	铜	2023-10-10	56.7	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	砷	2023-10-10	3.45	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	铬	2023-10-10	128	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	pH值	2023-10-10	7.00	无量纲				

唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	铅	2023-10-10	7.4	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	有机质	2023-10-10	41700	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	锌	2023-10-10	144	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	砷	2023-10-10	5.08	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	pH值	2023-10-10	7.10	无量纲				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	铅	2023-10-10	14.0	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	镍	2023-10-10	150	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界西	镍	2023-10-10	235	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	铬	2023-10-10	282	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	镉	2023-10-10	0.40	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	汞	2023-10-10	0.085	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界东	pH值	2023-10-10	7.75	无量纲				
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	铅	2023-10-10	14.7	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	镉	2023-10-10	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界南	镍	2023-10-10	56.9	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	迁安市翊冀天然气有限公司	厂界北	汞	2023-10-10	0.134	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	镍	2023-09-12	59.1	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	汞	2023-09-12	0.096	mg/KG	38		否	

唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	镉	2023-09-12	0.21	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	铅	2023-09-12	12.1	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	镉	2023-09-12	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	铜	2023-09-12	81.9	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	有机质	2023-09-12	3090	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	汞	2023-09-12	0.052	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	镉	2023-09-12	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	有机质	2023-09-12	64900	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	锌	2023-09-12	97.1	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	铅	2023-09-12	18.6	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	铜	2023-09-12	46.4	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	铜	2023-09-12	61.6	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	铬	2023-09-12	58.2	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	铜	2023-09-12	57.1	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	铬	2023-09-12	127	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	pH值	2023-09-12	7.99	无量纲				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	锌	2023-09-12	69.2	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	砷	2023-09-12	4.84	mg/KG	60		否	

唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	镉	2023-09-12	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	铅	2023-09-12	20.2	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	铬	2023-09-12	121	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	铅	2023-09-12	28.0	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	有机质	2023-09-12	9630	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	镍	2023-09-12	29.3	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	砷	2023-09-12	1.57	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	pH值	2023-09-12	8.25	无量纲				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	镍	2023-09-12	51.8	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	pH值	2023-09-12	8.33	无量纲				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	有机质	2023-09-12	17800	mg/KG				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	锌	2023-09-12	135	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	镍	2023-09-12	61.8	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	砷	2023-09-12	3.98	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界北侧1m	锌	2023-09-12	125	mg/KG	10000		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	砷	2023-09-12	3.84	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	pH值	2023-09-12	8.25	无量纲				
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界南侧15m	汞	2023-09-12	0.024	mg/KG	38		否	

唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界东侧3m	汞	2023-09-12	0.013	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	厂界西侧1m	铬	2023-09-12	140	mg/KG				
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界东	汞	2023-12-07	0.0733	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界南	铜	2023-12-07	8	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界南	汞	2023-12-07	0.0548	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界北	镍	2023-12-07	20	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界西	铅	2023-12-07	73	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界西	铜	2023-12-07	49	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界西	镍	2023-12-07	54	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界东	镍	2023-12-07	57	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界东	砷	2023-12-07	4.08	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界北	铅	2023-12-07	22	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界东	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界东	铜	2023-12-07	41	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界北	汞	2023-12-07	0.1083	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界西	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界北	铜	2023-12-07	9	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界北	砷	2023-12-07	4.52	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界西	砷	2023-12-07	4.3	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界东	铅	2023-12-07	71	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界南	铅	2023-12-07	23	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界南	镍	2023-12-07	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界南	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界东	pH值	2023-12-07	7.86	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界北	pH值	2023-12-07	8.08	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界南	pH值	2023-12-07	8.08	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界西	pH值	2023-12-07	7.99	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界北	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界南	砷	2023-12-07	4.37	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	科宁克（秦皇岛）铝业有限公	厂界西	汞	2023-12-07	0.0516	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂东	铜	2023-12-06	56	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂南	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂北	铜	2023-12-06	111	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂北	铬（六价）	2023-12-06	0.7	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂南	铜	2023-12-06	29	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂北	镍	2023-12-06	40	mg/KG	2000		否	

秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂区西侧	铅	2023-12-06	31	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂南	pH	2023-12-06	7.62	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂区西侧	镍	2023-12-06	44	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂区西侧	汞	2023-12-06	0.0236	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂东	砷	2023-12-06	4.98	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂北	汞	2023-12-06	0.0254	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂南	汞	2023-12-06	0.1032	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂北	砷	2023-12-06	6.15	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂南	砷	2023-12-06	6.44	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂东	pH	2023-12-06	7.78	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂北	pH	2023-12-06	7.75	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂东	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂区西侧	pH	2023-12-06	7.72	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂区西侧	砷	2023-12-06	5.30	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂东	汞	2023-12-06	0.0405	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂区西侧	铜	2023-12-06	37	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂南	铅	2023-12-06	30	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂东	铅	2023-12-06	42	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂北	铅	2023-12-06	26	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂南	镍	2023-12-06	24	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	务有限责任公司（秦皇岛市绿	厂东	镍	2023-12-06	53	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区西	铜	2023-12-09	17	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区北	镍	2023-12-09	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区南	砷	2023-12-09	5.42	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区南	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区东	砷	2023-12-09	2.75	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区北	汞	2023-12-09	0.157	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区西	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区南	镍	2023-12-09	33	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区南	铅	2023-12-09	30	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区西	砷	2023-12-09	5.04	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区东	镍	2023-12-09	39	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区西	汞	2023-12-09	0.173	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区北	pH值	2023-12-09	7.88	无量纲				
秦皇岛市	海港区	中（秦皇岛）污水处理有限公	厂区北	砷	2023-12-09	2.79	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区南	铜	2023-12-09	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区东	铅	2023-12-09	24	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区北	铅	2023-12-09	21	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区南	汞	2023-12-09	0.253	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区西	pH值	2023-12-09	7.72	无量纲				
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区北	铜	2023-12-09	16	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区东	铬(六价)	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区北	铬(六价)	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区东	汞	2023-12-09	0.101	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区东	铜	2023-12-09	35	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区西	铅	2023-12-09	49	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区西	镍	2023-12-09	24	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区东	pH值	2023-12-09	8.22	无量纲				
秦皇岛市	海港区	中(秦皇岛)污水处理有限公	厂区南	pH值	2023-12-09	8.10	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区北	汞	2023-12-06	0.0487	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西港区西	汞	2023-12-06	0.0583	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区东	汞	2023-12-06	0.0663	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西港区西	铜	2023-12-06	29	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区东	砷	2023-12-06	5.44	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区东	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区北	铅	2023-12-06	43	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区南	铜	2023-12-06	34	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区东	pH值	2023-12-06	7.81	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区南	pH值	2023-12-06	7.88	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区南	汞	2023-12-06	0.0482	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区北	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区南	砷	2023-12-06	5.70	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区北	镍	2023-12-06	10	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区南	铅	2023-12-06	26	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区南	镍	2023-12-06	37	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西港区西	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西港区西	砷	2023-12-06	5.59	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区南	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区东	镍	2023-12-06	38	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西港区西	镍	2023-12-06	15	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西港区西	pH值	2023-12-06	7.86	无量纲				

秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区北	pH值	2023-12-06	7.80	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	西港区西	铅	2023-12-06	40	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区北	砷	2023-12-06	4.03	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区东	铜	2023-12-06	35	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区北	铜	2023-12-06	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛港股份有限公司	东港区东	铅	2023-12-06	34	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界北	铜	2023-12-15	60	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界南	砷	2023-12-15	8.127	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界北	汞	2023-12-15	1.252	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界北	pH值	2023-12-15	6.94	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界南	铅	2023-12-15	45	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界南	铜	2023-12-15	76	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界东	铬(六价)	2023-12-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界西	铬(六价)	2023-12-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界东	铜	2023-12-15	54	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界西	铅	2023-12-15	52	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界西	砷	2023-12-15	7.77	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界东	pH值	2023-12-15	8.22	无量纲				

秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界南	汞	2023-12-15	0.1794	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界东	砷	2023-12-15	7.76	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界西	汞	2023-12-15	0.1735	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界南	镍	2023-12-15	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界西	pH值	2023-12-15	7.91	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界西	铜	2023-12-15	61	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界西	镍	2023-12-15	32	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界东	镍	2023-12-15	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界东	汞	2023-12-15	0.1561	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界南	pH值	2023-12-15	7.41	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界北	铬（六价）	2023-12-15	0.7	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界北	砷	2023-12-15	7.61	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界南	铬（六价）	2023-12-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界北	铅	2023-12-15	50	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界北	镍	2023-12-15	28	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	厂界东	铅	2023-12-15	56	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂东	铜	2023-12-02	12	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂北	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂南	pH值	2023-12-09	8.32	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂南	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂东	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂西	镍	2023-12-09	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂西	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂东	镍	2023-12-09	20	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂东	pH值	2023-12-09	8.24	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂北	镍	2023-12-09	25	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂东	铅	2023-12-09	17	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂西	pH值	2023-12-09	8.12	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂西	铜	2023-12-09	19	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂南	铜	2023-12-09	21	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂东	砷	2023-12-09	2.03	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂南	铅	2023-12-09	20	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂北	铅	2023-12-09	25	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂南	砷	2023-12-09	1.13	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂东	汞	2023-12-09	0.132	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂北	pH值	2023-12-09	8.02	无量纲				

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂北	汞	2023-12-09	0.094	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂西	汞	2023-12-09	0.092	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂南	汞	2023-12-09	0.120	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂西	砷	2023-12-09	1.66	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂西	铅	2023-12-09	28	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂北	铜	2023-12-09	15	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂北	砷	2023-12-09	2.38	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦北水务有限公司	北部污水厂南	镍	2023-12-09	28	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污东	砷	2023-12-09	10.1	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污北	铅	2023-12-09	24	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污东	pH值	2023-12-09	8.02	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污南	镍	2023-12-09	31	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污南	汞	2023-12-09	0.425	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污南	pH值	2023-12-09	7.82	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污西	砷	2023-12-09	4.62	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污北	pH值	2023-12-09	8.11	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污西	镍	2023-12-09	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污西	汞	2023-12-09	0.075	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污南	砷	2023-12-09	5.96	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污北	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污西	铅	2023-12-09	20	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污北	铜	2023-12-09	22	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污西	pH值	2023-12-09	7.94	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污东	铅	2023-12-09	29	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污南	铜	2023-12-09	46	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污东	铜	2023-12-09	21	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污北	镍	2023-12-09	26	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污西	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污东	镍	2023-12-09	27	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污东	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污南	铅	2023-12-09	66	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污南	铬（六价）	2023-12-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污北	汞	2023-12-09	0.561	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污西	铜	2023-12-09	14	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污北	砷	2023-12-09	5.16	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛秦东水务有限公司	一污东	汞	2023-12-09	0.130	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界东	汞	2023-12-06	0.0417	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界北	pH值	2023-12-06	8.32	无量纲				
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界南	铅	2023-12-06	34	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界东	镍	2023-12-06	4	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界东	pH值	2023-12-06	8.17	无量纲				
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界西	铅	2023-12-06	30	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界西	铬（六价）	2023-12-06	0.7	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界东	铜	2023-12-06	14	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界北	铜	2023-12-06	44	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界南	汞	2023-12-06	0.0711	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界南	镍	2023-12-06	31	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界西	镍	2023-12-06	47	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界南	铬（六价）	2023-12-06	1.3	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界西	pH值	2023-12-06	8.35	无量纲				
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界北	汞	2023-12-06	0.0436	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界西	铜	2023-12-06	42	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界西	汞	2023-12-06	0.0525	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界东	砷	2023-12-06	3.52	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界东	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界北	铅	2023-12-06	37	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界南	砷	2023-12-06	2.63	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界东	铅	2023-12-06	23	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界西	砷	2023-12-06	2.81	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界南	pH值	2023-12-06	8.43	无量纲				
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界南	铜	2023-12-06	23	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界北	砷	2023-12-06	2.71	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界北	镍	2023-12-06	45	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	城市管理综合执法局张桥庄生活	厂界北	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限责	厂界北	铜	2023-12-08	47	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限责	厂界东	pH	2023-12-08	8.18	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限责	厂界东	铅	2023-12-08	46	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限责	厂界西	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限责	厂界西	汞	2023-12-08	0.1160	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限责	厂界北	镍	2023-12-08	38	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限责	厂界南	pH	2023-12-08	7.24	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限责	厂界西	pH	2023-12-08	7.87	无量纲			否	

秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界北	汞	2023-12-08	0.0669	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界南	汞	2023-12-08	0.2976	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界北	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界东	镍	2023-12-08	40	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界东	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界西	砷	2023-12-08	6.51	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界东	铜	2023-12-08	48	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界北	铅	2023-12-08	49	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界北	pH	2023-12-08	7.38	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界西	铅	2023-12-08	43	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界南	砷	2023-12-08	6.83	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界南	铜	2023-12-08	54	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界南	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界西	镍	2023-12-08	28	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界南	铅	2023-12-08	55	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界南	镍	2023-12-08	49	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界东	汞	2023-12-08	0.2654	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界西	铜	2023-12-08	33	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界北	砷	2023-12-08	6.50	mg/KG	60			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	厂界东	砷	2023-12-08	7.29	mg/KG	60			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界东	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界北	pH值	2023-12-06	7.88	无量纲					
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界西	铜	2023-12-06	38	mg/KG	18000			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界南	汞	2023-12-06	0.0268	mg/KG	38			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界南	砷	2023-12-06	5.41	mg/KG	60			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界东	汞	2023-12-06	0.0269	mg/KG	38			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界北	铬（六价）	2023-12-06	0.7	mg/KG	5.7			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界西	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界北	铜	2023-12-06	34	mg/KG	18000			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界西	pH值	2023-12-06	7.92	无量纲					
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界西	砷	2023-12-06	5.55	mg/KG	60			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界东	铅	2023-12-06	34	mg/KG	800			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界西	汞	2023-12-06	0.0303	mg/KG	38			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界南	铬（六价）	2023-12-06	0.6	mg/KG	5.7			否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界东	pH值	2023-12-06	7.72	无量纲					
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界西	铅	2023-12-06	43	mg/KG	800			否	

秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界南	铅	2023-12-06	31	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界东	铜	2023-12-06	28	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界北	铅	2023-12-06	34	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界北	镍	2023-12-06	30	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界南	铜	2023-12-06	32	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界北	砷	2023-12-06	4.94	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界西	镍	2023-12-06	33	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界南	pH值	2023-12-06	7.70	无量纲				
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界东	砷	2023-12-06	5.30	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界北	汞	2023-12-06	0.0319	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界东	镍	2023-12-06	9	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	厂界南	镍	2023-12-06	14	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界南	镍	2023-12-05	15	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界南	铬（六价）	2023-12-05	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界西	砷	2023-12-05	6.11	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界西	铜	2023-12-05	57	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界西	pH	2023-12-05	7.25	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界北	铅	2023-12-05	32	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界西	汞	2023-12-05	0.1318	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界南	pH	2023-12-05	7.54	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界东	pH值	2023-12-05	8.09	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界东	铬（六价）	2023-12-05	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界东	铅	2023-12-05	54	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界东	铜	2023-12-05	55	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界西	铅	2023-12-05	52	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界东	砷	2023-12-05	6.30	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界北	铬（六价）	2023-12-05	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界西	铬（六价）	2023-12-05	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界西	镍	2023-12-05	9	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界南	砷	2023-12-05	6.24	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界南	铅	2023-12-05	34	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界东	镍	2023-12-05	8	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界南	汞	2023-12-05	0.0844	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界北	pH	2023-12-05	8.07	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界北	汞	2023-12-05	0.2149	mg/KG	33		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界东	汞	2023-12-05	0.1652	mg/KG	82		否	

秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界北	砷	2023-12-05	6.40	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界北	铜	2023-12-05	36	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界北	镍	2023-12-05	14	mg/KG	600		否	
秦皇岛市	海港区	中国—阿拉伯化肥有限公司	厂界南	铜	2023-12-05	35	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂北	砷	2023-12-06	5.10	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂西	铅	2023-12-06	36	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂北	镍	2023-12-06	33	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂西	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂南	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂东	砷	2023-12-06	5.82	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂东	铜	2023-12-06	33	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂北	pH	2023-12-06	7.81	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂东	镍	2023-12-06	42	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂南	铅	2023-12-06	44	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂东	铅	2023-12-06	29	mg/KG			否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂北	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂西	汞	2023-12-06	0.1510	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂西	镍	2023-12-06	48	mg/KG	2000		否	

秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂西	pH	2023-12-06	7.71	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂西	砷	2023-12-06	5.58	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂南	汞	2023-12-06	0.1263	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂西	铜	2023-12-06	41	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂东	pH	2023-12-06	7.77	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂北	汞	2023-12-06	0.0951	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂东	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂北	铜	2023-12-06	29	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂南	砷	2023-12-06	5.28	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂南	铜	2023-12-06	30	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂东	汞	2023-12-06	0.0622	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂北	铅	2023-12-06	32	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂南	镍	2023-12-06	20	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	中国船舶燃料河北有限公司	厂南	pH	2023-12-06	7.80	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂南	镍	2023-12-06	39	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂北	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂东	pH	2023-12-06	7.88	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂南	铅	2023-12-06	42	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂东	铅	2023-12-06	44	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂西	铜	2023-12-06	31	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂北	砷	2023-12-06	6.68	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂北	pH	2023-12-06	7.72	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂东	铜	2023-12-06	35	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂南	汞	2023-12-06	0.0647	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂北	铅	2023-12-06	38	mg/KG			否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂南	砷	2023-12-06	6.59	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂东	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂西	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂西	镍	2023-12-06	24	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂南	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂西	砷	2023-12-06	6.23	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂东	汞	2023-12-06	0.1089	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂北	汞	2023-12-06	0.1473	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂东	砷	2023-12-06	6.58	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂南	铜	2023-12-06	46	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂北	镍	2023-12-06	6	mg/KG	2000		否	

秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂西	铅	2023-12-06	44	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂西	pH	2023-12-06	7.69	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂南	pH	2023-12-06	7.51	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂北	铜	2023-12-06	32	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂西	汞	2023-12-06	0.1175	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	销售股份有限公司河北秦皇岛石	厂东	镍	2023-12-06	29	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区北侧	砷	2023-12-07	5.88	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区南侧	汞	2023-12-07	0.0813	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区东侧	pH	2023-12-07	7.83	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区北侧	汞	2023-12-07	0.0302	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区西侧	镍	2023-12-07	24	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区南侧	铜	2023-12-07	41	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区西侧	铅	2023-12-07	48	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区东侧	砷	2023-12-07	7.31	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区东侧	镍	2023-12-07	18	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区东侧	铅	2023-12-07	28	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区北侧	镍	2023-12-07	7	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	30		否	

秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区北侧	铅	2023-12-07	43	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区东侧	汞	2023-12-07	0.0212	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区北侧	pH	2023-12-07	7.70	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区南侧	砷	2023-12-07	5.96	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区西侧	pH	2023-12-07	7.76	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区南侧	铅	2023-12-07	57	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区南侧	镍	2023-12-07	25	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区西侧	汞	2023-12-07	0.0646	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区东侧	铜	2023-12-07	22	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区北侧	铜	2023-12-07	19	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区南侧	pH	2023-12-07	7.88	无量纲			否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区西侧	铜	2023-12-07	36	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	海港区	节能（秦皇岛）环保能源有限公	厂区西侧	砷	2023-12-07	5.78	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界南	汞	2023-12-07	0.0258	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界东	镍	2023-12-07	39	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界西	镍	2023-12-07	33	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界西	汞	2023-12-07	0.0455	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界北	汞	2023-12-07	0.0697	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界西	铅	2023-12-07	44	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界东	pH值	2023-12-07	7.85	无量纲				
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界北	镍	2023-12-07	55	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界南	砷	2023-12-07	6.46	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界东	铜	2023-12-07	28	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界西	铜	2023-12-07	31	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界北	铜	2023-12-07	65	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界北	砷	2023-12-07	6.23	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界南	铜	2023-12-07	66	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界南	铅	2023-12-07	105	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界西	pH值	2023-12-07	8.36	无量纲				
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界东	砷	2023-12-07	4.65	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界南	pH值	2023-12-07	8.31	无量纲				
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界南	镍	2023-12-07	56	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界东	汞	2023-12-07	0.0451	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界西	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界东	铅	2023-12-07	34	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界东	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界北	铅	2023-12-07	102	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界北	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界南	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界西	砷	2023-12-07	6.78	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	中信渤海铝业控股有限公司	厂界北	pH值	2023-12-07	8.02	无量纲				
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界北	砷	2023-12-07	4.26	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界东	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界西	铜	2023-12-07	57	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界东	铅	2023-12-07	30	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界北	汞	2023-12-07	0.0156	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界西	镍	2023-12-07	27	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界北	铅	2023-12-07	27	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界南	砷	2023-12-07	4.54	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界西	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区）	厂界北	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界东	铜	2023-12-07	30	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界东	镍	2023-12-07	80	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界南	铬（六价）	2023-12-07	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界西	砷	2023-12-07	4.62	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界东	pH值	2023-12-07	8.03	无量纲				
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界南	铅	2023-12-07	30	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界南	铜	2023-12-07	47	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界西	铅	2023-12-07	19	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界北	铜	2023-12-07	29	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界南	镍	2023-12-07	30	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界东	砷	2023-12-07	4.36	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界北	镍	2023-12-07	40	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界东	汞	2023-12-07	0.0194	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界西	pH值	2023-12-07	7.28	无量纲				
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界西	汞	2023-12-07	0.0084	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界南	pH值	2023-12-07	7.79	无量纲				
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界南	汞	2023-12-07	0.0289	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	海港区	信戴卡股份有限公司（东部厂区	厂界北	pH值	2023-12-07	7.68	无量纲				

秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	西	汞	2023-10-07	0.40	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	东	铅	2023-10-07	114	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	西	铜	2023-10-07	1125	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	西	pH值	2023-10-07	7.1	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	北	汞	2023-10-07	0.33	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	南	汞	2023-10-07	0.33	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	南	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	东	铜	2023-10-07	122	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	南	砷	2023-10-07	4.38	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	北	砷	2023-10-07	7.45	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	西	镉	2023-10-07	0.69	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	西	镍	2023-10-07	69	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	东	汞	2023-10-07	0.21	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	东	镉	2023-10-07	0.63	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	北	铜	2023-10-07	124	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	东	镍	2023-10-07	62	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	西	砷	2023-10-07	5.85	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	西	铅	2023-10-07	526	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	北	镉	2023-10-07	0.31	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	北	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	南	镍	2023-10-07	41	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	南	铜	2023-10-07	40	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	南	镉	2023-10-07	0.25	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	西	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	东	pH值	2023-10-07	6.9	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	南	铅	2023-10-07	32	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	北	镍	2023-10-07	82	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	北	铅	2023-10-07	70	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	南	pH值	2023-10-07	7.0	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	北	pH值	2023-10-07	7.5	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	东	砷	2023-10-07	5.05	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	南窑河生活垃圾场	东	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料西	汞	2023-10-07	0.62	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料南	pH值	2023-10-07	6.9	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料南	砷	2023-10-07	4.9	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	秦皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料东	镍	2023-10-07	37	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料东	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料北	汞	2023-10-07	0.48	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料西	pH值	2023-10-07	7.4	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料西	镉	2023-10-07	0.43	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料南	镉	2023-10-07	0.38	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料东	铜	2023-10-07	49	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料东	砷	2023-10-07	4.35	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料北	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料西	镍	2023-10-07	40	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料东	镉	2023-10-07	0.21	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料北	pH值	2023-10-07	7.2	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料南	镍	2023-10-07	35	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料北	铜	2023-10-07	40	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料东	汞	2023-10-07	0.51	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料东	铅	2023-10-07	40	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料西	铅	2023-10-07	74	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料南	汞	2023-10-07	0.64	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料北	铅	2023-10-07	37	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料西	铜	2023-10-07	66	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料南	铅	2023-10-07	42	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料南	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料北	镉	2023-10-07	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料西	砷	2023-10-07	4.29	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料南	铜	2023-10-07	25	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料北	砷	2023-10-07	4.95	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料北	镍	2023-10-07	43	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料西	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	皇岛拓源新材料科技股份有限公司	拓源新材料东	pH值	2023-10-07	7.0	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	砷	2023-10-07	7.47	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	pH值	2023-10-07	7.3	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	汞	2023-10-07	0.53	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	pH值	2023-10-07	6.4	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	铅	2023-10-07	41	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	镍	2023-10-07	45	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	汞	2023-10-07	0.44	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	汞	2023-10-07	0.48	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	pH值	2023-10-07	6.9	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	铅	2023-10-07	42	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	镍	2023-10-07	36	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	镍	2023-10-07	33	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	镉	2023-10-07	0.18	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	铜	2023-10-07	42	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	镉	2023-10-07	0.28	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	铜	2023-10-07	46	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	砷	2023-10-07	7.73	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区东	pH值	2023-10-07	7.5	无量纲				
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	铜	2023-10-07	39	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	铜	2023-10-07	31	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	铬（六价）	2023-10-07	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	镍	2023-10-07	36	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	汞	2023-10-07	0.54	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区南	铅	2023-10-07	38	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	镉	2023-10-07	0.17	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区北	砷	2023-10-07	6.84	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	镉	2023-10-07	0.32	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	砷	2023-10-07	6.37	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	山海关区	中冶秦皇岛水务有限公司	中冶水务园区西	铅	2023-10-07	45	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	镍	2023-11-01	17	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	pH值	2023-11-01	7.54	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	锌	2023-11-01	371	mg/KG	400		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	pH值	2023-11-01	7.99	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	铜	2023-11-01	30	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	镍	2023-11-01	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	γ-六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	α-六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	铜	2023-11-01	55	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	滴滴涕	2023-11-01	<0.04	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	γ-六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	α-六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	3		否	

秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	铅	2023-11-01	24.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	$\beta$ -六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	砷	2023-11-01	8.72	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	p, p'-滴滴伊	2023-11-01	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	铬	2023-11-01	30	mg/KG	300		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	铜	2023-11-01	72	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	p, p'-滴滴伊	2023-11-01	<0.03	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	$\gamma$ -六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	铅	2023-11-01	113	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	铬(六价)	2023-11-01	<0.25	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	$\beta$ -六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	pH值	2023-11-01	7.92	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	铬	2023-11-01	33	mg/KG	200		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	$\alpha$ -六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	p, p'-滴滴滴	2023-11-01	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	砷	2023-11-01	7.76	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	铅	2023-11-01	15.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	滴滴涕	2023-11-01	<0.04	mg/KG	6.7		否	

秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	滴滴涕	2023-11-01	<0.04	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	铬（六价）	2023-11-01	<0.25	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	砷	2023-11-01	5.49	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	铬（六价）	2023-11-01	<0.25	mg/KG	78		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	锌	2023-11-01	325	mg/KG	400		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	锌	2023-11-01	116	mg/KG	400		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	铜	2023-11-01	29	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	铬（六价）	2023-11-01	<0.25	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	滴滴涕	2023-11-01	<0.04	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	p, p'-滴滴伊	2023-11-01	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	p, p'-滴滴滴	2023-11-01	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	β-六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	β-六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	铅	2023-11-01	88.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	p, p'-滴滴滴	2023-11-01	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	铬	2023-11-01	26	mg/KG	300		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	pH值	2023-11-01	8.05	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	镍	2023-11-01	20	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	锌	2023-11-01	98	mg/KG	400		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	$\gamma$ -六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	$\alpha$ -六六六	2023-11-01	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	铬	2023-11-01	17	mg/KG	300		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界南0~20cm	镍	2023-11-01	19	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界北0~20cm	$p, p'$ -滴滴伊	2023-11-01	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界东0~20cm	$p, p'$ -滴滴滴	2023-11-01	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	县兴华废油脂回收再生销售有限	厂界西0~20cm	砷	2023-11-01	4.88	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	$\gamma$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	锌	2023-11-02	87	mg/KG	250		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	$\alpha$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	$\gamma$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	铜	2023-11-02	12	mg/KG	36000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	铜	2023-11-02	23	mg/KG	36000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	$\alpha$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	铅	2023-11-02	18.7	mg/KG	2500		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	镍	2023-11-02	8	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	铬(六价)	2023-11-02	<0.25	mg/KG	78		否	

秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	γ-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	砷	2023-11-02	2.99	mg/KG	140		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	67		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	α-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	β-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	β-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	92		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	铜	2023-11-02	21	mg/KG	36000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	砷	2023-11-02	3.65	mg/KG	140		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	铬	2023-11-02	47	mg/KG	1000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	67		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	铬(六价)	2023-11-02	<0.25	mg/KG	78		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	α-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	铬(六价)	2023-11-02	<0.25	mg/KG	78		否	

秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	67		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	β-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	pH	2023-11-02	8.01	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	铜	2023-11-02	30	mg/KG	36000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	镍	2023-11-02	19	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	pH	2023-11-02	7.61	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	镍	2023-11-02	20	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	镍	2023-11-02	4	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	砷	2023-11-02	1.41	mg/KG	140		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	铬	2023-11-02	30	mg/KG	1000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	锌	2023-11-02	35	mg/KG	250		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	67		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	铅	2023-11-02	6.8	mg/KG	2500		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	pH	2023-11-02	7.9	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	铅	2023-11-02	15.6	mg/KG	2500		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	砷	2023-11-02	4.18	mg/KG	140		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	铬	2023-11-02	63	mg/KG	1000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	锌	2023-11-02	100	mg/KG	250		否	

秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界东	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	铬	2023-11-02	6.3	mg/KG	1000		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	锌	2023-11-02	77	mg/KG	250		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	β-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	铅	2023-11-02	12.2	mg/KG	2500		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界南	γ-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界北	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	铬(六价)	2023-11-02	<0.25	mg/KG	78		否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁香营垃圾填埋场	厂界西	pH	2023-11-02	7.9	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	γ-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	铜	2023-11-02	38	mg/KG	36000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	铜	2023-11-02	24	mg/KG	36000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	镍	2023-11-02	8	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界北	β-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界北	γ-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	70		否	

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	$\beta$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	铬	2023-11-02	41	mg/KG	1000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	砷	2023-11-02	4.21	mg/KG	140		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	$\alpha$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	砷	2023-11-02	2.78	mg/KG	140		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	$\alpha$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	铜	2023-11-02	40	mg/KG	36000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	铬	2023-11-02	47	mg/KG	1000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	铅	2023-11-02	13.6	mg/KG	2500		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界北	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	67		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界北	镍	2023-11-02	11	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	铅	2023-11-02	8.1	mg/KG	2500		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	锌	2023-11-02	123	mg/KG	250		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	锌	2023-11-02	44	mg/KG	250		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	$\alpha$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	铬(六价)	2023-11-02	<0.25	mg/KG	78		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界北	铬	2023-11-02	32	mg/KG	1000		否	

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	$\beta$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	pH	2023-11-02	7.68	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	pH值	2023-11-02	7.22	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	镍	2023-11-02	11	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界北	$\alpha$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界北	锌	2023-11-02	65	mg/KG	250		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	pH	2023-11-02	7.77	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	$\gamma$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	锌	2023-11-02	68	mg/KG	250		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界北	铬(六价)	2023-11-02	<0.25	mg/KG	78		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界南	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	67		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	67		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	$\gamma$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	19		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界东	镍	2023-11-02	36	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公	厂界西	砷	2023-11-02	3.81	mg/KG	140		否	

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	pH	2023-11-02	7.60	无量纲			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	$\beta$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	9.2		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	铬	2023-11-02	30	mg/KG	1000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	铬(六价)	2023-11-02	<0.25	mg/KG	78		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	67		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界东	铅	2023-11-02	12.6	mg/KG	2500		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	71		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界西	铬(六价)	2023-11-02	<0.25	mg/KG	78		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	铅	2023-11-02	12.5	mg/KG	2500		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	70		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	铜	2023-11-02	23	mg/KG	36000		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	厂界北	砷	2023-11-02	3.47	mg/KG	140		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	烟气间西	铊	2023-11-28	0.7	mg/KG	4.8		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	渗滤液垃圾池	铊	2023-11-28	0.7	mg/KG	4.8		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	烟气间东	铊	2023-11-28	0.7	mg/KG	4.8		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	渗滤液处理车间	铊	2023-11-28	0.8	mg/KG	4.8		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	镍	2023-11-02	37	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	砷	2023-11-02	3.95	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	7.1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	铅	2023-11-02	22.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	镍	2023-11-02	68	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	铬	2023-11-02	51	mg/KG	300		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	铬	2023-11-02	46	mg/KG	300		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	砷	2023-11-02	4.12	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	铅	2023-11-02	22.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	$\beta$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	砷	2023-11-02	7.21	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	锌	2023-11-02	177	mg/KG	300		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	镍	2023-11-02	50	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	锌	2023-11-02	208	mg/KG	300		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	pH值	2023-11-02	7.87	无量纲				
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	$\gamma$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	7.1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	7.0.		否	

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	6.7			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	pH值	2023-11-02	7.59	无量纲					
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	7.0			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	锌	2023-11-02	136	mg/KG	300			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	铜	2023-11-02	35	mg/KG	18000			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	pH值	2023-11-02	8.17	无量纲					
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	铜	2023-11-02	22	mg/KG	18000			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	γ-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	1.9			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	砷	2023-11-02	6.86	mg/KG	60			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	镍	2023-11-02	26	mg/KG	900			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	铬	2023-11-02	148	mg/KG	300			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	α-六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	0.3			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	7.0			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	铅	2023-11-02	19.3	mg/KG	800			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界东	铜	2023-11-02	20	mg/KG	18000			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	铅	2023-11-02	18.9	mg/KG	800			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	铬	2023-11-02	84	mg/KG	300			否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	pH值	2023-11-02	7.33	无量纲					

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	$\gamma$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	$\beta$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	$\gamma$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	7.1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	$\alpha$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界南	$\beta$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	锌	2023-11-02	120	mg/KG	300		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	$\alpha$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	p, p'-滴滴伊	2023-11-02	<0.02	mg/KG	7.0		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	$\beta$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	p, p'-滴滴滴	2023-11-02	<0.04	mg/KG	7.1		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界西	滴滴涕	2023-11-02	<0.04	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	$\alpha$ -六六六	2023-11-02	<0.03	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	厂界北	铜	2023-11-02	31	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	汞	2023-11-13	0.071	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	镍	2023-11-13	20	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	汞	2023-11-13	0.071	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	镍	2023-11-13	15	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	铜	2023-11-13	22	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	汞	2023-11-13	0.069	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	砷	2023-11-13	7.04	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	砷	2023-11-13	15.0	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	铜	2023-11-13	25	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	铅	2023-11-13	13.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	砷	2023-11-13	8.10	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	镉	2023-11-13	0.55	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	砷	2023-11-13	6.07	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	镉	2023-11-13	0.54	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	铅	2023-11-13	13.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	铜	2023-11-13	15	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	铜	2023-11-13	16	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	镍	2023-11-13	13	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	镉	2023-11-13	0.52	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	汞	2023-11-13	0.085	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	镍	2023-11-13	18	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	铅	2023-11-13	12.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	铅	2023-11-13	14.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	镉	2023-11-13	0.53	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	北	砷	2023-10-17	16.3	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	北	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	东	铅	2023-10-17	15.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	南	镉	2023-10-17	0.52	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	南	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	南	汞	2023-10-17	0.054	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	东	铜	2023-10-17	33	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	西	镍	2023-10-17	11	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	东	汞	2023-10-17	0.020	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	西	铜	2023-10-17	22	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	北	汞	2023-10-17	0.073	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	北	铜	2023-10-17	15	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	北	镉	2023-10-17	0.58	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	北	镍	2023-10-17	21	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	东	镉	2023-10-17	0.48	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	东	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	东	滴滴涕	2023-10-17	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	南	铅	2023-10-17	16.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	北	滴滴涕	2023-10-17	<0.00001	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	东	砷	2023-10-17	7.30	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	西	铬（六价）	2023-10-17	0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	西	滴滴涕	2023-10-17	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	南	砷	2023-10-17	6.22	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	西	镉	2023-10-17	0.59	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	南	铜	2023-10-17	21	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	南	滴滴涕	2023-10-17	<0.00017	mg/KG	6.7		否	

秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	北	铅	2023-10-17	17.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	东	镍	2023-10-17	10	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	南	镍	2023-10-17	17	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	西	汞	2023-10-17	0.035	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	西	砷	2023-10-17	18.1	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	综合行政执法局（昌黎县石桥	西	铅	2023-10-17	16.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	铜	2023-11-13	16	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	汞	2023-11-13	0.050	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	砷	2023-11-13	13.5	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	汞	2023-11-13	0.095	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	镍	2023-11-13	11	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	铅	2023-11-13	16.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	镉	2023-11-13	0.48	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	砷	2023-11-13	12.1	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	砷	2023-11-13	19.3	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	汞	2023-11-13	0.089	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	镍	2023-11-13	14	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	镉	2023-11-13	0.51	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	铜	2023-11-13	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	铜	2023-11-13	14	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	砷	2023-11-13	6.14	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	铅	2023-11-13	17.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	铅	2023-11-13	15.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	镍	2023-11-13	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	铅	2023-11-13	13.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	镉	2023-11-13	0.47	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	镍	2023-11-13	13	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	铜	2023-11-13	31	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	镉	2023-11-13	0.53	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	汞	2023-11-13	0.084	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铜	2023-10-19	15	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	砷	2023-10-19	7.08	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铅	2023-10-19	18.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	汞	2023-10-19	0.130	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铬(六价)	2023-10-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	镉	2023-10-19	0.51	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	汞	2023-10-19	0.048	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铜	2023-10-19	18	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铜	2023-10-19	19	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	汞	2023-10-19	0.036	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	镍	2023-10-19	26	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	镉	2023-10-19	0.53	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铅	2023-10-19	18.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	pH值	2023-10-19	7.9	无量纲				
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	镍	2023-10-19	25	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	砷	2023-10-19	14.8	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	pH值	2023-10-19	8.0	无量纲				
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	汞	2023-10-19	0.102	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	砷	2023-10-19	13.3	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	镍	2023-10-19	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	pH值	2023-10-19	7.7	无量纲				
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铅	2023-10-19	14.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	镍	2023-10-19	14	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铬(六价)	2023-10-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铅	2023-10-19	12.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	镉	2023-10-19	0.50	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铜	2023-10-19	22	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	镉	2023-10-19	0.41	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铬(六价)	2023-10-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	pH值	2023-10-19	7.8	无量纲				
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铬(六价)	2023-10-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	砷	2023-10-19	15.1	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	汞	2023-11-13	0.024	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	铬(六价)	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	砷	2023-11-13	12.4	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	汞	2023-11-13	0.050	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	铅	2023-11-13	12.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	砷	2023-11-13	7.75	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	砷	2023-11-13	12.2	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	铅	2023-11-13	17.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	镉	2023-11-13	0.49	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	铜	2023-11-13	16	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	铅	2023-11-13	15.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	镍	2023-11-13	21	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	铜	2023-11-13	17	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	镉	2023-11-13	0.54	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	汞	2023-11-13	0.026	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	镍	2023-11-13	67	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	铜	2023-11-13	13	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	铬（六价）	2023-11-13	0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	镉	2023-11-13	0.58	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	铜	2023-11-13	15	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	汞	2023-11-13	0.042	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	镉	2023-11-13	0.52	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	镍	2023-11-13	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	镍	2023-11-13	75	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	砷	2023-11-13	8.65	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	铅	2023-11-13	16.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	镉	2023-10-18	0.48	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	铜	2023-10-18	39	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	镍	2023-10-18	36	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	铅	2023-10-18	15.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	汞	2023-10-18	0.056	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	砷	2023-10-18	12.1	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	镍	2023-10-18	86	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	铬（六价）	2023-10-18	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	汞	2023-10-18	0.086	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	铬（六价）	2023-10-18	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	铅	2023-10-18	13.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	汞	2023-10-18	0.040	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	汞	2023-10-18	0.092	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	镉	2023-10-18	0.58	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	砷	2023-10-18	5.14	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	镉	2023-10-18	0.59	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	镉	2023-10-18	0.56	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	砷	2023-10-18	15.5	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	镍	2023-10-18	43	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	铅	2023-10-18	16.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	砷	2023-10-18	13.7	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	镍	2023-10-18	86	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	铜	2023-10-18	42	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	铬(六价)	2023-10-18	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	铜	2023-10-18	13	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	铬(六价)	2023-10-18	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	铜	2023-10-18	25	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	铅	2023-10-18	16.1	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	砷	2023-11-13	7.00	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	砷	2023-11-13	9.17	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	砷	2023-11-13	9.34	mg/KG	140		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	汞	2023-11-13	0.098	mg/KG	82		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	砷	2023-11-13	14.5	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	镍	2023-11-13	35	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	汞	2023-11-13	0.094	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	镍	2023-11-13	28	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	铜	2023-11-13	17	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	铅	2023-11-13	20.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	镉	2023-11-13	0.56	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	镍	2023-11-13	25	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	铜	2023-11-13	28	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	镉	2023-11-13	0.45	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	铅	2023-11-13	14.8	mg/KG	2500		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	铅	2023-11-13	14.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	汞	2023-11-13	0.115	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	镉	2023-11-13	0.50	mg/KG	172		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	铜	2023-11-13	32	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	汞	2023-11-13	0.061	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	铜	2023-11-13	46	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	镍	2023-11-13	36	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	镉	2023-11-13	0.58	mg/KG	172		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	铅	2023-11-13	16.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	西侧	铅	2023-11-13	18.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	南侧	汞	2023-11-13	0.063	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	西侧	砷	2023-11-13	11.1	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	北侧	汞	2023-11-13	0.163	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	东侧	汞	2023-11-13	0.04	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	南侧	铅	2023-11-13	15.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	西侧	汞	2023-11-13	0.120	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	西侧	铜	2023-11-13	16	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	东侧	铜	2023-11-13	11	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	西侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	北侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	东侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	西侧	镍	2023-11-13	14	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	北侧	镉	2023-11-13	0.16	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	北侧	铜	2023-11-13	32	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	南侧	镉	2023-11-13	0.21	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	北侧	镍	2023-11-13	10	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	东侧	砷	2023-11-13	19.8	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	南侧	砷	2023-11-13	5.95	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	南侧	镍	2023-11-13	17	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	北侧	砷	2023-11-13	15	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	东侧	铅	2023-11-13	17.4	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	南侧	铬(六价)	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	东侧	镍	2023-11-13	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	东侧	镉	2023-11-13	0.24	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	北侧	铅	2023-11-13	13.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	南侧	铜	2023-11-13	18	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	水源环境科技有限公司贾河污	西侧	镉	2023-11-13	0.25	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	砷	2023-11-13	9.81	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	镉	2023-11-13	0.46	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	砷	2023-11-13	5.47	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	汞	2023-11-13	0.031	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	镉	2023-11-13	0.48	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	铬(六价)	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	铬(六价)	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	镉	2023-11-13	0.53	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	铜	2023-11-13	16	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	铅	2023-11-13	13.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	汞	2023-11-13	0.034	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	砷	2023-11-13	10.6	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	铅	2023-11-13	12.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	铅	2023-11-13	15.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	镍	2023-11-13	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	镍	2023-11-13	19	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	铜	2023-11-13	12	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	汞	2023-11-13	0.066	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	镉	2023-11-13	0.53	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	铜	2023-11-13	10	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	镍	2023-11-13	17	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	砷	2023-11-13	7.29	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	镍	2023-11-13	15	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	汞	2023-11-13	0.038	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	铜	2023-11-13	13	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	铅	2023-11-13	14.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	铅	2023-11-13	12.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	砷	2023-11-13	7.39	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	铜	2023-11-13	39	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	铅	2023-11-13	16.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	铜	2023-11-13	46	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	砷	2023-11-13	9.56	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	镍	2023-11-13	65	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	镍	2023-11-13	43	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	铜	2023-11-13	52	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	砷	2023-11-13	15.9	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	2.0		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	镍	2023-11-13	49	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	镉	2023-11-13	0.36	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	铅	2023-11-13	10.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	镉	2023-11-13	0.48	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	汞	2023-11-13	0.051	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	镉	2023-11-13	0.59	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	汞	2023-11-13	0.052	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	汞	2023-11-13	0.045	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	砷	2023-11-13	17.7	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	镍	2023-11-13	56	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	镉	2023-11-13	0.42	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	铬（六价）	2023-11-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	铜	2023-11-13	25	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	铅	2023-11-13	13.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	滴滴涕	2023-11-13	<0.00017	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	汞	2023-11-13	0.154	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区南侧	砷	2023-12-06	4.83	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区北侧	砷	2023-12-06	9.96	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区南侧	铅	2023-12-06	33.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区北侧	铜	2023-12-06	39	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区东侧	汞	2023-12-06	0.175	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区东侧	砷	2023-12-06	3.08	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区南侧	汞	2023-12-06	0.198	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区东侧	铅	2023-12-06	12.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区南侧	镍	2023-12-06	102	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区西侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区西侧	铜	2023-12-06	38	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区西侧	铅	2023-12-06	19.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区东侧	镍	2023-12-06	95	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区西侧	镉	2023-12-06	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区北侧	镍	2023-12-06	130	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区南侧	镉	2023-12-06	0.19	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区东侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区西侧	镍	2023-12-06	134	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区北侧	铅	2023-12-06	12.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区东侧	铜	2023-12-06	37	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区南侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区西侧	汞	2023-12-06	0.044	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区南侧	铜	2023-12-06	76	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区北侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区北侧	镉	2023-12-06	0.07	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区北侧	汞	2023-12-06	0.129	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区西侧	砷	2023-12-06	1.85	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理	厂区东侧	镉	2023-12-06	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区西侧	镍	2023-12-06	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区东侧	铅	2023-12-06	18.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区北侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区西侧	砷	2023-12-06	4.97	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.05	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区北侧	铜	2023-12-06	51	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区西侧	汞	2023-12-06	0.393	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区北侧	镉	2023-12-06	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区东侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区东侧	镉	2023-12-06	0.17	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区南侧	镉	2023-12-06	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区南侧	镍	2023-12-06	33	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区北侧	汞	2023-12-06	0.348	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区东侧	镍	2023-12-06	29	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区北侧	砷	2023-12-06	1.87	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区西侧	铅	2023-12-06	12.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区西侧	镉	2023-12-06	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区南侧	铜	2023-12-06	38	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区南侧	砷	2023-12-06	5.88	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区南侧	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区南侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区北侧	铅	2023-12-06	28.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区东侧	砷	2023-12-06	6.18	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区东侧	汞	2023-12-06	0.406	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区东侧	铜	2023-12-06	46	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区南侧	汞	2023-12-06	0.329	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区北侧	镍	2023-12-06	32	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区西侧	铜	2023-12-06	33	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区南侧	铅	2023-12-06	12.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区西侧	铬(六价)	2023-12-06	<0.05	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县城镇建设投资有限公司	厂区西侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心(卢龙县生活垃圾)	北	镍	2023-12-06	70	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心(卢龙县生活垃圾)	西	汞	2023-12-06	0.163	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心(卢龙县生活垃圾)	南	汞	2023-12-06	0.150	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心(卢龙县生活垃圾)	南	镍	2023-12-06	62	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心(卢龙县生活垃圾)	东	汞	2023-12-06	0.159	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	西	镍	2023-12-06	54	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	东	铜	2023-12-06	72	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	东	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	西	镉	2023-12-06	0.08	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	南	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	南	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	西	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	西	铜	2023-12-06	62	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	东	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	北	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	北	铅	2023-12-06	8.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	北	砷	2023-12-06	1.44	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	南	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	西	铅	2023-12-06	8.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	东	镉	2023-12-06	0.08	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	东	镍	2023-12-06	69	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	北	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	南	铅	2023-12-06	7.1	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	东	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	北	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	南	砷	2023-12-06	2.93	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	西	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	北	镉	2023-12-06	0.07	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	北	汞	2023-12-06	0.164	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	南	铜	2023-12-06	56	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	南	镉	2023-12-06	0.07	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	西	砷	2023-12-06	1.74	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	西	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	东	铅	2023-12-06	5.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	北	铜	2023-12-06	69	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卫生服务中心（卢龙县生活垃圾	东	砷	2023-12-06	1.56	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工	厂区北侧	铜	2023-12-06	47	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工	厂区东侧	镍	2023-12-06	86	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区北侧	砷	2023-12-06	3.32	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区西侧	汞	2023-12-06	0.243	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区北侧	镍	2023-12-06	123	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区西侧	铅	2023-12-06	20.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区北侧	汞	2023-12-06	0.063	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区西侧	铜	2023-12-06	37	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区北侧	镉	2023-12-06	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区东侧	砷	2023-12-06	3.48	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区西侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区北侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区南侧	汞	2023-12-06	0.125	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区西侧	砷	2023-12-06	4.59	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区西侧	镍	2023-12-06	134	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区南侧	铅	2023-12-06	15.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区南侧	铜	2023-12-06	36	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区南侧	镉	2023-12-06	0.16	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区东侧	汞	2023-12-06	0.064	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区西侧	镉	2023-12-06	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区南侧	砷	2023-12-06	4.88	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区北侧	铅	2023-12-06	15.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区东侧	铅	2023-12-06	11.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区东侧	铜	2023-12-06	36	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区东侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区南侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区南侧	镍	2023-12-06	108	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	厂区东侧	镉	2023-12-06	0.10	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	镉	2023-12-06	0.20	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	铜	2023-12-06	50	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	铜	2023-12-06	44	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	镍	2023-12-06	22	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	砷	2023-12-06	54.9	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	砷	2023-12-06	1.79	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	砷	2023-12-06	19.3	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	镉	2023-12-06	0.01	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	铜	2023-12-06	118	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	汞	2023-12-06	12.3	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	镉	2023-12-06	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	铅	2023-12-06	12.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	砷	2023-12-06	14.7	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	汞	2023-12-06	2.91	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	汞	2023-12-06	0.712	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	镉	2023-12-06	0.31	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	汞	2023-12-06	0.352	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	铅	2023-12-06	30.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	镍	2023-12-06	41	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区西	镍	2023-12-06	48	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区南	铅	2023-12-06	16.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	镍	2023-12-06	35	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区东	铅	2023-12-06	18.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	厂区北	铜	2023-12-06	61	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区北侧	镍	2023-12-06	24	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区南侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区西侧	铜	2023-12-06	37	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区西侧	汞	2023-12-06	0.569	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区西侧	砷	2023-12-06	11.2	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区东侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区南侧	镍	2023-12-06	12	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区南侧	汞	2023-12-06	0.675	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区北侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区西侧	镉	2023-12-06	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区南侧	铅	2023-12-06	9.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区南侧	砷	2023-12-06	5.95	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区东侧	砷	2023-12-06	8.02	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区北侧	砷	2023-12-06	4.54	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区东侧	铜	2023-12-06	38	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区南侧	镉	2023-12-06	0.08	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区东侧	铅	2023-12-06	11.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区南侧	铜	2023-12-06	40	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区北侧	铅	2023-12-06	11.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区西侧	铅	2023-12-06	18.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区东侧	镍	2023-12-06	35	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区北侧	镉	2023-12-06	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区北侧	汞	2023-12-06	0.185	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区东侧	汞	2023-12-06	0.283	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区西侧	镍	2023-12-06	37	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区东侧	镉	2023-12-06	0.07	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区西侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	有限公司（河北省卢龙县绿色	厂区北侧	铜	2023-12-06	39	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区西侧	铅	2023-12-06	7.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区东侧	砷	2023-12-06	4.65	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区南侧	砷	2023-12-06	4.22	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区北侧	砷	2023-12-06	9.56	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区南侧	镍	2023-12-06	33	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区南侧	铜	2023-12-06	30	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区西侧	汞	2023-12-06	0.211	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区北侧	镍	2023-12-06	25	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区北侧	汞	2023-12-06	0.201	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区东侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区南侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区南侧	铅	2023-12-06	9.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区西侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区北侧	镉	2023-12-06	0.06	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区东侧	镍	2023-12-06	24	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区东侧	铜	2023-12-06	57	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区西侧	镉	2023-12-06	0.18	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区北侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区北侧	铜	2023-12-06	39	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区东侧	铅	2023-12-06	6.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区西侧	铜	2023-12-06	71	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区南侧	汞	2023-12-06	0.247	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区西侧	镍	2023-12-06	30	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区东侧	汞	2023-12-06	0.42	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区南侧	镉	2023-12-06	0.08	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区西侧	砷	2023-12-06	20.3	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区北侧	铅	2023-12-06	9.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县志敏包装材料厂	厂区东侧	镉	2023-12-06	0.10	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	砷	2023-12-06	19.4	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	镍	2023-12-06	80	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	镍	2023-12-06	91	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	镉	2023-12-06	0.67	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	铜	2023-12-06	54	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	汞	2023-12-06	17.3	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	镍	2023-12-06	29	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	镉	2023-12-06	0.24	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	镉	2023-12-06	0.32	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	汞	2023-12-06	1.98	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	铅	2023-12-06	90.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	铜	2023-12-06	89	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	砷	2023-12-06	56.1	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	铅	2023-12-06	121	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	汞	2023-12-06	10.6	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	镍	2023-12-06	32	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	铅	2023-12-06	121	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	砷	2023-12-06	27.3	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	砷	2023-12-06	38.4	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	铬(六价)	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	铜	2023-12-06	143	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	铅	2023-12-06	67	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	镉	2023-12-06	0.60	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区东	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	铜	2023-12-06	152	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区西	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区北	汞	2023-12-06	1.95	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	厂区南	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区南侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界北侧	铜	2023-12-06	47	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区南侧	镉	2023-12-06	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区东侧	铜	2023-12-06	40	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区南侧	镍	2023-12-06	40	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区东侧	镍	2023-12-06	24	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界西侧	镉	2023-12-06	0.08	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界北侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区东侧	铅	2023-12-06	15.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界西侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界西侧	汞	2023-12-06	4.33	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界西侧	砷	2023-12-06	2.48	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界西侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界西侧	铅	2023-12-06	21.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界北侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区南侧	铅	2023-12-06	23	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区东侧	镉	2023-12-06	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区东侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区南侧	铜	2023-12-06	65	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区南侧	砷	2023-12-06	1.94	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界西侧	铜	2023-12-06	43	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界北侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界北侧	镉	2023-12-06	0.17	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界西侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界北侧	铅	2023-12-06	16.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区东侧	汞	2023-12-06	0.130	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界北侧	镍	2023-12-06	24	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界北侧	砷	2023-12-06	5.25	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区南侧	汞	2023-12-06	0.434	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区东侧	砷	2023-12-06	3.04	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界西侧	镍	2023-12-06	32	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂界北侧	汞	2023-12-06	0.442	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	岛排水有限责任公司第六污水处	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界西侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界东侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界西侧	铅	2023-12-06	34.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界西侧	砷	2023-12-06	6.72	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界东侧	镍	2023-12-06	48	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界北侧	镍	2023-12-06	32	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界北侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界南侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界南侧	铜	2023-12-06	61	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界北侧	砷	2023-12-06	3.3	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界北侧	铜	2023-12-06	57	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界西侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界南侧	砷	2023-12-06	5.97	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界南侧	汞	2023-12-06	0.402	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界南侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界南侧	镉	2023-12-06	0.30	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界东侧	镉	2023-12-06	0.68	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界北侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界西侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界南侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界东侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界东侧	铜	2023-12-06	62	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界西侧	镉	2023-12-06	0.22	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界北侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界西侧	铜	2023-12-06	63	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界东侧	铅	2023-12-06	27.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界东侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界北侧	铅	2023-12-06	6.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界南侧	镍	2023-12-06	47	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界北侧	汞	2023-12-06	0.253	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界北侧	镉	2023-12-06	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界西侧	汞	2023-12-06	0.574	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界南侧	铅	2023-12-06	22.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界西侧	镍	2023-12-06	47	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界东侧	汞	2023-12-06	0.654	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	厂界东侧	砷	2023-12-06	5.83	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区北侧	砷	2023-12-06	8.58	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区南侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区东侧	铜	2023-12-06	119	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区南侧	砷	2023-12-06	3.57	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区南侧	铜	2023-12-06	52	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区东侧	镉	2023-12-06	1.00	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区北侧	铜	2023-12-06	36	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区南侧	铅	2023-12-06	16	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区东侧	铅	2023-12-06	168	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区南侧	镍	2023-12-06	61	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区西侧	铅	2023-12-06	33.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区北侧	铅	2023-12-06	15.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区北侧	汞	2023-12-06	0.252	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区北侧	镉	2023-12-06	0.17	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-06	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区北侧	α-六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区西侧	镉	2023-12-06	0.61	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区西侧	汞	2023-12-06	0.294	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区西侧	砷	2023-12-06	6.96	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区西侧	铜	2023-12-06	55	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区东侧	汞	2023-12-06	0.91	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区北侧	镍	2023-12-06	35	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区东侧	镍	2023-12-06	35	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区东侧	砷	2023-12-06	18.2	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区南侧	镉	2023-12-06	0.21	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区西侧	镍	2023-12-06	50	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区西侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区东侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛旭宇树脂有限公司	厂区南侧	汞	2023-12-06	0.296	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	铅	2023-12-13	15.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	pH	2023-12-13	8.16	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	砷	2023-12-13	5.62	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	镉	2023-12-13	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	铜	2023-12-13	20	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	镍	2023-12-13	7	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	铅	2023-12-13	9.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	汞	2023-12-13	0.091	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	砷	2023-12-13	4.47	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	pH	2023-12-13	7.84	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	pH	2023-12-13	7.92	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	汞	2023-12-13	0.111	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	砷	2023-12-13	4.84	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	铜	2023-12-13	27	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	镍	2023-12-13	12	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	铜	2023-12-13	28	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	镍	2023-12-13	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	铜	2023-12-13	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	铅	2023-12-13	9.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	pH	2023-12-13	7.65	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	汞	2023-12-13	0.073	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区西	铅	2023-12-13	11.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区东	镍	2023-12-13	12	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区北	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	砷	2023-12-13	4.69	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	邦迪管路系统有限公司	厂区南	汞	2023-12-13	0.066	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	镍	2023-12-13	56	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	镍	2023-12-13	53	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	汞	2023-12-13	0.134	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	pH值	2023-12-13	7.24	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	铜	2023-12-13	25	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	铅	2023-12-13	49.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	铅	2023-12-13	71.8	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	铅	2023-12-13	48.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	汞	2023-12-13	0.037	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	铅	2023-12-13	50.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	pH值	2023-12-13	7.32	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	铜	2023-12-13	28	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	砷	2023-12-13	6.07	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	砷	2023-12-13	4.34	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	镍	2023-12-13	38	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	汞	2023-12-13	0.046	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	铜	2023-12-13	41	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	pH值	2023-12-13	7.43	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界南	镉	2023-12-13	0.18	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	铜	2023-12-13	26	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	砷	2023-12-13	5.27	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	砷	2023-12-13	1.95	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	汞	2023-12-13	0.016	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	pH值	2023-12-13	7.16	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界西	镍	2023-12-13	35	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛)水务有限责任公司第三污	厂界北	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	汞	2023-12-13	0.069	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	铅	2023-12-13	18.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	砷	2023-12-13	5.54	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	铜	2023-12-13	19	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	pH值	2023-12-13	7.84	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	铅	2023-12-13	15.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	pH值	2023-12-13	7.63	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	镍	2023-12-13	11	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	汞	2023-12-13	0.078	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	砷	2023-12-13	5.54	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	铜	2023-12-13	18	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	砷	2023-12-13	5.43	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	汞	2023-12-13	0.093	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	2.0		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	pH值	2023-12-13	8.15	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	铜	2023-12-13	23	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	铜	2023-12-13	23	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	镍	2023-12-13	19	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	砷	2023-12-13	5.82	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	镍	2023-12-13	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	汞	2023-12-13	0.090	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区西5#	铅	2023-12-13	14.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	镉	2023-12-13	0.31	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区南3#	pH值	2023-12-13	7.96	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区东1#	镍	2023-12-13	15	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	铅	2023-12-13	14.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	碁鼎科技秦皇岛有限公司	厂区北7#	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	启胜精密电子(秦皇岛)有限公	厂区西侧	铜	2023-12-13	21	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	启胜精密电子(秦皇岛)有限公	厂区南侧	镍	2023-12-13	9	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	启胜精密电子(秦皇岛)有限公	厂区南侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	启胜精密电子(秦皇岛)有限公	厂区东侧	汞	2023-12-13	0.055	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	启胜精密电子(秦皇岛)有限公	厂区南侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	启胜精密电子(秦皇岛)有限公	厂区西侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	铜	2023-12-13	26	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区南侧	铅	2023-12-13	14.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	镉	2023-12-13	0.15	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	砷	2023-12-13	5.18	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区西侧	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区南侧	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	铅	2023-12-13	9.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	镍	2023-12-13	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区南侧	镉	2023-12-13	0.19	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区南侧	砷	2023-12-13	5.30	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	铅	2023-12-13	14.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区西侧	汞	2023-12-13	0.064	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区西侧	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区西侧	铅	2023-12-13	14.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区南侧	汞	2023-12-13	0.084	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	铜	2023-12-13	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	汞	2023-12-13	0.093	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	砷	2023-12-13	4.88	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区西侧	砷	2023-12-13	4.71	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区南侧	pH值	2023-12-13	8.04	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	镉	2023-12-13	0.10	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区北侧	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公	厂区东侧	镍	2023-12-13	13	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区西侧	镍	2023-12-13	17	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区西侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区南侧	铜	2023-12-13	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区东侧	pH值	2023-12-13	7.92	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区西侧	pH值	2023-12-13	7.78	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	厂区北侧	pH值	2023-12-13	8.22	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	铜	2023-12-13	26	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	pH值	2023-12-13	7.84	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	镉	2023-12-13	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	镍	2023-12-13	10	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	铅	2023-12-13	15.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	铅	2023-12-13	17.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	砷	2023-12-13	4.46	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	pH值	2023-12-13	7.92	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	汞	2023-12-13	0.083	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	pH值	2023-12-13	7.63	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	汞	2023-12-13	0.064	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	铅	2023-12-13	19.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	砷	2023-12-13	4.95	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	汞	2023-12-13	0.067	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	砷	2023-12-13	4.62	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	汞	2023-12-13	0.093	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	pH值	2023-12-13	8.15	无量纲				

秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	铅	2023-12-13	13.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	铜	2023-12-13	28	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	镍	2023-12-13	14	mg/KG	2000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	铜	2023-12-13	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	砷	2023-12-13	5.04	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	镍	2023-12-13	15	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	铜	2023-12-13	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	镍	2023-12-13	18	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	镉	2023-12-13	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区南侧	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区东侧	镉	2023-12-13	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区北侧	镉	2023-12-13	0.08	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	镉	2023-12-13	0.16	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	铅	2023-12-13	89.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	砷	2023-12-13	5.29	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	汞	2023-12-13	0.064	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	砷	2023-12-13	3.22	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	镉	2023-12-13	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	镍	2023-12-13	60	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	镍	2023-12-13	39	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	pH值	2023-12-13	7.08	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	铅	2023-12-13	44.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	pH值	2023-12-13	7.40	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	汞	2023-12-13	0.024	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	铜	2023-12-13	54	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	汞	2023-12-13	0.115	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	砷	2023-12-13	6.14	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	铜	2023-12-13	31	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	铅	2023-12-13	43.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	铜	2023-12-13	27	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	镍	2023-12-13	44	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	汞	2023-12-13	0.055	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	铜	2023-12-13	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	铅	2023-12-13	56.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	pH值	2023-12-13	7.48	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区北侧	镍	2023-12-13	52	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	砷	2023-12-13	6.98	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区南侧	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂区西侧	pH值	2023-12-13	7.19	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	镍	2023-12-13	17	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	砷	2023-12-13	4.70	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	汞	2023-12-13	0.110	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	pH值	2023-12-13	7.95	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	砷	2023-12-13	4.95	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	镍	2023-12-13	17	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	镍	2023-12-13	13	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	镍	2023-12-13	20	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	铅	2023-12-13	13.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	铅	2023-12-13	18.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	砷	2023-12-13	5.12	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	汞	2023-12-13	0.101	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	铜	2023-12-13	24	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	铅	2023-12-13	17.3	mg/KG	800			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	镉	2023-12-13	0.11	mg/KG	65			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	pH值	2023-12-13	8.07	无量纲					
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	铜	2023-12-13	26	mg/KG	18000			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	汞	2023-12-13	0.081	mg/KG	38			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	pH值	2023-12-13	7.66	无量纲					
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	镉	2023-12-13	0.10	mg/KG	65			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	铜	2023-12-13	19	mg/KG	18000			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	汞	2023-12-13	0.095	mg/KG	38			否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	pH值	2023-12-13	7.83	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	铅	2023-12-13	22.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区北	铜	2023-12-13	19	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区西	砷	2023-12-13	4.66	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区东	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	厂区南	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	镍	2023-12-13	15	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	砷	2023-12-13	4.56	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	镉	2023-12-13	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	铅	2023-12-13	17.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	汞	2023-12-13	0.100	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	铅	2023-12-13	21.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	铜	2023-12-13	17	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	铅	2023-12-13	14.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	镍	2023-12-13	12	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	砷	2023-12-13	5.08	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	铜	2023-12-13	29	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	铜	2023-12-13	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	汞	2023-12-13	0.084	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	铅	2023-12-13	18.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	pH值	2023-12-13	7.64	无量纲				

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	汞	2023-12-13	0.106	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	镍	2023-12-13	11	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	砷	2023-12-13	4.70	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	pH值	2023-12-13	7.79	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	镉	2023-12-13	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	砷	2023-12-13	4.60	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	镍	2023-12-13	11	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区西	铜	2023-12-13	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区东	pH值	2023-12-13	8.04	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	汞	2023-12-13	0.090	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区北	pH值	2023-12-13	7.92	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	厂区南	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	pH值	2023-12-13	7.27	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	汞	2023-12-13	0.057	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	镉	2023-12-13	0.17	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	汞	2023-12-13	0.055	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	砷	2023-12-13	5.24	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	镍	2023-12-13	52	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	铜	2023-12-13	29	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	铜	2023-12-13	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	pH值	2023-12-13	6.92	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	砷	2023-12-13	3.52	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	铅	2023-12-13	46.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	铜	2023-12-13	46	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	汞	2023-12-13	0.069	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	镍	2023-12-13	45	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	pH值	2023-12-13	7.21	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	铜	2023-12-13	41	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	铅	2023-12-13	37.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	砷	2023-12-13	4.42	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	铅	2023-12-13	30.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	镍	2023-12-13	137	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	汞	2023-12-13	0.062	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	铅	2023-12-13	36.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	北厂界	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	东厂界	pH值	2023-12-13	6.95	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	镍	2023-12-13	51	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	南厂界	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛富连京电子股份有限公司	西厂界	砷	2023-12-13	4.80	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	pH值	2023-12-13	7.60	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.62		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	pH值	2023-12-13	7.83	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	铅	2023-12-13	8.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.62		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.32		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	镉	2023-12-13	0.18	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	砷	2023-12-13	5.43	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	镉	2023-12-13	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	汞	2023-12-13	0.096	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	砷	2023-12-13	5.48	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	铅	2023-12-13	11.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	六价铬	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	六价铬	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	汞	2023-12-13	0.082	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.09		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.32		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	铜	2023-12-13	28	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	铅	2023-12-13	7.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	砷	2023-12-13	5.13	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	铅	2023-12-13	15.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	汞	2023-12-13	0.108	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.62		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	六价铬	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	铜	2023-12-13	31	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.62		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	pH值	2023-12-13	8.12	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.09		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	镍	2023-12-13	7	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.09		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.09		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	镍	2023-12-13	12	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	砷	2023-12-13	5.66	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	pH值	2023-12-13	8.05	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	汞	2023-12-13	0.098	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界东	镍	2023-12-13	13	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	六价铬	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	铜	2023-12-13	27	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界西	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.32		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界北	镍	2023-12-13	10	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	铜	2023-12-13	36	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛京能金属制品有限公司	厂界南	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.32		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	镉	2023-12-13	0.26	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	铅	2023-12-13	42.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	铅	2023-12-13	45.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	铜	2023-12-13	19	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	镉	2023-12-13	0.15	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	镍	2023-12-13	36	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	铅	2023-12-13	26.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	砷	2023-12-13	6.10	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	砷	2023-12-13	5.22	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	汞	2023-12-13	0.056	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	pH值	2023-12-13	7.12	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	镍	2023-12-13	46	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	铅	2023-12-13	19.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	pH值	2023-12-13	6.98	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	镉	2023-12-13	0.15	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	汞	2023-12-13	0.068	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	镍	2023-12-13	39	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	pH值	2023-12-13	6.99	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	铜	2023-12-13	32	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	砷	2023-12-13	5.42	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区东侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	铜	2023-12-13	18	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	铜	2023-12-13	31	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	pH值	2023-12-13	7.11	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区北侧	汞	2023-12-13	0.038	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区南侧	镍	2023-12-13	46	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	汞	2023-12-13	0.037	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	厂区西侧	砷	2023-12-13	5.31	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	镉	2023-12-13	0.15	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	pH值	2023-12-13	7.05	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	铜	2023-12-13	22	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	pH值	2023-12-13	7.07	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	铜	2023-12-13	19	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	汞	2023-12-13	0.032	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	铅	2023-12-13	53.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	镍	2023-12-13	43	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	砷	2023-12-13	4.40	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	镉	2023-12-13	0.07	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	镍	2023-12-13	50	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	镍	2023-12-13	58	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	铅	2023-12-13	26.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	砷	2023-12-13	6.57	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	镍	2023-12-13	42	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	铜	2023-12-13	27	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	铅	2023-12-13	40.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	汞	2023-12-13	0.019	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	区泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区西	铜	2023-12-13	28	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	汞	2023-12-13	0.029	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	砷	2023-12-13	4.89	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	砷	2023-12-13	1.86	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	汞	2023-12-13	0.068	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	pH值	2023-12-13	7.06	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	铅	2023-12-13	42.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	镉	2023-12-13	0.10	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区东	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	pH值	2023-12-13	7.13	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	泰盛水务有限公司（龙海道污	厂区北	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	镍	2023-12-13	12	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	铜	2023-12-13	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	铅	2023-12-13	13.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	铜	2023-12-13	21	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	镉	2023-12-13	0.15	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	pH值	2023-12-13	7.64	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	pH值	2023-12-13	8.14	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	镉	2023-12-13	0.10	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	铅	2023-12-13	19.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	砷	2023-12-13	5.60	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	pH值	2023-12-13	7.83	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	砷	2023-12-13	5.82	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	汞	2023-12-13	0.092	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	汞	2023-12-13	0.078	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	铜	2023-12-13	16	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	汞	2023-12-13	0.087	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	铅	2023-12-13	13.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	铅	2023-12-13	11.8	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	汞	2023-12-13	0.083	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	镉	2023-12-13	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	镍	2023-12-13	13	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	砷	2023-12-13	6.03	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区东	镍	2023-12-13	15	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	镍	2023-12-13	13	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区南	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	pH值	2023-12-13	7.98	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	铜	2023-12-13	17	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区西	砷	2023-12-13	5.67	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛科泰工业有限公司	厂区北	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂界东	镍	2023-12-08	40	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂界东	pH	2023-12-08	8.18	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂界东	铅	2023-12-08	46	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂界东	砷	2023-12-08	7.29	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区西	镍	2023-12-08	49	mg/KG	600		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区南	汞	2023-12-08	0.1160	mg/KG	33		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区南	铅	2023-12-08	43	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区北	铅	2023-12-08	49	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区北	铜	2023-12-08	47	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区南	铬(六价)	2023-12-08	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区南	镍	2023-12-08	28	mg/KG	600		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区西	铜	2023-12-08	54	mg/KG	8000		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区西	pH	2023-12-08	7.24	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区西	砷	2023-12-08	6.83	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区西	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区西	汞	2023-12-08	0.2976	mg/KG	33		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区北	pH	2023-12-08	7.38	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区南	pH	2023-12-08	7.87	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区北	汞	2023-12-08	0.0669	mg/KG	33		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂界东	铜	2023-12-08	48	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂界东	汞	2023-12-08	0.2654	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区西	铅	2023-12-08	55	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区北	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	30		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区北	镍	2023-12-08	38	mg/KG	600		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区北	砷	2023-12-08	6.50	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区南	铜	2023-12-08	33	mg/KG	8000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂区南	砷	2023-12-08	6.51	mg/KG	120		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛天鼎化工有限公司	厂界东	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	砷	2023-12-13	5.90	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	铅	2023-12-13	15.2	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	pH	2023-12-13	8.14	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	镍	2023-12-13	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	镍	2023-12-13	13	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	铜	2023-12-13	34	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	铅	2023-12-13	21.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	镉	2023-12-13	0.10	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	pH	2023-12-13	7.92	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	pH值	2023-12-13	7.84	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	镍	2023-12-13	12	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	pH	2023-12-13	7.72	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	铅	2023-12-13	18.2	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	砷	2023-12-13	5.63	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	汞	2023-12-13	0.114	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	砷	2023-12-13	5.97	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	汞	2023-12-13	0.122	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	铜	2023-12-13	39	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	镉	2023-12-13	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	铜	2023-12-13	27	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	砷	2023-12-13	4.89	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	铜	2023-12-13	34	mg/KG	18000		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区西侧	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	镍	2023-12-13	15	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	汞	2023-12-13	0.096	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区北侧	铅	2023-12-13	20.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区南侧	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	岛威卡威汽车零部件有限公司	厂区东侧	汞	2023-12-13	0.134	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	砷	2023-12-13	4.62	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	镍	2023-12-13	7	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	铜	2023-12-13	17	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	铜	2023-12-13	16	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	汞	2023-12-13	0.047	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	镉	2023-12-13	0.20	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	pH值	2023-12-13	8.17	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	铅	2023-12-13	14.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	pH值	2023-12-13	7.95	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	汞	2023-12-13	0.075	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	铅	2023-12-13	18.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	铅	2023-12-13	19.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	镍	2023-12-13	9	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	铜	2023-12-13	23	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	镍	2023-12-13	12	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	砷	2023-12-13	4.68	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	pH值	2023-12-13	7.82	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	镉	2023-12-13	0.15	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	铅	2023-12-13	16.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	镉	2023-12-13	0.16	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	砷	2023-12-13	5.06	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	铜	2023-12-13	26	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	镍	2023-12-13	9	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区南	汞	2023-12-13	0.063	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区东	pH值	2023-12-13	7.77	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区西	汞	2023-12-13	0.076	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	厂区北	砷	2023-12-13	5.08	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界东	镍	2023-12-08	3	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界北	铅	2023-12-08	47	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界南	汞	2023-12-08	0.1171	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界北	镍	2023-12-08	25	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界东	铜	2023-12-08	34	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界东	汞	2023-12-08	0.0730	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界西	汞	2023-12-08	0.0619	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界北	pH值	2023-12-08	8.19	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界南	铜	2023-12-08	83	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界南	pH值	2023-12-08	8.26	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界北	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界东	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界东	铅	2023-12-08	60	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界南	镍	2023-12-08	35	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界南	砷	2023-12-08	6.18	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界西	铜	2023-12-08	36	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界西	镍	2023-12-08	31	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界北	砷	2023-12-08	7.25	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界东	砷	2023-12-08	7.17	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界西	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界北	汞	2023-12-08	0.0802	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界西	pH值	2023-12-08	8.44	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界西	砷	2023-12-08	5.57	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界南	铅	2023-12-08	45	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界北	铜	2023-12-08	57	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界东	pH值	2023-12-08	7.88	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界西	铅	2023-12-08	57	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	皇岛中石油燃料沥青有限责任公	厂界南	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	镍	2023-12-13	15	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	pH值	2023-12-13	7.60	无量纲				

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	汞	2023-12-13	0.147	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	砷	2023-12-13	5.30	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	铅	2023-12-13	10.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	铜	2023-12-13	26	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	砷	2023-12-13	4.90	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	镍	2023-12-13	14	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	镉	2023-12-13	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	铅	2023-12-13	20.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	镉	2023-12-13	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	砷	2023-12-13	4.76	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	pH值	2023-12-13	7.85	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	镍	2023-12-13	13	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	汞	2023-12-13	0.103	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	铜	2023-12-13	31	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	镉	2023-12-13	0.11	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	汞	2023-12-13	0.107	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	砷	2023-12-13	5.29	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	pH值	2023-12-13	7.99	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	铅	2023-12-13	10.5	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	pH值	2023-12-13	8.26	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	铜	2023-12-13	26	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	镍	2023-12-13	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区北	铅	2023-12-13	19.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区西	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	汞	2023-12-13	0.125	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区南	铜	2023-12-13	26	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛紫竹药业有限公司	厂区东	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	镍	2023-12-13	78	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	pH值	2023-12-13	6.77	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	镉	2023-12-13	0.29	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	pH值	2023-12-13	6.57	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	砷	2023-12-13	35.6	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	铅	2023-12-13	179	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	铅	2023-12-13	73.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	镉	2023-12-13	0.70	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	铅	2023-12-13	67.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	镉	2023-12-13	0.20	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	汞	2023-12-13	0.070	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	pH值	2023-12-13	6.76	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	铜	2023-12-13	813	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	铜	2023-12-13	1100	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	镍	2023-12-13	42	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	汞	2023-12-13	0.891	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	汞	2023-12-13	0.072	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	汞	2023-12-13	0.066	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	砷	2023-12-13	48.4	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	铜	2023-12-13	82	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	砷	2023-12-13	12.6	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	砷	2023-12-13	8.65	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	铅	2023-12-13	324	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	pH值	2023-12-13	6.76	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	镍	2023-12-13	81	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区西	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区北	铜	2023-12-13	80	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	镉	2023-12-13	0.29	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	山海关船舶重工有限责任公司	厂区南	镍	2023-12-13	34	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区西	pH值	2023-12-13	6.73	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区北	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区东	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区东	砷	2023-12-13	9.28	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区西	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区西	镉	2023-12-13	0.19	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区北	pH值	2023-12-13	6.66	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区东	镉	2023-12-13	0.48	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区南	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区南	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区南	pH值	2023-12-13	6.76	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区西	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区北	铜	2023-12-13	33	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤(秦皇岛)马口铁工业有限	厂区东	镍	2023-12-13	51	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区北	镉	2023-12-13	0.24	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区东	铅	2023-12-13	96.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区北	镍	2023-12-13	38	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区北	汞	2023-12-13	0.086	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区南	汞	2023-12-13	0.078	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区北	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区南	镍	2023-12-13	48	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区南	铅	2023-12-13	74.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区南	镉	2023-12-13	0.17	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区西	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区西	汞	2023-12-13	0.071	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区西	铜	2023-12-13	36	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区北	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区东	pH值	2023-12-13	6.75	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区东	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区东	汞	2023-12-13	0.121	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区北	砷	2023-12-13	7.61	mg/KG	60		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区西	镍	2023-12-13	34	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区西	铅	2023-12-13	69.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区西	砷	2023-12-13	6.87	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区东	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区东	铜	2023-12-13	89	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区南	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区南	砷	2023-12-13	4.26	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区东	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区南	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区西	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区南	铜	2023-12-13	49	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中粤（秦皇岛）马口铁工业有限	厂区北	铅	2023-12-13	69.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	pH值	2023-12-13	6.84	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	汞	2023-12-13	0.067	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	铜	2023-12-13	31	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	铅	2023-12-13	47.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	砷	2023-12-13	2.54	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	镍	2023-12-13	43	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	γ-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	pH值	2023-12-13	7.21	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	砷	2023-12-13	2.27	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	α-六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	汞	2023-12-13	0.067	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	pH值	2023-12-13	6.94	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	铅	2023-12-13	65.8	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	镍	2023-12-13	48	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	铅	2023-12-13	59.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	铅	2023-12-13	49.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	铜	2023-12-13	30	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	铜	2023-12-13	32	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	砷	2023-12-13	2.76	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	汞	2023-12-13	0.102	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	pH值	2023-12-13	7.31	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界西	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	镍	2023-12-13	33	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	砷	2023-12-13	2.10	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	铜	2023-12-13	19	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	镍	2023-12-13	42	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界南	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界东	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	镉	2023-12-13	0.16	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	皇岛水务有限公司（陕西北路	厂界北	汞	2023-12-13	0.055	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	pH值	2023-12-13	8.19	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	pH值	2023-12-13	7.86	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	镉	2023-12-13	0.16	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	砷	2023-12-13	4.56	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	镍	2023-12-13	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	铅	2023-12-13	15.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	汞	2023-12-13	0.054	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	β-六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	铅	2023-12-13	37.8	mg/KG	800		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	铅	2023-12-13	11.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	砷	2023-12-13	4.63	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	汞	2023-12-13	0.064	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	铅	2023-12-13	37.6	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	镍	2023-12-13	12	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	镍	2023-12-13	9	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	铜	2023-12-13	28	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	镍	2023-12-13	9	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	铜	2023-12-13	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	铜	2023-12-13	32	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	汞	2023-12-13	0.078	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	汞	2023-12-13	0.082	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	镉	2023-12-13	0.14	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	pH值	2023-12-13	8.07	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	铬(六价)	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	镉	2023-12-13	0.07	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	铜	2023-12-13	28	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	pH值	2023-12-13	7.74	无量纲			否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	砷	2023-12-13	5.44	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界西	镉	2023-12-13	0.12	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界北	砷	2023-12-13	4.78	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	中信戴卡股份有限公司	厂界东	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区西	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	汞	2023-12-13	0.649	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区北	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区东	汞	2023-12-13	0.084	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区东	pH值	2023-12-13	6.79	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区北	镍	2023-12-13	31	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区西	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区东	砷	2023-12-13	5.40	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区东	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区北	汞	2023-12-13	0.103	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区北	砷	2023-12-13	8.36	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区西	镍	2023-12-13	32	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	pH值	2023-12-13	6.85	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区西	pH值	2023-12-13	6.05	无量纲				
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	镉	2023-12-13	0.17	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区北	铜	2023-12-13	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区西	铅	2023-12-13	61.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区西	$\alpha$ -六六六	2023-12-13	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区西	镉	2023-12-13	0.16	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	镍	2023-12-13	43	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	砷	2023-12-13	4.43	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区东	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区北	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区北	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区东	铅	2023-12-13	37.4	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	铅	2023-12-13	43.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区北	镉	2023-12-13	0.16	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区西	铜	2023-12-13	44	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区西	铬（六价）	2023-12-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	岛经济技术开	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公	厂区南	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	

秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区北	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区北	pH值	2023-12-13	6.22	无量纲				
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区西	砷	2023-12-13	4.09	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区南	铜	2023-12-13	39	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区东	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区西	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区西	汞	2023-12-13	0.031	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区东	$\beta$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区东	镍	2023-12-13	27	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区北	铅	2023-12-13	42.7	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区东	滴滴涕	2023-12-13	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区东	铜	2023-12-13	27	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区东	镉	2023-12-13	0.21	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	经济技术开发区	油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	厂区北	$\gamma$ -六六六	2023-12-13	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	汞	2023-10-21	0.052	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	砷	2023-10-21	2.64	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	铜	2023-10-21	53	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	镍	2023-10-21	30	mg/KG	900		否	

秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	滴滴涕	2023-10-21	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	铅	2023-10-21	4.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	镉	2023-10-21	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	汞	2023-10-21	0.066	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	汞	2023-10-21	0.064	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	砷	2023-10-21	1.34	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	镉	2023-10-21	0.04	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	滴滴涕	2023-10-21	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	铅	2023-10-21	5.0	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	铜	2023-10-21	14	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	滴滴涕	2023-10-21	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	铅	2023-10-21	2.9	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	镉	2023-10-21	0.05	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	镉	2023-10-21	0.09	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	铜	2023-10-21	22	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	滴滴涕	2023-10-21	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	镍	2023-10-21	26	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	汞	2023-10-21	0.051	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	铅	2023-10-21	4.1	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	镍	2023-10-21	26	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界北侧	砷	2023-10-21	1.05	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界东侧	铜	2023-10-21	8	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界南侧	砷	2023-10-21	2.17	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	华电水务秦皇岛有限公司	厂界西侧	镍	2023-10-21	52	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	汞	2023-11-02	0.227	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	铜	2023-11-02	32	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	砷	2023-11-02	3.82	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	滴滴涕	2023-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	铅	2023-11-02	42	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	砷	2023-11-02	6.38	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	汞	2023-11-02	0.550	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	镍	2023-11-02	20	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	镍	2023-11-02	16	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	汞	2023-11-02	0.455	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	铜	2023-11-02	26	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	镉	2023-11-02	0.18	mg/KG	65		否	

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	滴滴涕	2023-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	镍	2023-11-02	14	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	镉	2023-11-02	0.28	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	镉	2023-11-02	0.22	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	砷	2023-11-02	6.95	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	砷	2023-11-02	6.08	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	铅	2023-11-02	47	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	镉	2023-11-02	0.30	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	镍	2023-11-02	21	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	汞	2023-11-02	0.277	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	滴滴涕	2023-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界东	铅	2023-11-02	41	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界西	滴滴涕	2023-11-02	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界北	铜	2023-11-02	24	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	铅	2023-11-02	41	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛秦南水务有限公司	厂界南	铜	2023-11-02	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界南侧	砷	2023-12-15	10.6	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界北侧	汞	2023-12-15	0.326	mg/KG	38		否	

秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界北侧	镍	2023-12-15	51	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界东侧	镍	2023-12-15	56	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界北侧	滴滴涕	2023-12-15	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界北侧	砷	2023-12-15	11.2	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界东侧	铜	2023-12-15	119	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界西侧	砷	2023-12-15	12.8	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界东侧	汞	2023-12-15	0.224	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界东侧	铅	2023-12-15	45	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界西侧	铜	2023-12-15	78	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界东侧	镉	2023-12-15	0.33	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界南侧	汞	2023-12-15	0.441	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界北侧	铜	2023-12-15	78	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界西侧	滴滴涕	2023-12-15	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界西侧	汞	2023-12-15	0.281	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界西侧	镍	2023-12-15	47	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界东侧	滴滴涕	2023-12-15	<0.08	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界北侧	铅	2023-12-15	43	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界南侧	滴滴涕	2023-12-15	<0.08	mg/KG	6.7		否	

秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界南侧	镉	2023-12-15	0.24	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界西侧	铅	2023-12-15	57	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界南侧	铅	2023-12-15	38	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界南侧	铜	2023-12-15	34	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界西侧	镉	2023-12-15	0.20	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界南侧	镍	2023-12-15	50	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界北侧	镉	2023-12-15	0.28	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	北戴河新区	皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公	厂界东侧	砷	2023-12-15	9.96	mg/KG	60		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	苯	2023-12-01	<2	ug/L	10.0		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	四氯化碳	2023-12-01	<0.0056	ug/L	2.0		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	铬(六价)	2023-12-01	<0.004	mg/L	0.05		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	镉	2023-12-01	0.000944	mg/L	0.005		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	甲苯	2023-12-01	<2	ug/L	700		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	铅	2023-12-01	0.00563	mg/L	0.01		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	镉	2023-12-01	0.0021	mg/L	0.005		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	碘化物	2023-12-01	0.07	mg/L	0.08		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	亚硝酸盐	2023-12-01	0.003	mg/L	1.00		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	甲苯	2023-12-01	<2	ug/L	700		否	

邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	氰化物	2023-12-01	<0.002	mg/L	0.05		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	氰化物	2023-12-01	<0.002	mg/L	0.05		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	碘化物	2023-12-01	<0.05	mg/L	0.08		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	溶解性总固体	2023-12-01	602	mg/L	1000		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	溶解性总固体	2023-12-01	583	mg/L	1000		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	三氯甲烷	2023-12-01	<0.120	ug/L	60		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	铝	2023-12-01	0.025	mg/L	0.20		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	铝	2023-12-01	0.0196	mg/L	0.20		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	亚硝酸盐	2023-12-01	0.031	mg/L	1.00		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	铅	2023-12-01	0.0052	mg/L	0.01		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	四氯化碳	2023-12-01	<0.0056	ug/L	2.0		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	下游井	铬（六价）	2023-12-01	<0.004	mg/L	0.05		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	三氯甲烷	2023-12-01	<0.120	ug/L	60		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	上游水井	苯	2023-12-01	<2	ug/L	10.0		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	碘化物	2023-12-01	<0.05	mg/L	0.08		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	溶解性总固体	2023-12-01	602	mg/L	1000		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	四氯化碳	2023-12-01	<0.0056	ug/L	2.0		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	铅	2023-12-01	0.00563	mg/L	0.01		否	

邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	铬（六价）	2023-12-01	<0.004	mg/L	0.05		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	氰化物	2023-12-01	<0.002	mg/L	0.05		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	铝	2023-12-01	0.025	mg/L	0.20		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	镉	2023-12-01	0.000944	mg/L	0.005		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	亚硝酸盐	2023-12-01	0.003	mg/L	1.00		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	铝	2023-12-01	0.0196	mg/L	0.20		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	甲苯	2023-12-01	<2	ug/L	700		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	三氯甲烷	2023-12-01	<0.12	ug/L	60		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	氰化物	2023-12-01	<0.002	mg/L	0.05		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	三氯甲烷	2023-12-01	<0.12	ug/L	60		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	亚硝酸盐	2023-12-01	0.031	mg/L	1.00		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	铬（六价）	2023-12-01	<0.004	mg/L	0.05		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	镉	2023-12-01	0.0021	mg/L	0.005		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	溶解性总固体	2023-12-01	583	mg/L	1000		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	铅	2023-12-01	0.0052	mg/L	0.01		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	甲苯	2023-12-01	<2	ug/L	700		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	碘化物	2023-12-01	<0.05	mg/L	0.08		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	苯	2023-12-01	<2	ug/L	10.0		否	

邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	上游水井	苯	2023-12-01	<2	ug/L	10.0		否	
邯郸市	峰峰矿区	河北华信特种钢铁有限公司	下游水井	四氯化碳	2023-12-01	<0.0056	ug/L	2.0		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	镉	2023-12-01	0.0013	mg/L	0.005		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	铝	2023-12-01	0.0125	mg/L	0.20		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	铬（六价）	2023-12-01	0.011	mg/L	0.05		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	三氯甲烷	2023-12-01	<0.12	ug/L	60		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	甲苯	2023-12-01	<2	ug/L	700		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	四氯化碳	2023-12-01	<0.0056	ug/L	2.0		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	氰化物	2023-12-01	<0.002	mg/L	0.05		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	苯	2023-12-01	<2	ug/L	10.0		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	铅	2023-12-01	0.00556	mg/L	0.01		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	氰化物	2023-12-01	<0.002	mg/L	0.05		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	碘化物	2023-12-01	<0.05	mg/L	0.08		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	溶解性总固体	2023-12-01	930	mg/L	1000		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	铝	2023-12-01	0.0161	mg/L	0.20		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	甲苯	2023-12-01	<2	ug/L	700		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	亚硝酸盐	2023-12-01	0.002	mg/L	1.00		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	铅	2023-12-01	0.00535	mg/L	0.01		否	

邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	铬（六价）	2023-12-01	0.006	mg/L	0.05		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	四氯化碳	2023-12-01	<0.0056	ug/L	2.0		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	溶解性总固体	2023-12-01	788	mg/L	1000		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	镉	2023-12-01	0.001	mg/L	0.005		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	三氯甲烷	2023-12-01	<0.12	ug/L	60		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	碘化物	2023-12-01	<0.05	mg/L	0.08		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐北水井	亚硝酸盐	2023-12-01	0.002	mg/L	1.00		否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	更乐南水井	苯	2023-12-01	<2	ug/L	10.0		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	溶解性总固体	2023-12-01	781	mg/L	1000		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	铬（六价）	2023-12-01	0.006	mg/L	0.05		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	三氯甲烷	2023-12-01	7.6	ug/L	60		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	铅	2023-12-01	0.0065	mg/L	0.01		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	镉	2023-12-01	0.00111	mg/L	0.005		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	苯	2023-12-01	<2	ug/L	10		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	碘化物	2023-12-01	<0.05	mg/L	0.08	0	否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	亚硝酸盐	2023-12-01	0.001	mg/L	1		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	碳酸氢根离子	2023-12-01	241	mg/L	1000		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	碳酸根离子	2023-12-01	<5	mg/L	1000		否	

邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	肉眼可见物	2023-12-01	<1	无量纲	100		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	甲苯	2023-12-01	<2	ug/L	700		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	铝	2023-12-01	0.041	mg/L	0.2		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	氰化物	2023-12-01	<0.002	mg/L	0.05		否	
邯郸市	邯郸冀南新区	河北优优电气科技有限公司	地下水	四氯化碳	2023-12-01	<0.0056	ug/L	2		否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-05-25	59.4	mg/KG	250		否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-05-25	5.8	mg/KG	25		否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-05-25	19.9	mg/KG	100		否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-05-25	0.17	mg/KG	0.6		否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-05-25	16.8	mg/KG	170		否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-05-25	65.2	mg/KG	300		否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-05-25	23.3	mg/KG	190		否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-05-25	0.0260	mg/KG	3.4		否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	污水集中处理设施附近	铬	2023-05-25	62.7	mg/KG	250		否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	污水集中处理设施附近	铜	2023-05-25	21.6	mg/KG	100		否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	污水集中处理设施附近	砷	2023-05-25	6.5	mg/KG	25		否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	污水集中处理设施附近	锌	2023-05-25	71.9	mg/KG	300		否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	污水集中处理设施附近	镉	2023-05-25	0.16	mg/KG	0.6		否	

邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	污水集中处理设施附近	镍	2023-05-25	24.6	mg/KG	190		否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	污水集中处理设施附近	铅	2023-05-25	17.0	mg/KG	170		否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	污水集中处理设施附近	汞	2023-05-25	0.1709	mg/KG	3.4		否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	钢铁有限责任公司厂界周边	汞	2023-05-25	0.0723	mg/KG	3.4		否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	钢铁有限责任公司厂界周边	铬	2023-05-25	67.7	mg/KG	250		否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	钢铁有限责任公司厂界周边	镍	2023-05-25	26.2	mg/KG	190		否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	钢铁有限责任公司厂界周边	铅	2023-05-25	22.1	mg/KG	170		否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	钢铁有限责任公司厂界周边	砷	2023-05-25	10.3	mg/KG	25		否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	钢铁有限责任公司厂界周边	镉	2023-05-25	0.27	mg/KG	0.6		否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	钢铁有限责任公司厂界周边	铜	2023-05-25	25.0	mg/KG	100		否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	钢铁有限责任公司厂界周边	锌	2023-05-25	80.0	mg/KG	300		否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	镍	2023-05-09	21.3	mg/KG	190		否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	铬	2023-05-09	58.2	mg/KG	250		否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	铜	2023-05-09	17.9	mg/KG	100		否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	汞	2023-05-09	0.0316	mg/KG	3.4		否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	铅	2023-05-09	14.5	mg/KG	170		否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	镉	2023-05-09	0.20	mg/KG	0.6		否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	锌	2023-05-09	59.7	mg/KG	300		否	

邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	砷	2023-05-09	4.4	mg/KG	25		否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-06-08	52.5	mg/KG	250		否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-06-08	6.7	mg/KG	30		否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-06-08	51.8	mg/KG	200		否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-06-08	0.17	mg/KG	0.3		否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-06-08	0.0462	mg/KG	2.4		否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-06-08	15.3	mg/KG	100		否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-06-08	19.5	mg/KG	100		否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-06-08	17.2	mg/KG	120		否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铅	2023-06-08	22.8	mg/KG	170		否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	砷	2023-06-08	9.6	mg/KG	25		否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	镍	2023-06-08	24.2	mg/KG	190		否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	汞	2023-06-08	0.388	mg/KG	3.4		否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铜	2023-06-08	26.9	mg/KG	100		否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	镉	2023-06-08	0.15	mg/KG	0.6		否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	锌	2023-06-08	94.6	mg/KG	300		否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铬	2023-06-08	62.2	mg/KG	250		否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	砷	2023-06-08	7.9	mg/KG	25		否	

邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	汞	2023-06-08	0.239	mg/KG	3.4		否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	镉	2023-06-08	0.12	mg/KG	0.6		否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	铜	2023-06-08	18.0	mg/KG	100		否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	镍	2023-06-08	18.4	mg/KG	190		否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	锌	2023-06-08	69.4	mg/KG	300		否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	铬	2023-06-08	56.2	mg/KG	250		否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	排污口周边土壤	铅	2023-06-08	16.6	mg/KG	170		否	
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-09-21	20.1	mg/KG	170		否	
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-09-21	29.7	mg/KG	100		否	
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-09-21	76.4	mg/KG	250		否	
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-09-21	102.1	mg/KG	300		否	
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-09-21	11.1	mg/KG	25		否	
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-09-21	0.07	mg/KG	0.6		否	
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-09-21	32.9	mg/KG	190		否	
邢台市	柏乡县	柏乡县新洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-09-21	0.0828	mg/KG	3.4		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	砷	2023-05-16	7.1	mg/KG	25		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	锌	2023-05-16	52.2	mg/KG	300		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铬	2023-05-16	55.1	mg/KG	250		否	

邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	镍	2023-05-16	22.0	mg/KG	190		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铜	2023-05-16	18.1	mg/KG	100		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	镉	2023-05-16	0.14	mg/KG	0.6		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	汞	2023-05-16	0.0137	mg/KG	3.4		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铅	2023-05-16	14.1	mg/KG	170		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铬	2023-05-16	51.5	mg/KG	250		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	锌	2023-05-16	47.4	mg/KG	300		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	汞	2023-05-16	0.0084	mg/KG	3.4		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铅	2023-05-16	14.8	mg/KG	170		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	镉	2023-05-16	0.12	mg/KG	0.6		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	砷	2023-05-16	7.5	mg/KG	25		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铜	2023-05-16	13.8	mg/KG	100		否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	污水集中处理设施周边土壤	镍	2023-05-16	17.7	mg/KG	190		否	
邢台市	任泽区	任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-09-14	26.7	mg/KG	190		否	
邢台市	任泽区	任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-09-14	0.161	mg/KG	3.4		否	
邢台市	任泽区	任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-09-14	0.10	mg/KG	0.6		否	
邢台市	任泽区	任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-09-14	64.4	mg/KG	250		否	
邢台市	任泽区	任泽区新泽污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-09-14	22.5	mg/KG	100		否	

邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公	污水处理设施周边土壤	铅	2023-09-14	22.8	mg/KG	170		否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公	污水处理设施周边土壤	砷	2023-09-14	7.7	mg/KG	25		否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公	污水处理设施周边土壤	锌	2023-09-14	71.3	mg/KG	300		否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-07-06	21.0	mg/KG	100		否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-07-06	19.1	mg/KG	170		否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-07-06	72.3	mg/KG	250		否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-07-06	7.8	mg/KG	25		否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-07-06	0.0359	mg/KG	3.4		否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-07-06	61.5	mg/KG	300		否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-07-06	25.9	mg/KG	190		否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-07-06	0.12	mg/KG	0.6		否	
邢台市	南和区	南和县北控源和水质净化有限	污水处理设施周边土壤	镍	2023-07-06	35.9	mg/KG	190		否	
邢台市	南和区	南和县北控源和水质净化有限	污水处理设施周边土壤	铅	2023-07-06	23.0	mg/KG	170		否	
邢台市	南和区	南和县北控源和水质净化有限	污水处理设施周边土壤	镉	2023-07-06	0.21	mg/KG	0.6		否	
邢台市	南和区	南和县北控源和水质净化有限	污水处理设施周边土壤	铬	2023-07-06	76.5	mg/KG	250		否	
邢台市	南和区	南和县北控源和水质净化有限	污水处理设施周边土壤	锌	2023-07-06	90.8	mg/KG	300		否	
邢台市	南和区	南和县北控源和水质净化有限	污水处理设施周边土壤	砷	2023-07-06	8.9	mg/KG	25		否	
邢台市	南和区	南和县北控源和水质净化有限	污水处理设施周边土壤	汞	2023-07-06	0.0406	mg/KG	3.4		否	

邢台市	南和区	南和县北控源和水质净化有限	污水处理设施周边土壤	铜	2023-07-06	39.4	mg/KG	100		否	
邢台市	宁晋县	北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-09-12	27.2	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-09-12	29.5	mg/KG	100		否	
邢台市	宁晋县	北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-09-12	82.1	mg/KG	250		否	
邢台市	宁晋县	北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-09-12	0.24	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-09-12	9.9	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-09-12	132.2	mg/KG	300		否	
邢台市	宁晋县	北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-09-12	23.3	mg/KG	170		否	
邢台市	宁晋县	北富惠卡米亚环保科技有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-09-12	0.103	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	锌	2023-09-12	58.0	mg/KG	300		否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	镍	2023-09-12	18.4	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	铅	2023-09-12	16.3	mg/KG	170		否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	铬	2023-09-12	50.5	mg/KG	250		否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	砷	2023-09-12	6.7	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	铜	2023-09-12	16.6	mg/KG	100		否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	汞	2023-09-12	0.0250	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	河北汉唐宏远环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	镉	2023-09-12	0.14	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	铅	2023-09-12	18.3	mg/KG	170		否	

邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	镉	2023-09-12	0.08	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	铜	2023-09-12	22.2	mg/KG	100		否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	锌	2023-09-12	58.9	mg/KG	300		否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	砷	2023-09-12	7.7	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	铬	2023-09-12	63.3	mg/KG	250		否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	镍	2023-09-12	23.6	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	河北云简环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	汞	2023-09-12	0.0530	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-09-12	0.0143	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-09-12	7.2	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-09-12	0.13	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-09-12	47.2	mg/KG	300		否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-09-12	19.4	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-09-12	53.8	mg/KG	250		否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-09-12	15.1	mg/KG	100		否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-09-12	15.2	mg/KG	170		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-09-12	24.1	mg/KG	100		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-09-12	0.2009	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-09-12	81.2	mg/KG	300		否	

邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-09-12	24.5	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-09-12	64.4	mg/KG	250		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-09-12	8.1	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-09-12	0.16	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县碧源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-09-12	22.1	mg/KG	170		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-09-12	0.0471	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-09-12	21.5	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-09-12	60.3	mg/KG	250		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-09-12	7.3	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-09-12	0.21	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-09-12	18.6	mg/KG	100		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-09-12	65.2	mg/KG	300		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县康源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-09-12	17.3	mg/KG	170		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-09-12	28.3	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-09-12	9.2	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-09-12	21.5	mg/KG	100		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-09-12	60.7	mg/KG	300		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-09-12	62.9	mg/KG	250		否	

邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-09-12	0.07	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-09-12	0.024	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县龙源水业有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-09-12	17.2	mg/KG	170		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-09-12	93.4	mg/KG	300		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-09-12	25.8	mg/KG	100		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-09-12	26.0	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-09-12	8.0	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-09-12	0.00591	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-09-12	25.5	mg/KG	170		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-09-12	0.18	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县婴泊污水处理有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-09-12	69.8	mg/KG	250		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-09-12	15.3	mg/KG	170		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-09-12	7.5	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-09-12	20.8	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-09-12	0.10	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-09-12	0.016	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-09-12	50.7	mg/KG	300		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-09-12	15.6	mg/KG	100		否	

邢台市	宁晋县	宁晋县源洁污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-09-12	55.4	mg/KG	250		否	
邢台市	巨鹿县	河北德谦环保科技有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-08-28	20.0	mg/KG	170		否	
邢台市	巨鹿县	河北德谦环保科技有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-08-28	0.18	mg/KG	0.6		否	
邢台市	巨鹿县	河北德谦环保科技有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-08-28	0.0565	mg/KG	3.4		否	
邢台市	巨鹿县	河北德谦环保科技有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-08-28	62.1	mg/KG	250		否	
邢台市	巨鹿县	河北德谦环保科技有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-08-28	65.8	mg/KG	300		否	
邢台市	巨鹿县	河北德谦环保科技有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-08-28	23.8	mg/KG	190		否	
邢台市	巨鹿县	河北德谦环保科技有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-08-28	19.5	mg/KG	100		否	
邢台市	巨鹿县	河北德谦环保科技有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-08-28	9.2	mg/KG	25		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-08-28	41.3	mg/KG	300		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-08-28	16.7	mg/KG	190		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-08-28	12.4	mg/KG	100		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-08-28	0.0081	mg/KG	3.4		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-08-28	54.2	mg/KG	250		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-08-28	7.7	mg/KG	25		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-08-28	0.08	mg/KG	0.6		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-08-28	13.7	mg/KG	170		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-08-28	70.2	mg/KG	300		否	

邢台市	巨鹿县	鹿县清源污水处理有限责任公	污水处理设施周边土壤	镍	2023-08-28	25.8	mg/KG	190		否	
邢台市	巨鹿县	鹿县清源污水处理有限责任公	污水处理设施周边土壤	铅	2023-08-28	21.0	mg/KG	170		否	
邢台市	巨鹿县	鹿县清源污水处理有限责任公	污水处理设施周边土壤	汞	2023-08-28	0.0920	mg/KG	3.4		否	
邢台市	巨鹿县	鹿县清源污水处理有限责任公	污水处理设施周边土壤	铬	2023-08-28	63.4	mg/KG	250		否	
邢台市	巨鹿县	鹿县清源污水处理有限责任公	污水处理设施周边土壤	镉	2023-08-28	0.09	mg/KG	0.6		否	
邢台市	巨鹿县	鹿县清源污水处理有限责任公	污水处理设施周边土壤	砷	2023-08-28	10.2	mg/KG	25		否	
邢台市	巨鹿县	鹿县清源污水处理有限责任公	污水处理设施周边土壤	铜	2023-08-28	21.1	mg/KG	100		否	
邢台市	新河县	河北然一环保工程有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-06-20	7.1	mg/KG	25		否	
邢台市	新河县	河北然一环保工程有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-06-20	38.7	mg/KG	300		否	
邢台市	新河县	河北然一环保工程有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-06-20	55.7	mg/KG	250		否	
邢台市	新河县	河北然一环保工程有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-06-20	0.15	mg/KG	0.6		否	
邢台市	新河县	河北然一环保工程有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-06-20	14.5	mg/KG	190		否	
邢台市	新河县	河北然一环保工程有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-06-20	13.6	mg/KG	170		否	
邢台市	新河县	河北然一环保工程有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-06-20	0.0093	mg/KG	3.4		否	
邢台市	新河县	河北然一环保工程有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-06-20	10.6	mg/KG	100		否	
邢台市	新河县	新河县康净污水处理有限责任公	污水集中处理设施周边土壤	锌	2023-06-20	47.2	mg/KG	300		否	
邢台市	新河县	新河县康净污水处理有限责任公	污水集中处理设施周边土壤	铜	2023-06-20	13.2	mg/KG	100		否	
邢台市	新河县	新河县康净污水处理有限责任公	污水集中处理设施周边土壤	镍	2023-06-20	17.5	mg/KG	190		否	

邢台市	新河县	新河县康净污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	汞	2023-06-20	0.0350	mg/KG	3.4		否	
邢台市	新河县	新河县康净污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	砷	2023-06-20	8.2	mg/KG	25		否	
邢台市	新河县	新河县康净污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	铅	2023-06-20	15.3	mg/KG	170		否	
邢台市	新河县	新河县康净污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	铬	2023-06-20	55.6	mg/KG	250		否	
邢台市	新河县	新河县康净污水处理有限责任公司	污水集中处理设施周边土壤	镉	2023-06-20	0.16	mg/KG	0.6		否	
邢台市	新河县	新河县兴河水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	锌	2023-06-20	40.4	mg/KG	300		否	
邢台市	新河县	新河县兴河水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铬	2023-06-20	53.2	mg/KG	250		否	
邢台市	新河县	新河县兴河水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铜	2023-06-20	11.2	mg/KG	100		否	
邢台市	新河县	新河县兴河水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	汞	2023-06-20	0.0083	mg/KG	3.4		否	
邢台市	新河县	新河县兴河水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	砷	2023-06-20	7.7	mg/KG	25		否	
邢台市	新河县	新河县兴河水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	镉	2023-06-20	0.05	mg/KG	0.6		否	
邢台市	新河县	新河县兴河水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	镍	2023-06-20	15.7	mg/KG	190		否	
邢台市	新河县	新河县兴河水务有限公司	污水集中处理设施周边土壤	铅	2023-06-20	14.3	mg/KG	170		否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-07-20	0.059	mg/KG	3.4		否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-07-20	9.0	mg/KG	25		否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-07-20	0.11	mg/KG	0.6		否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-07-20	62.3	mg/KG	250		否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-07-20	17.9	mg/KG	170		否	

邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-07-20	21.4	mg/KG	190		否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-07-20	55.6	mg/KG	300		否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-07-20	16.6	mg/KG	100		否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-07-20	64.8	mg/KG	250		否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-07-20	46.8	mg/KG	300		否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-07-20	0.0262	mg/KG	3.4		否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-07-20	0.13	mg/KG	0.6		否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-07-20	12.4	mg/KG	100		否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-07-20	16.5	mg/KG	190		否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-07-20	15.3	mg/KG	170		否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-07-20	7.4	mg/KG	25		否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-06-13	0.14	mg/KG	0.6		否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-06-13	15.2	mg/KG	100		否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-06-13	19.7	mg/KG	190		否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-06-13	56.4	mg/KG	250		否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-06-13	51.6	mg/KG	300		否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-06-13	0.0101	mg/KG	3.4		否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-06-13	8.5	mg/KG	25		否	

邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-06-13	15.3	mg/KG	170		否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-06-13	57.4	mg/KG	250		否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-06-13	0.0380	mg/KG	3.4		否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-06-13	9.0	mg/KG	25		否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-06-13	17.0	mg/KG	100		否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-06-13	54.0	mg/KG	300		否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-06-13	0.15	mg/KG	0.6		否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-06-13	20.7	mg/KG	190		否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-06-13	19.1	mg/KG	170		否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-06-20	14.2	mg/KG	170		否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-06-20	0.0098	mg/KG	3.4		否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-06-20	0.18	mg/KG	0.6		否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-06-20	48.8	mg/KG	300		否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-06-20	14.1	mg/KG	100		否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-06-20	8.7	mg/KG	25		否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-06-20	52.0	mg/KG	250		否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-06-20	19.5	mg/KG	190		否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-06-20	14.4	mg/KG	170		否	

邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-06-20	17.0	mg/KG	190		否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-06-20	12.8	mg/KG	100		否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-06-20	44.2	mg/KG	300		否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-06-20	0.07	mg/KG	0.6		否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-06-20	0.0105	mg/KG	3.4		否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-06-20	8.0	mg/KG	25		否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-06-20	51.8	mg/KG	250		否	
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-07-18	7.4	mg/KG	25		否	
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-07-18	15.1	mg/KG	170		否	
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-07-18	58.3	mg/KG	250		否	
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-07-18	49.9	mg/KG	300		否	
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-07-18	18.1	mg/KG	190		否	
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-07-18	0.18	mg/KG	0.6		否	
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-07-18	0.267	mg/KG	3.4		否	
邢台市	清河县	清河县碧蓝污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-07-18	13.4	mg/KG	100		否	
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-07-18	51.4	mg/KG	250		否	
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-07-18	12.0	mg/KG	100		否	
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-07-18	14.1	mg/KG	170		否	

邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-07-18	7.5	mg/KG	25		否	
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-07-18	0.0093	mg/KG	3.4		否	
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-07-18	16.5	mg/KG	190		否	
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-07-18	41.6	mg/KG	300		否	
邢台市	清河县	清河县长远环境治理工程有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-07-18	0.06	mg/KG	0.6		否	
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-07-18	58.7	mg/KG	250		否	
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-07-18	0.21	mg/KG	0.6		否	
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-07-18	59.0	mg/KG	300		否	
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-07-18	0.0266	mg/KG	3.4		否	
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-07-18	17.1	mg/KG	170		否	
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-07-18	17.2	mg/KG	100		否	
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-07-18	8.4	mg/KG	25		否	
邢台市	临西县	临西县洁达污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-07-18	20.5	mg/KG	190		否	
邢台市	临西县	临西县临洁垃圾处理有限公司	临洁垃圾处理有限公司厂界	锌	2023-07-14	72	mg/KG	300		否	
邢台市	临西县	临西县临洁垃圾处理有限公司	临洁垃圾处理有限公司厂界	镍	2023-07-14	39	mg/KG	190		否	
邢台市	临西县	临西县临洁垃圾处理有限公司	临洁垃圾处理有限公司厂界	砷	2023-07-14	9.41	mg/KG	25		否	
邢台市	临西县	临西县临洁垃圾处理有限公司	临洁垃圾处理有限公司厂界	汞	2023-07-14	0.096	mg/KG	3.4		否	
邢台市	临西县	临西县临洁垃圾处理有限公司	临洁垃圾处理有限公司厂界	铅	2023-07-14	24.1	mg/KG	170		否	

邢台市	临西县	临西县临洁垃圾处理有限公司	临洁垃圾处理有限公司厂界周边土壤	铜	2023-07-14	21	mg/KG	100		否	
邢台市	临西县	临西县临洁垃圾处理有限公司	临洁垃圾处理有限公司厂界周边土壤	镉	2023-07-14	0.24	mg/KG	0.6		否	
邢台市	临西县	临西县临洁垃圾处理有限公司	临洁垃圾处理有限公司厂界周边土壤	铬	2023-07-14	97	mg/KG	250		否	
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-07-18	15.8	mg/KG	100		否	
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-07-18	56.0	mg/KG	250		否	
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-07-18	16.5	mg/KG	170		否	
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-07-18	0.0336	mg/KG	3.4		否	
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-07-18	8.9	mg/KG	25		否	
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-07-18	55.4	mg/KG	300		否	
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-07-18	0.09	mg/KG	0.6		否	
邢台市	临西县	临西县清泉污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-07-18	21.2	mg/KG	190		否	
邢台市	临西县	临西县森源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-07-18	7.4	mg/KG	25		否	
邢台市	临西县	临西县森源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-07-18	16.0	mg/KG	190		否	
邢台市	临西县	临西县森源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-07-18	14.8	mg/KG	170		否	
邢台市	临西县	临西县森源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-07-18	61.7	mg/KG	250		否	
邢台市	临西县	临西县森源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-07-18	41.5	mg/KG	300		否	
邢台市	临西县	临西县森源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-07-18	12.0	mg/KG	100		否	
邢台市	临西县	临西县森源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-07-18	0.0087	mg/KG	3.4		否	

邢台市	临西县	临西县淼源污水处理有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-07-18	0.09	mg/KG	0.6		否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	铬	2023-05-16	68.2	mg/KG	250		否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	汞	2023-05-16	0.0402	mg/KG	3.4		否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	镉	2023-05-16	0.18	mg/KG	0.6		否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	铅	2023-05-16	16.9	mg/KG	170		否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	镍	2023-05-16	21.7	mg/KG	190		否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	锌	2023-05-16	59.0	mg/KG	300		否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	铜	2023-05-16	17.4	mg/KG	100		否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	污水处理设施周边土壤	砷	2023-05-16	9.3	mg/KG	25		否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	铅	2023-05-16	17.0	mg/KG	170		否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	铜	2023-05-16	21.5	mg/KG	100		否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	锌	2023-05-16	71.8	mg/KG	300		否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	镉	2023-05-16	0.12	mg/KG	0.6		否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	镍	2023-05-16	24.7	mg/KG	190		否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	砷	2023-05-16	6.5	mg/KG	25		否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	铬	2023-05-16	62.9	mg/KG	250		否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	固体废物处置设施周边土壤	汞	2023-05-16	0.0113	mg/KG	3.4		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	南厂界	铅	2023-11-16	29	mg/KG	800		否	

保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	东厂界	镍	2023-11-16	26	mg/KG	900		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	北厂界	镉	2023-11-16	0.08	mg/KG	65		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	东厂界	铜	2023-11-16	20	mg/KG	18000		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	东厂界	砷	2023-11-16	0.68	mg/KG	60		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	北厂界	铅	2023-11-16	52	mg/KG	800		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	东厂界	铅	2023-11-16	33	mg/KG	800		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	北厂界	汞	2023-11-16	0.064	mg/KG	38		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	南厂界	汞	2023-11-16	0.132	mg/KG	38		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	南厂界	镍	2023-11-16	17	mg/KG	900		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	北厂界	镍	2023-11-16	30	mg/KG	900		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	南厂界	砷	2023-11-16	28.7	mg/KG	60		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	东厂界	镉	2023-11-16	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	北厂界	铜	2023-11-16	32	mg/KG	18000		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	北厂界	砷	2023-11-16	11	mg/KG	60		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	南厂界	镉	2023-11-16	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	东厂界	汞	2023-11-16	0.036	mg/KG	38		否	
保定市	竞秀区	中国乐凯集团有限公司	南厂界	铜	2023-11-16	21	mg/KG	8000		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	厂区内东 (T2-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-15	<0.00006	mg/KG	2256		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-15	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	苯	2023-10-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	苯	2023-10-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	镍	2023-10-15	52	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-15	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	萘	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	70		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	镉	2023-10-15	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	砷	2023-10-15	13.1	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-15	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	铜	2023-10-15	36	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	砷	2023-10-15	11.8	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	汞	2023-10-15	0.03	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	570		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	萘	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	镍	2023-10-15	52	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	铜	2023-10-15	22	mg/KG	18000		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	铜	2023-10-15	29	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	蒽	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-15	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	砷	2023-10-15	<0.00001	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-15	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-15	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	汞	2023-10-15	<0.002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	苯	2023-10-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	镉	2023-10-15	0.15	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	砷	2023-10-15	<0.01	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-15	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-15	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	镉	2023-10-15	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	蔗	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	镉	2023-10-15	0.33	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	镍	2023-10-15	28	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	铅	2023-10-15	19.1	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	汞	2023-10-15	0.022	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-15	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	560		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	铅	2023-10-15	28.6	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 2, 2-四氯乙	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	铅	2023-10-15	57	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	铜	2023-10-15	57	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-15	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-15	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	苯	2023-10-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	蔗	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	镍	2023-10-15	30	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	汞	2023-10-15	0.03	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	

保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	铅	2023-10-15	28.6	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内东 (T2-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内西 (T4-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内北 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定博洋生物科技有限公司	区内南 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	区西侧 (T4-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	蔗	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.011	mg/KG	0.9		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	18.9	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	18.9	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	<0.02	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	12	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	14	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	<0.0005	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	29	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	39	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	0.34	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	32	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	20	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	13.3	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.0009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	15	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	18	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]喹	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.38	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.37	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	19.7	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	49	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	蔗	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒹	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	<0.001	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒹	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区北侧 (T1-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区西侧 (T4-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.28	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.28	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	18.8	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区东侧 (T2-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定加合精细化工有限公司	厂区南侧 (T3-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	12	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	76		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	20.1	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	<0.002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.21	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	铬 (六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	砷	2023-10-16	18.8	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	镍	2023-10-16	34	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	0.175	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	39	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1293		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-16	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	铜	2023-10-16	24	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	<0.002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	铬(六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	铜	2023-10-16	32	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m	铬 (六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m	铜	2023-10-16	20	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m	镍	2023-10-16	36	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	22	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	39	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	21.4	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	铜	2023-10-16	22	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	7.40	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	市并[1, 2, 3-cd]类	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	17.5	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	4.81	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.26	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	<0.002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	6.86	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	

保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东南角 (T4-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界东北角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市大册营水处理有限责任公司	界西南角 (T1-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-23	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	镍	2023-10-15	<3	mg/KG	900		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	1, 1-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	甲苯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	氯苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	2-氯酚	2023-10-15	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	铬 (六价)	2023-10-15	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m	氯仿	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m	苯并(a)芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	氯苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	镉	2023-10-15	0.2	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m	2-氯酚	2023-10-15	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	四氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	三氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	硝基苯	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	二氯甲烷	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m	汞	2023-10-15	0.032	mg/KG	38		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-15	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-15	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-15	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-15	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	铜	2023-10-15	42	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	汞	2023-10-15	0.023	mg/KG	38		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-15	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	镍	2023-10-15	39	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	570		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	汞	2023-10-15	<0.002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	砷	2023-10-15	12	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 2, 2-四氯乙	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-15	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	铅	2023-10-15	42.7	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	苯	2023-10-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	铅	2023-10-15	22.9	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-15	<0.001	mg/KG	37		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	砷	2023-10-15	11.2	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-15	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	萘	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	镉	2023-10-15	0.28	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	汞	2023-10-15	<0.002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-15	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-15	<0.0005	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯	2023-10-15	<0.0019	mg/KG	4		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	苯	2023-10-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-15	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-15	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯	2023-10-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	铅	2023-10-15	24.6	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	570		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	二苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	铜	2023-10-15	21	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	铅	2023-10-15	24.6	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	砷	2023-10-15	<0.01	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	蔗	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	蔗	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	铜	2023-10-15	23	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	砷	2023-10-15	<0.00001	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	萘	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	

保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	镉	2023-10-15	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-15	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	镉	2023-10-15	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	镍	2023-10-15	39	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	蒾	2023-10-15	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界西北角 (T2-1) (0.5m)	铜	2023-10-15	23	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外西南角 (T4-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-15	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	镍	2023-10-15	27	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-15	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市科雄环保科技有限公司	界外东南角 (T3-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	厂区内西 (T1-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	市并[1, 2, 3-cd]苊	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	21	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	10.2	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.21	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	40	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	11.5	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	22	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	21	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	22	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	23.3	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	19	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	0.055	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	21	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	0.088	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	0.031	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	22.7	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	22.4	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	11.9	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.0009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	0.018	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.13	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	22.1	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	

保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	11.0	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.13	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内南 (T2-1) (0.5m)	蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	35	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内东南 (T3-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内北 (T4-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	市中恩医疗废弃物集中处置有限	区内西 (T1-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	蒽	2023-10-16	<0.000009	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.27	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	39	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	12	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	29	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	蔗	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.000009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	<0.002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-16	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	0.071	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	12	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	蒽	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	30	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	<0.002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	蔗	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	19.6	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-16	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	苯并(k)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	二苯并(a,h)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 2, 2-四氯乙	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	31	mg/KG	900		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	19.9	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	<0.01	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	13	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	铜	2023-10-16	23	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	铜	2023-10-16	24	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m	铜	2023-10-16	20	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	20.1	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-16	<0.0005	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	铅	2023-10-16	22.6	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	苯并(b)芘	2023-10-16	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m	镉	2023-10-16	0.26	mg/KG	65		否	

保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	铜	2023-10-16	20	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.000009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东北角 (T1-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	<0.002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西北角 (T4-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界西南角 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定市众泉水务有限公司	界东南角 (T3-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	11.9	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	铬(六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	26	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	10.8	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	17	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	22.2	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	17	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	镍	2023-10-13	19	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	22.8	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	24.8	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	蔗	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	0.072	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	蔗	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	铅	2023-10-13	23.4	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	0.066	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	砷并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	0.032	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	39	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	19	mg/KG	18000		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	砷并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.33	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	铬(六价)	2023-10-13	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	11.4	mg/KG	60		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-13	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	汞	2023-10-13	<0.0002	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	镉	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	19	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1.5		否	

保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	12	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	砷	2023-10-13	11.0	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	西厂界 (T3-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	铜	2023-10-13	19	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	东厂界 (T1-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	南厂界 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	保定新天蓄电池制造有限公司	北厂界 (T2-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-13	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-16	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	8.72	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	9.08	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	铜	2023-10-16	18	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	0.016	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	0.027	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-16	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	铜	2023-10-16	16	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	铜	2023-10-16	19	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	76		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	20.1	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	16.7	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	0.038	mg/KG	38		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	35	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.0009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	苯并(b)芘	2023-10-16	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	10.8	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	苯并(k)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.0006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	23	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-16	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	66		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	苯并(b)荧蒹	2023-10-16	<0.0002	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	21.8	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.0006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	砷并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	砷	2023-10-16	16.9	mg/KG	60		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	苯胺	2023-10-16	<0.00002	mg/KG	260		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	铅	2023-10-16	20	mg/KG	800		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	53		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	铜	2023-10-16	14	mg/KG	18000		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	15		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	铬 (六价)	2023-10-16	<0.005	mg/KG	5.7		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	萘	2023-10-16	<0.0009	mg/KG	70		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	硝基苯	2023-10-16	<0.00009	mg/KG	76		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	

保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	2-氯酚	2023-10-16	<0.00006	mg/KG	2256		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	30	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	1,2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1293		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.0001	mg/KG	151		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区南侧 (T2-1) (0.5m)	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区北侧 (T4-1) (0.5m)	镍	2023-10-16	29	mg/KG	900		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区东侧 (T1-1) (0.5m)	镉	2023-10-16	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	满城区	河北达瑞生物科技股份有限公司	厂区西侧 (T3-1) (0.5m)	汞	2023-10-16	0.028	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	二氯甲烷	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	616		否	

保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	氯苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	苯乙烯	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	苯胺	2023-07-27	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	氯甲烷	2023-07-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	1,2-二氯苯	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	苯胺	2023-07-27	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	邻二甲苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	铜	2023-07-27	28	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	甲苯	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	1, 1-二氯乙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	1,2-二氯苯	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	1, 2-二氯丙烷	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	2-氯酚	2023-07-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	砷	2023-07-27	8.04	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	汞	2023-07-27	0.051	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	四氯化碳	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	苯	2023-07-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	1, 2-二氯丙烷	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	5		否	

保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	甲苯	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	氯仿	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	二苯并(a,h)蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	邻二甲苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	苯并(a)蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	萘	2023-07-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	1, 1-二氯乙烯	2023-07-27	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	2-氯酚	2023-07-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	氯乙烯	2023-07-27	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	氯甲烷	2023-07-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	乙苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	镉	2023-07-27	0.07	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	1, 4-二氯苯	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	20		否	

保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	苯	2023-07-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	苯并(b)芘	2023-07-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	砷	2023-07-27	5.98	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	苯并(b)芘	2023-07-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	苯乙烯	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	铅	2023-07-27	18	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	镍	2023-07-27	56	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	二苯并(a,h)蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	1, 2-二氯乙烷	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	铅	2023-07-27	22	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	镉	2023-07-27	0.09	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	硝基苯	2023-07-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	1, 4-二氯苯	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	苯并(k)芘	2023-07-27	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	苯并[1, 2, 3-cd]茈	2023-07-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	1, 2-二氯乙烷	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	三氯乙烯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	乙苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	铬(六价)	2023-07-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	苯并(a)蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	四氯乙烯	2023-07-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	汞	2023-07-27	0.052	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	四氯化碳	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	苯并[1, 2, 3-cd]茈	2023-07-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	氯乙烯	2023-07-27	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	1, 1-二氯乙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	苯并(a)芘	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	硝基苯	2023-07-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	铬(六价)	2023-07-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	

保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	氯仿	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	四氯乙烯	2023-07-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	1, 1-二氯乙烯	2023-07-27	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	铜	2023-07-27	54	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	蔗	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	二氯甲烷	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	苯	2023-07-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	蔗	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	苯并(k)荧蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	镍	2023-07-27	67	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	三氯乙烯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	2	苯并(a)芘	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	氯苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	保定蓝天诚信工贸有限公司	1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	氯仿	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	苯并[1, 2, 3-cd]茈	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	二氯甲烷	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	苯并(b)荧蒽	2023-07-28	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	苯胺	2023-07-28	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	苯乙烯	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	砷	2023-07-28	7.49	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	四氯化碳	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	硝基苯	2023-07-28	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	苯	2023-07-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	1,2-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	苯并[1, 2, 3-cd]茈	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	镍	2023-07-28	79	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	四氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	苯并(b)荧蒽	2023-07-28	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	乙苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	苯并(a)芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	镍	2023-07-28	28	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	苯并(a)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	四氯化碳	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	苯乙烯	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	邻二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	汞	2023-07-28	0.048	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	66		否	

保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	萘	2023-07-28	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	三氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	氯苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1,2-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	苯	2023-07-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	硝基苯	2023-07-28	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	氯甲烷	2023-07-28	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	萘	2023-07-28	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	邻二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	苯并(a)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	1, 4-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	甲苯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	5		否	

保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	铬(六价)	2023-07-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 4-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	甲苯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	铬(六价)	2023-07-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	镉	2023-07-28	0.11	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	三氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	氯甲烷	2023-07-28	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	汞	2023-07-28	0.056	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	砷	2023-07-28	6.79	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	铅	2023-07-28	68	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	四氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	二氯甲烷	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	596		否	

保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	2-氯酚	2023-07-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	铜	2023-07-28	20	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	铜	2023-07-28	31	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	苯胺	2023-07-28	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	氯仿	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	铅	2023-07-28	124	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	镉	2023-07-28	0.08	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	2-氯酚	2023-07-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	氯苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	污水处理站东侧	乙苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	保定市景隆环保科技有限公司	生产车间东侧	苯并(a)芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	氯甲烷	2023-07-24	<0.001	mg/KG	37		否	

保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	铅	2023-07-24	83	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	二苯并(a,h)蒽	2023-07-24	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-24	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	四氯化碳	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	苯并(a)芘	2023-07-24	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	三氯乙烯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	汞	2023-07-24	0.073	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	甲苯	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-24	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	氯乙烯	2023-07-24	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	镉	2023-07-24	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	镍	2023-07-24	84	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	硝基苯	2023-07-24	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	乙苯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	28		否	

保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-24	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	四氯化碳	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	硝基苯	2023-07-24	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	萘	2023-07-24	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	氯仿	2023-07-24	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	二氯甲烷	2023-07-24	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	铅	2023-07-24	41	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	氯仿	2023-07-24	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	氯乙烯	2023-07-24	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	铬(六价)	2023-07-24	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	甲苯	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	苯	2023-07-24	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	镍	2023-07-24	61	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	邻二甲苯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	四氯乙烯	2023-07-24	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	苯胺	2023-07-24	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	2-氯酚	2023-07-24	<0.06	mg/KG	2256		否	

保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1,2-二氯苯	2023-07-24	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1, 1-二氯乙烷	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	邻二甲苯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	苯乙烯	2023-07-24	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	铜	2023-07-24	27	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	镉	2023-07-24	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	苯并(b)荧蒽	2023-07-24	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	氯苯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	砷	2023-07-24	7.09	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	砷	2023-07-24	4.73	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	苯并(a)芘	2023-07-24	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-24	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1, 4-二氯苯	2023-07-24	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	蔗	2023-07-24	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	氯苯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	苯并(a)蒽	2023-07-24	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1, 2-二氯乙烷	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1, 1-二氯乙烯	2023-07-24	<0.001	mg/KG	66		否	

保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1, 4-二氯苯	2023-07-24	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1,2-二氯苯	2023-07-24	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	铜	2023-07-24	26	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	苯胺	2023-07-24	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1, 2-二氯乙烷	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	铬(六价)	2023-07-24	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	苯并(k)荧蒽	2023-07-24	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	二氯甲烷	2023-07-24	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	乙苯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	蒽	2023-07-24	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	苯并(b)荧蒽	2023-07-24	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	氯甲烷	2023-07-24	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	三氯乙烯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	二苯并(a,h)蒽	2023-07-24	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	2-氯酚	2023-07-24	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	10		否	

保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1, 1-二氯乙烯	2023-07-24	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	苯并(k)荧蒽	2023-07-24	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1, 2-二氯丙烷	2023-07-24	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	四氯乙烯	2023-07-24	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1, 1-二氯乙烷	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	苯并(a)蒽	2023-07-24	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	萘	2023-07-24	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1, 2-二氯丙烷	2023-07-24	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-24	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	苯乙烯	2023-07-24	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	汞	2023-07-24	0.048	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站进水口旁	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	苯	2023-07-24	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	保定市润田环境科技有限公司	污水处理站出水口旁	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-24	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	氯仿	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	苯	2023-07-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	萘	2023-07-28	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	苯胺	2023-07-28	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	氯甲烷	2023-07-28	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	苯并(a)芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	二氯甲烷	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	四氯化碳	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	铜	2023-07-28	33	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	2-氯酚	2023-07-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	四氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	苯并(b)荧蒽	2023-07-28	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	甲苯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	铬(六价)	2023-07-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	硝基苯	2023-07-28	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1, 4-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	砷	2023-07-28	6.92	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	1, 4-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	三氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	苯	2023-07-28	<0.019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	铅	2023-07-28	204	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	54		否	

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	苯胺	2023-07-28	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	苯并(a)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	镉	2023-07-28	0.10	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	苯并(a)芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	苯乙烯	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	2-氯酚	2023-07-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	氯仿	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	蔗	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	汞	2023-07-28	0.083	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	砷	2023-07-28	4.02	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	氯苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	四氯化碳	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	四氯乙烯	2023-07-28	<0.014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1,2-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	二氯甲烷	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	镍	2023-07-28	55	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	氯苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	三氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	1,2-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	镉	2023-07-28	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	苯并(b)荧蒽	2023-07-28	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	铜	2023-07-28	77	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	汞	2023-07-28	0.060	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	邻二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	镍	2023-07-28	39	mg/KG	900		否	

保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	苯并(a)葱	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	苯并(k)荧葱	2023-07-28	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	萘	2023-07-28	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	乙苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	铬(六价)	2023-07-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	甲苯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	氯甲烷	2023-07-28	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	蒽	2023-07-28	<0.09	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	1, 1, 1-三氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	铅	2023-07-28	503	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	苯乙烯	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	乙苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	污水处理站西侧	邻二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	保定飓风蓄电池有限公司	库房南侧	硝基苯	2023-07-28	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	二氯甲烷	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	616		否	

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	镉	2023-07-28	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	甲苯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	镍	2023-07-28	42	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	铬(六价)	2023-07-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	邻二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	氯仿	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	铜	2023-07-28	31	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	苯并(a)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	三氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	氯甲烷	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	萘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	苯乙烯	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1, 2-二氯丙烷	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	甲苯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	三氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	铅	2023-07-28	613	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	镍	2023-07-28	48	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	硝基苯	2023-07-28	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	苯乙烯	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	2-氯酚	2023-07-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	硝基苯	2023-07-28	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	四氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	苯并(a)芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	2-氯酚	2023-07-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	苯并(a)芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	氯仿	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	苯胺	2023-07-28	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	砷	2023-07-28	4.97	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1, 4-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	汞	2023-07-28	0.082	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	铬(六价)	2023-07-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	苯并(b)荧蒹	2023-07-28	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	邻二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1,2-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	镉	2023-07-28	0.13	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	铜	2023-07-28	26	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	苯并(b)荧蒹	2023-07-28	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1, 4-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	苯胺	2023-07-28	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	苯并(a)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	苯	2023-07-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	铅	2023-07-28	112	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1, 2-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	苯	2023-07-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	四氯化碳	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	1,2-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	560		否	

保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	砷	2023-07-28	6.12	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	萘	2023-07-28	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	汞	2023-07-28	0.066	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	氯甲烷	2023-07-28	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	乙苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	氯苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	四氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	四氯化碳	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	二氯甲烷	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	乙苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	污水处理站南侧	氯苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑分公司	库房北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	风帆有限责任公司清苑有色金属分	办公区门口	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	840		否	

保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1,2-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	苯并(k)荧蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	铜	2023-07-28	66	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	甲苯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1, 4-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	砷	2023-07-28	6.13	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	萘	2023-07-28	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	镉	2023-07-28	0.60	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1, 2-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	萘	2023-07-28	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	四氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	苯并(b)荧蒽	2023-07-28	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	甲苯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	镉	2023-07-28	0.46	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	570		否	

保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1,2-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	硝基苯	2023-07-28	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	苯胺	2023-07-28	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	二氯甲烷	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1, 4-二氯苯	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	镍	2023-07-28	88	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	苯并(a)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	三氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	苯并(a)芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	硝基苯	2023-07-28	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	汞	2023-07-28	0.046	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	铅	2023-07-28	481	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	乙苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	苯并(a)芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	邻二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	氯苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	苯乙烯	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	

保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	氯甲烷	2023-07-28	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	铜	2023-07-28	48	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	三氯乙烯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	苯乙烯	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	苯	2023-07-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1, 2, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	乙苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	氯甲烷	2023-07-28	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	二氯甲烷	2023-07-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	氯苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	砷并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1, 2-二氯丙烷	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	2-氯酚	2023-07-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	铅	2023-07-28	591	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	596		否	

保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	苯并(b)芘	2023-07-28	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	砷	2023-07-28	8.48	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	四氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	铬(六价)	2023-07-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1, 1, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1, 2, 2-四氯乙	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	苯	2023-07-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	2-氯酚	2023-07-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	萘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	苯胺	2023-07-28	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	氯仿	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	苯并(a)芘	2023-07-28	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	铬(六价)	2023-07-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	氯仿	2023-07-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	二苯并(a,h)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	汞	2023-07-28	0.065	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1, 1-二氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	1, 1-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	邻二甲苯	2023-07-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-28	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	蔗	2023-07-28	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	镍	2023-07-28	85	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-28	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	车间南侧	四氯化碳	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	清苑有色金属分	办公区门口	四氯化碳	2023-07-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	节能(保定)环保能源有限公	2#库房南侧	1,2-二氯苯	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	560		否	

保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	苯乙烯	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-27	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	三氯乙烯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	2-氯酚	2023-07-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	氯甲烷	2023-07-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	苯并(b)荧蒹	2023-07-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	砷	2023-07-27	3.81	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	硝基苯	2023-07-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	甲苯	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	邻二甲苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	苯并(k)荧蒹	2023-07-27	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	苯并(a)芘	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	氯乙烯	2023-07-27	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	铅	2023-07-27	12	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	四氯化碳	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	1, 4-二氯苯	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	苯并(a)蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	氯仿	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	苯并(a)蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	苯	2023-07-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	四氯乙烯	2023-07-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	铬（六价）	2023-07-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	三氯乙烯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	1, 4-二氯苯	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	20		否	

保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	四氯化碳	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-27	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	砷	2023-07-27	9.36	mg/KG	60		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	萘	2023-07-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	四氯乙烯	2023-07-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	铜	2023-07-27	18	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	氯苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	1,2-二氯苯	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	铅	2023-07-27	14	mg/KG	800		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	铜	2023-07-27	28	mg/KG	18000		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	镉	2023-07-27	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	苯胺	2023-07-27	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	氯乙烯	2023-07-27	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	镉	2023-07-27	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	2-氯酚	2023-07-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	苯乙烯	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	汞	2023-07-27	0.095	mg/KG	38		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	萘	2023-07-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	乙苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	铬（六价）	2023-07-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	甲苯	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	镍	2023-07-27	92	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	苯胺	2023-07-27	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	苯并(a)芘	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-07-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	硝基苯	2023-07-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	乙苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	28		否	

保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	邻二甲苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	二氯甲烷	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	苯并(b)荧蒽	2023-07-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	苯	2023-07-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	氯苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	氯甲烷	2023-07-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	氯仿	2023-07-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	蒽	2023-07-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	二氯甲烷	2023-07-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	镍	2023-07-27	29	mg/KG	900		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	办公区南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	清苑区	节能（保定）环保能源有限公	2#库房南侧	汞	2023-07-27	0.098	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界T3	汞	2023-11-09	0.027	mg/KG	38		否	

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界T3	铅	2023-11-09	95.4	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界T4	汞	2023-11-09	0.048	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界T2	铅	2023-11-09	34.1	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界T1	铬	2023-11-09	69	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界T4	镉	2023-11-09	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界T4	砷	2023-11-09	7.74	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界T3	锌	2023-11-09	65	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界T1	镍	2023-11-09	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界T1	铅	2023-11-09	32.5	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界T2	铜	2023-11-09	23	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界T2	锌	2023-11-09	63	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界T1	汞	2023-11-09	0.032	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界T2	镉	2023-11-09	0.23	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界T3	砷	2023-11-09	7.23	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界T1	铜	2023-11-09	19	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界T1	砷	2023-11-09	8.25	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界T4	铬	2023-11-09	68	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界T4	铜	2023-11-09	20	mg/KG	18000		否	

保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界T2	汞	2023-11-09	0.025	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界T2	砷	2023-11-09	7.12	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界T2	镍	2023-11-09	31	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界T3	铜	2023-11-09	31	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界T3	镉	2023-11-09	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界T4	镍	2023-11-09	26	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	南厂界T2	铬	2023-11-09	55	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界T1	锌	2023-11-09	63	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界T3	镍	2023-11-09	31	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界T4	锌	2023-11-09	53	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	西厂界T4	铅	2023-11-09	41.2	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	北厂界T3	铬	2023-11-09	62	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定安驰蓄电池制造有限公司	东厂界T1	镉	2023-11-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界T2	铬	2023-11-10	59	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界T3	镉	2023-11-10	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界T4	砷	2023-11-10	5.59	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界T2	锌	2023-11-10	55	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界T1	镍	2023-11-10	35	mg/KG	900		否	

保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界T1	砷	2023-11-10	5.00	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界T3	镍	2023-11-10	25	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界T3	汞	2023-11-10	0.036	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界T1	汞	2023-11-10	0.060	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界T1	锌	2023-11-10	60	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界T3	铅	2023-11-10	14.4	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界T1	铜	2023-11-10	26	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界T3	铬	2023-11-10	59	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界T4	铅	2023-11-10	23.9	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界T4	铬	2023-11-10	64	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界T4	镉	2023-11-10	0.21	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界T1	镉	2023-11-10	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界T1	铬	2023-11-10	93	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界T2	汞	2023-11-10	0.042	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界T3	砷	2023-11-10	5.75	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界T4	汞	2023-11-10	0.046	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界T3	锌	2023-11-10	55	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界T4	铜	2023-11-10	22	mg/KG	18000		否	

保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界T2	铜	2023-11-10	23	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界T2	砷	2023-11-10	6.67	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界T2	镍	2023-11-10	22	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区西厂界T3	铜	2023-11-10	21	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界T4	锌	2023-11-10	59	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区东厂界T1	铅	2023-11-10	38.5	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界T2	铅	2023-11-10	14.0	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区北厂界T4	镍	2023-11-10	28	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定创杰市政工程有限公司	厂区南厂界T2	镉	2023-11-10	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东北角T1	镍	2023-11-10	20	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东北角T1	铬	2023-11-10	78	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西南角T4	锌	2023-11-10	121	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东南角T2	锌	2023-11-10	111	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东南角T2	镍	2023-11-10	22	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东北角T1	锌	2023-11-10	86	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东南角T2	铜	2023-11-10	45	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东南角T2	铬	2023-11-10	93	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东北角T1	汞	2023-11-10	0.602	mg/KG	38		否	

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西北角T3	铬	2023-11-10	82	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西南角T4	铜	2023-11-10	164	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西南角T4	镍	2023-11-10	32	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西北角T3	砷	2023-11-10	9.60	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西北角T3	汞	2023-11-10	0.900	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西北角T3	铜	2023-11-10	158	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东南角T2	汞	2023-11-10	0.939	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东南角T2	砷	2023-11-10	10.5	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东南角T2	铅	2023-11-10	58.8	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东北角T1	砷	2023-11-10	15.4	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西北角T3	锌	2023-11-10	142	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西南角T4	镉	2023-11-10	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东北角T1	铅	2023-11-10	91.9	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西北角T3	镉	2023-11-10	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西南角T4	汞	2023-11-10	0.052	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东北角T1	铜	2023-11-10	50	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西北角T3	铅	2023-11-10	72.8	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西南角T4	砷	2023-11-10	17.9	mg/KG	60		否	

保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西北角T3	镍	2023-11-10	41	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西南角T4	铬	2023-11-10	84	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区西南角T4	铅	2023-11-10	70.8	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东南角T2	镉	2023-11-10	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定广元铅制品有限公司	厂区东北角T1	镉	2023-11-10	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界T4	砷	2023-11-09	7.51	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界T4	汞	2023-11-09	0.037	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界T3	汞	2023-11-09	0.053	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界T2	锌	2023-11-09	72	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界T4	锌	2023-11-09	54	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界T4	铬	2023-11-09	71	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界T4	铅	2023-11-09	21.8	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界T1	镉	2023-11-09	0.27	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界T1	砷	2023-11-09	12.6	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界T2	铜	2023-11-09	30	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界T3	砷	2023-11-09	7.35	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界T1	镍	2023-11-09	41	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界T2	砷	2023-11-09	7.74	mg/KG	60		否	

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界T2	镍	2023-11-09	35	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界T3	锌	2023-11-09	69	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界T1	铅	2023-11-09	35.4	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界T2	汞	2023-11-09	0.042	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界T2	铬	2023-11-09	66	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界T4	镉	2023-11-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界T3	铅	2023-11-09	30.2	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界T3	铜	2023-11-09	25	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界T3	镍	2023-11-09	35	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界T1	铜	2023-11-09	24	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界T4	铜	2023-11-09	20	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界T3	镉	2023-11-09	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界T3	铬	2023-11-09	73	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界T1	铬	2023-11-09	58	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界T2	镉	2023-11-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界T2	铅	2023-11-09	28.7	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界T1	锌	2023-11-09	67	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界T1	汞	2023-11-09	0.035	mg/KG	38		否	

保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界T4	镍	2023-11-09	31	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西南角T4	锌	2023-11-10	48	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东南角T2	汞	2023-11-10	0.082	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东北角T1	镍	2023-11-10	37	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东南角T2	铅	2023-11-10	55.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东南角T2	镍	2023-11-10	22	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西南角T4	铬	2023-11-10	72	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西北角T3	砷	2023-11-10	7.59	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西北角T3	镉	2023-11-10	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东北角T1	铅	2023-11-10	74.0	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西南角T4	镉	2023-11-10	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东南角T2	砷	2023-11-10	7.08	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东南角T2	锌	2023-11-10	53	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西北角T3	铜	2023-11-10	22	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西南角T4	汞	2023-11-10	0.035	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西北角T3	铅	2023-11-10	66.0	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西北角T3	镍	2023-11-10	20	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东南角T2	镉	2023-11-10	0.21	mg/KG	65		否	

保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东北角T1	铜	2023-11-10	134	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西南角T4	铅	2023-11-10	95.0	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东南角T2	铜	2023-11-10	30	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西北角T3	锌	2023-11-10	56	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东北角T1	锌	2023-11-10	95	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西南角T4	砷	2023-11-10	6.26	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东北角T1	砷	2023-11-10	14.0	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西南角T4	铜	2023-11-10	26	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西北角T3	铬	2023-11-10	70	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西北角T3	汞	2023-11-10	0.080	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东北角T1	铬	2023-11-10	89	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东北角T1	镉	2023-11-10	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东北角T1	汞	2023-11-10	0.326	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区东南角T2	铬	2023-11-10	93	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定美伦有色金属有限公司	厂区西南角T4	镍	2023-11-10	24	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界T4	铜	2023-11-10	46	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界T4	镉	2023-11-10	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界T4	汞	2023-11-10	0.046	mg/KG	38		否	

保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界T2	镉	2023-11-10	0.21	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界T3	镍	2023-11-10	56	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界T1	铜	2023-11-10	25	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界T4	砷	2023-11-10	9.24	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界T2	铜	2023-11-10	34	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界T2	镍	2023-11-10	25	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界T1	铬	2023-11-10	78	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界T4	锌	2023-11-10	86	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界T2	锌	2023-11-10	77	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界T4	铬	2023-11-10	103	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界T3	镉	2023-11-10	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界T3	砷	2023-11-10	14.8	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界T1	铅	2023-11-10	67.1	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界T1	砷	2023-11-10	10.4	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界T1	锌	2023-11-10	52	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界T4	镍	2023-11-10	31	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界T2	铬	2023-11-10	86	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界T3	汞	2023-11-10	0.435	mg/KG	38		否	

保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界T3	铜	2023-11-10	131	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界T1	汞	2023-11-10	0.045	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区北厂界T4	铅	2023-11-10	87.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界T2	砷	2023-11-10	12.8	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界T2	铅	2023-11-10	79.3	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界T3	锌	2023-11-10	131	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界T1	镉	2023-11-10	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区东厂界T1	镍	2023-11-10	25	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区南厂界T2	汞	2023-11-10	0.066	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界T3	铅	2023-11-10	78.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定世昌有色金属有限公司	厂区西厂界T3	铬	2023-11-10	82	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界T3	汞	2023-11-09	0.042	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界T1	镉	2023-11-09	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界T3	镍	2023-11-09	39	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界T3	砷	2023-11-09	10.3	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界T1	铜	2023-11-09	20	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界T4	镉	2023-11-09	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界T3	锌	2023-11-09	69	mg/KG	300		否	

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界T2	铜	2023-11-09	34	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界T1	汞	2023-11-09	0.027	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界T1	锌	2023-11-09	55	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界T1	铬	2023-11-09	66	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界T3	铬	2023-11-09	58	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界T3	铜	2023-11-09	26	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界T4	汞	2023-11-09	0.072	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界T4	铜	2023-11-09	21	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界T4	铅	2023-11-09	19.8	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界T4	锌	2023-11-09	64	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界T3	铅	2023-11-09	29.1	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界T1	镍	2023-11-09	31	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界T4	铬	2023-11-09	55	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	西厂界T3	镉	2023-11-09	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界T1	砷	2023-11-09	8.02	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界T2	镍	2023-11-09	35	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界T4	镍	2023-11-09	38	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界T2	锌	2023-11-09	79	mg/KG	300		否	

保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	东厂界T1	铅	2023-11-09	21.9	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界T2	铬	2023-11-09	73	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界T2	铅	2023-11-09	15.7	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	北厂界T4	砷	2023-11-09	7.04	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界T2	砷	2023-11-09	10.4	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界T2	汞	2023-11-09	0.046	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市鼎联盛通投资有限公司	南厂界T2	镉	2023-11-09	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界T3	镍	2023-11-10	31	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界T1	锌	2023-11-10	50	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界T3	砷	2023-11-10	4.68	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界T4	铜	2023-11-10	20	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界T2	砷	2023-11-10	5.78	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界T3	汞	2023-11-10	0.090	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界T4	镍	2023-11-10	36	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界T1	砷	2023-11-10	5.76	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界T2	汞	2023-11-10	0.034	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界T4	锌	2023-11-10	48	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界T4	铅	2023-11-10	31.7	mg/KG	800		否	

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界T2	镉	2023-11-10	0.21	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界T3	镉	2023-11-10	0.25	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界T1	镍	2023-11-10	37	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界T1	铅	2023-11-10	37.1	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界T3	铜	2023-11-10	24	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界T1	铜	2023-11-10	19	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界T1	汞	2023-11-10	0.030	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界T2	镍	2023-11-10	29	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界T2	铅	2023-11-10	35.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界T3	锌	2023-11-10	54	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界T4	汞	2023-11-10	0.034	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界T4	砷	2023-11-10	6.21	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界T3	铬	2023-11-10	70	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界T2	铬	2023-11-10	78	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界T2	铜	2023-11-10	22	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	西厂界T3	铅	2023-11-10	34.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界T1	镉	2023-11-10	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	南厂界T2	锌	2023-11-10	49	mg/KG	300		否	

保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界T4	镉	2023-11-10	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	北厂界T4	铬	2023-11-10	57	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市玖和盛城市建设有限公司	东厂界T1	铬	2023-11-10	59	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西南角T4	镍	2023-11-10	34	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西南角T4	镉	2023-11-10	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东北角T1	镉	2023-11-10	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西北角T3	铅	2023-11-10	66.9	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西北角T3	镍	2023-11-10	31	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西南角T4	铅	2023-11-10	72.4	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西北角T3	铬	2023-11-10	93	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西北角T3	镉	2023-11-10	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西北角T3	铜	2023-11-10	96	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西南角T4	砷	2023-11-10	11.2	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东北角T1	铬	2023-11-10	78	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东南角T2	汞	2023-11-10	0.565	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西南角T4	汞	2023-11-10	0.923	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区东南角T2	镍	2023-11-10	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限公司	厂区西南角T4	锌	2023-11-10	125	mg/KG	300		否	

保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东南角T2	铅	2023-11-10	73.1	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东南角T2	铬	2023-11-10	117	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区西南角T4	铜	2023-11-10	86	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区西北角T3	砷	2023-11-10	7.89	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东北角T1	铅	2023-11-10	80.8	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东南角T2	锌	2023-11-10	89	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东南角T2	镉	2023-11-10	0.26	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东北角T1	砷	2023-11-10	18.8	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东南角T2	砷	2023-11-10	11.0	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区西北角T3	锌	2023-11-10	103	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东北角T1	汞	2023-11-10	0.036	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东南角T2	铜	2023-11-10	66	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东北角T1	镍	2023-11-10	22	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区西南角T4	铬	2023-11-10	91	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区西北角T3	汞	2023-11-10	0.452	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东北角T1	锌	2023-11-10	140	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区飞睿达金属加工有限	厂区东北角T1	铜	2023-11-10	88	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区南厂界T2	砷	2023-11-10	8.14	mg/KG	60		否	

保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区东厂界T1	汞	2023-11-10	0.673	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区东厂界T1	砷	2023-11-10	7.28	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区西厂界T3	砷	2023-11-10	13.2	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区东厂界T1	铬	2023-11-10	82	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区北厂界T4	铬	2023-11-10	80	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区北厂界T4	砷	2023-11-10	9.04	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区西厂界T3	锌	2023-11-10	77	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区北厂界T4	汞	2023-11-10	0.348	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区东厂界T1	镍	2023-11-10	20	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区南厂界T2	镉	2023-11-10	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区西厂界T3	铅	2023-11-10	69.7	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区北厂界T4	铅	2023-11-10	73.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区西厂界T3	铜	2023-11-10	69	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区北厂界T4	铜	2023-11-10	42	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区南厂界T2	锌	2023-11-10	68	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区南厂界T2	铅	2023-11-10	65.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区南厂界T2	镍	2023-11-10	18	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区西厂界T3	镉	2023-11-10	0.19	mg/KG	65		否	

保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区西厂界T3	汞	2023-11-10	0.056	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区东厂界T1	锌	2023-11-10	64	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区东厂界T1	铜	2023-11-10	26	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区南厂界T2	铜	2023-11-10	30	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区南厂界T2	铬	2023-11-10	78	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区北厂界T4	锌	2023-11-10	87	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区西厂界T3	镍	2023-11-10	25	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区北厂界T4	镍	2023-11-10	21	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区北厂界T4	镉	2023-11-10	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区东厂界T1	镉	2023-11-10	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区东厂界T1	铅	2023-11-10	58.7	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区西厂界T3	铬	2023-11-10	70	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	徐水区宏达盛通铅制品有限责	厂区南厂界T2	汞	2023-11-10	0.459	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界T3	铅	2023-11-09	19.2	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界T1	汞	2023-11-09	0.031	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界T3	锌	2023-11-09	60	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界T4	汞	2023-11-09	0.036	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界T4	砷	2023-11-09	7.70	mg/KG	60		否	

保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界T1	锌	2023-11-09	52	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界T3	铜	2023-11-09	23	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界T3	汞	2023-11-09	0.024	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界T1	铜	2023-11-09	19	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界T1	镉	2023-11-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界T4	铅	2023-11-09	131	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界T1	铬	2023-11-09	65	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界T1	铅	2023-11-09	15.9	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界T2	铜	2023-11-09	19	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界T2	镍	2023-11-09	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界T4	锌	2023-11-09	63	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界T3	砷	2023-11-09	7.07	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界T2	锌	2023-11-09	58	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界T1	镍	2023-11-09	29	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界T3	镉	2023-11-09	0.25	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界T2	汞	2023-11-09	0.037	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界T4	镉	2023-11-09	0.15	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界T4	镍	2023-11-09	32	mg/KG	900		否	

保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界T2	铅	2023-11-09	35.0	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界T4	铬	2023-11-09	79	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	东厂界T1	砷	2023-11-09	7.84	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界T2	砷	2023-11-09	7.61	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界T2	镉	2023-11-09	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	北厂界T4	铜	2023-11-09	22	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界T3	镍	2023-11-09	33	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	南厂界T2	铬	2023-11-09	55	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定双帆蓄电池有限责任公司	西厂界T3	铬	2023-11-09	66	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界T4	汞	2023-11-09	0.080	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界T3	镍	2023-11-09	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界T3	汞	2023-11-09	0.034	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界T4	砷	2023-11-09	7.28	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界T1	砷	2023-11-09	7.68	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界T3	砷	2023-11-09	7.72	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界T4	铅	2023-11-09	23.4	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界T1	铬	2023-11-09	55	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界T1	汞	2023-11-09	0.058	mg/KG	38		否	

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界T2	铅	2023-11-09	32.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界T2	铬	2023-11-09	73	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界T3	镉	2023-11-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界T2	镉	2023-11-09	0.28	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界T4	镉	2023-11-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界T4	锌	2023-11-09	59	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界T1	锌	2023-11-09	48	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界T2	铜	2023-11-09	19	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界T1	铅	2023-11-09	34.5	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界T3	铬	2023-11-09	58	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界T3	锌	2023-11-09	58	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界T2	镍	2023-11-09	25	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界T2	锌	2023-11-09	55	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界T4	铜	2023-11-09	21	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界T4	铬	2023-11-09	68	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界T2	汞	2023-11-09	0.039	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	南厂界T2	砷	2023-11-09	7.81	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界T3	铜	2023-11-09	22	mg/KG	18000		否	

保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	西厂界T3	铅	2023-11-09	28.8	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	北厂界T4	镍	2023-11-09	34	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界T1	铜	2023-11-09	19	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界T1	镍	2023-11-09	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司	东厂界T1	镉	2023-11-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	北厂界T4	锌	2023-11-09	68	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	东厂界T1	铅	2023-11-09	25.4	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	东厂界T1	镉	2023-11-09	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	西厂界T3	铬	2023-11-09	66	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	南厂界T2	镉	2023-11-09	0.26	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	南厂界T2	铬	2023-11-09	66	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	东厂界T1	汞	2023-11-09	0.057	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	西厂界T3	汞	2023-11-09	0.048	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	北厂界T4	砷	2023-11-09	9.40	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	西厂界T3	砷	2023-11-09	11.9	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	西厂界T3	锌	2023-11-09	62	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	南厂界T2	镍	2023-11-09	31	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	保定伊能环保科技有限公司徐水高新电源分	西厂界T3	镍	2023-11-09	31	mg/KG	900		否	

保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	北厂界T4	汞	2023-11-09	0.057	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	东厂界T1	镍	2023-11-09	33	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	北厂界T4	镉	2023-11-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	北厂界T4	铅	2023-11-09	18.8	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	东厂界T1	铜	2023-11-09	24	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	东厂界T1	砷	2023-11-09	10.1	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	西厂界T3	镉	2023-11-09	0.25	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	南厂界T2	锌	2023-11-09	62	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	西厂界T3	铅	2023-11-09	20.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	北厂界T4	铜	2023-11-09	27	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	西厂界T3	铜	2023-11-09	20	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	北厂界T4	镍	2023-11-09	32	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	南厂界T2	铜	2023-11-09	23	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	东厂界T1	铬	2023-11-09	73	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	东厂界T1	锌	2023-11-09	65	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	北厂界T4	铬	2023-11-09	68	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	南厂界T2	铅	2023-11-09	15.8	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	南厂界T2	砷	2023-11-09	9.70	mg/KG	60		否	

保定市	徐水区	限有任公司徐水高新电源分	南厂界T2	汞	2023-11-09	0.034	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	南厂界T2	镍	2023-11-10	22	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	北厂界T4	锌	2023-11-10	85	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	西厂界T3	铅	2023-11-10	35.1	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	东厂界T1	锌	2023-11-10	77	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	南厂界T2	铬	2023-11-10	59	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	北厂界T4	汞	2023-11-10	0.035	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	东厂界T1	铜	2023-11-10	21	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	北厂界T4	铜	2023-11-10	23	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	西厂界T3	汞	2023-11-10	0.042	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	南厂界T2	镉	2023-11-10	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	北厂界T4	镉	2023-11-10	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	东厂界T1	铅	2023-11-10	34.7	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	东厂界T1	镉	2023-11-10	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	北厂界T4	铅	2023-11-10	72.2	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	南厂界T2	铜	2023-11-10	21	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	东厂界T1	砷	2023-11-10	4.49	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	东厂界T1	汞	2023-11-10	0.034	mg/KG	38		否	

保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	西厂界T3	铜	2023-11-10	17	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	东厂界T1	铬	2023-11-10	67	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	北厂界T4	铬	2023-11-10	84	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	西厂界T3	镍	2023-11-10	22	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	西厂界T3	锌	2023-11-10	54	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	西厂界T3	砷	2023-11-10	4.93	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	南厂界T2	铅	2023-11-10	30.3	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	南厂界T2	锌	2023-11-10	73	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	东厂界T1	镍	2023-11-10	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	北厂界T4	砷	2023-11-10	4.60	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	北厂界T4	镍	2023-11-10	24	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	西厂界T3	铬	2023-11-10	63	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	西厂界T3	镉	2023-11-10	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	南厂界T2	砷	2023-11-10	4.84	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	限有任公司徐水工业电池分	南厂界T2	汞	2023-11-10	0.021	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区北厂界T4	镉	2023-11-10	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区北厂界T4	铅	2023-11-10	24.9	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区南厂界T2	铬	2023-11-10	66	mg/KG	250		否	

保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区南厂界T2	铜	2023-11-10	16	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区南厂界T2	汞	2023-11-10	0.041	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区西厂界T3	汞	2023-11-10	0.052	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区西厂界T3	锌	2023-11-10	51	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区南厂界T2	铅	2023-11-10	37.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区南厂界T2	镍	2023-11-10	22	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区南厂界T2	镉	2023-11-10	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区南厂界T2	锌	2023-11-10	45	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区北厂界T4	铬	2023-11-10	76	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区东厂界T1	铬	2023-11-10	70	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区北厂界T4	砷	2023-11-10	4.76	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区东厂界T1	铜	2023-11-10	17	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区西厂界T3	铅	2023-11-10	30.3	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区北厂界T4	汞	2023-11-10	0.063	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区南厂界T2	砷	2023-11-10	4.75	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区西厂界T3	镍	2023-11-10	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区西厂界T3	砷	2023-11-10	5.76	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	北赛赛尔俊峰物探装备有限公	厂区东厂界T1	砷	2023-11-10	4.75	mg/KG	60		否	

保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界T4	锌	2023-11-10	102	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界T4	镍	2023-11-10	28	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区北厂界T4	铜	2023-11-10	31	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界T1	汞	2023-11-10	0.038	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界T1	铅	2023-11-10	38.9	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界T1	镉	2023-11-10	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界T3	铬	2023-11-10	70	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界T3	镉	2023-11-10	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界T1	锌	2023-11-10	45	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区西厂界T3	铜	2023-11-10	23	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	河北赛赛尔俊峰物探装备有限公司	厂区东厂界T1	镍	2023-11-10	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界T2	砷	2023-11-09	6.09	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界T3	砷	2023-11-09	11.0	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界T1	砷	2023-11-09	7.63	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界T2	铬	2023-11-09	62	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界T4	镉	2023-11-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界T2	镉	2023-11-09	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界T2	汞	2023-11-09	0.029	mg/KG	38		否	

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界T3	镍	2023-11-09	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界T4	铜	2023-11-09	21	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界T1	镉	2023-11-09	0.21	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界T3	镉	2023-11-09	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界T4	砷	2023-11-09	7.82	mg/KG	60		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界T3	锌	2023-11-09	65	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界T1	铅	2023-11-09	22.5	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界T1	铜	2023-11-09	20	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界T4	铅	2023-11-09	22.4	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界T1	镍	2023-11-09	27	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界T4	镍	2023-11-09	28	mg/KG	900		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界T1	汞	2023-11-09	0.040	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界T2	铅	2023-11-09	19.1	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界T1	锌	2023-11-09	60	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界T3	铅	2023-11-09	17.6	mg/KG	800		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界T3	汞	2023-11-09	0.065	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界T3	铜	2023-11-09	20	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界T2	镍	2023-11-09	29	mg/KG	900		否	

保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界T4	锌	2023-11-09	68	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界T2	铜	2023-11-09	22	mg/KG	18000		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界T4	铬	2023-11-09	75	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	北厂界T4	汞	2023-11-09	0.056	mg/KG	38		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	南厂界T2	锌	2023-11-09	63	mg/KG	300		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	西厂界T3	铬	2023-11-09	69	mg/KG	250		否	
保定市	徐水区	河北徐水经济开发区管理委员会	东厂界T1	铬	2023-11-09	69	mg/KG	250		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	汞	2023-12-03	0.040	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	铜	2023-12-03	21	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	铅	2023-12-03	15.5	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	砷	2023-12-03	5.44	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	镍	2023-12-03	26	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	汞	2023-12-03	0.046	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	镉	2023-12-03	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	镉	2023-12-03	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	镍	2023-12-03	32	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	铜	2023-12-03	18	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	砷	2023-12-03	7.45	mg/KG	60		否	

保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	汞	2023-12-03	0.044	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	铜	2023-12-03	26	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	铅	2023-12-03	18.1	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	镉	2023-12-03	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	铜	2023-12-03	28	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	镍	2023-12-03	24	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	砷	2023-12-03	7.44	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1C	铅	2023-12-03	19.0	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	砷	2023-12-03	6.14	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	镍	2023-12-03	38	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1D	铅	2023-12-03	15.6	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1A	镉	2023-12-03	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	河北风华环保科技股份有限公司	1B	汞	2023-12-03	0.046	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	节能（涞水）环保能源有限公司	环保能源有限公司场地外	铬（六价）	2023-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涞水县	节能（涞水）环保能源有限公司	环保能源有限公司场地外	镍	2023-12-03	32	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	节能（涞水）环保能源有限公司	环保能源有限公司场地外	镍	2023-12-03	34	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	节能（涞水）环保能源有限公司	环保能源有限公司场地外	砷	2023-12-03	9.17	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	节能（涞水）环保能源有限公司	环保能源有限公司场地外	铅	2023-12-03	17.3	mg/KG	800		否	

保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	铅	2023-12-03	18.8	mg/KG	800		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	铅	2023-12-03	23.0	mg/KG	800		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	砷	2023-12-03	8.28	mg/KG	60		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	汞	2023-12-03	0.031	mg/KG	38		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	镍	2023-12-03	32	mg/KG	900		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	铜	2023-12-03	20	mg/KG	18000		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	汞	2023-12-03	0.050	mg/KG	38		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	铜	2023-12-03	25	mg/KG	18000		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	铜	2023-12-03	19	mg/KG	18000		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	铬(六价)	2023-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	铬(六价)	2023-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	砷	2023-12-03	8.68	mg/KG	60		否	
保定市	涑水县	节能(涑水)环保能源有限公司	节能(涑水)环保能源有限公司场地外	汞	2023-12-03	0.057	mg/KG	38		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	镍	2023-12-03	25	mg/KG	900		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	汞	2023-12-03	0.096	mg/KG	38		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	镉	2023-12-03	0.13	mg/KG	65		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	铅	2023-12-03	21.5	mg/KG	800		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	镍	2023-12-03	26	mg/KG	900		否	

保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	汞	2023-12-03	0.040	mg/KG	38		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	萘	2023-12-03	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	萘	2023-12-03	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	砷	2023-12-03	7.09	mg/KG	60		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	铅	2023-12-03	16.9	mg/KG	800		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	镍	2023-12-03	37	mg/KG	900		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	萘	2023-12-03	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	砷	2023-12-03	8.35	mg/KG	60		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	砷	2023-12-03	6.40	mg/KG	60		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	汞	2023-12-03	0.064	mg/KG	38		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	萘	2023-12-03	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	镉	2023-12-03	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	AT1	铅	2023-12-03	23.5	mg/KG	800		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	铅	2023-12-03	16.0	mg/KG	800		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	镉	2023-12-03	0.15	mg/KG	65		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	DT1	汞	2023-12-03	0.035	mg/KG	38		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	CT1	镉	2023-12-03	0.13	mg/KG	65		否	
保定市	涑水县	涑水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	镍	2023-12-03	34	mg/KG	900		否	

保定市	涞水县	涞水金隅冀东环保科技有限公司	BT1	砷	2023-12-03	9.98	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	东厂界外	汞	2023-12-09	0.036	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	南厂界外	铅	2023-12-09	21.5	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	西厂界外	铅	2023-12-09	18.7	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	东厂界外	铅	2023-12-09	14.4	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	西厂界外	镍	2023-12-09	33	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	北厂界外	铜	2023-12-09	21	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	西厂界外	铜	2023-12-09	22	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	北厂界外	汞	2023-12-09	0.046	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	东厂界外	铜	2023-12-09	17	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	南厂界外	镍	2023-12-09	31	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	北厂界外	镉	2023-12-09	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	西厂界外	汞	2023-12-09	0.033	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	南厂界外	砷	2023-12-09	6.22	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	北厂界外	砷	2023-12-09	7.18	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	南厂界外	汞	2023-12-09	0.038	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	东厂界外	镉	2023-12-09	0.15	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	东厂界外	镍	2023-12-09	29	mg/KG	900		否	

保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	西厂界外	镉	2023-12-09	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	南厂界外	铜	2023-12-09	17	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	东厂界外	砷	2023-12-09	8.23	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	西厂界外	砷	2023-12-09	5.90	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	北厂界外	铅	2023-12-09	16.4	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	南厂界外	镉	2023-12-09	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（东	北厂界外	镍	2023-12-09	31	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	东厂界外	铜	2023-12-09	21	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	北厂界外	砷	2023-12-09	8.76	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	东厂界外	镉	2023-12-09	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	南厂界外	铜	2023-12-09	22	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	东厂界外	镍	2023-12-09	28	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	东厂界外	铅	2023-12-09	15.2	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	北厂界外	镍	2023-12-09	29	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	北厂界外	汞	2023-12-09	0.064	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	南厂界外	镍	2023-12-09	35	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	南厂界外	汞	2023-12-09	0.075	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	西厂界外	汞	2023-12-09	0.071	mg/KG	38		否	

保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	西厂界外	铅	2023-12-09	12.6	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	东厂界外	砷	2023-12-09	9.17	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	东厂界外	汞	2023-12-09	0.056	mg/KG	38		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	西厂界外	砷	2023-12-09	7.43	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	南厂界外	铅	2023-12-09	17.2	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	西厂界外	镉	2023-12-09	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	南厂界外	砷	2023-12-09	9.22	mg/KG	60		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	西厂界外	镍	2023-12-09	28	mg/KG	900		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	北厂界外	镉	2023-12-09	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	西厂界外	铜	2023-12-09	17	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	南厂界外	镉	2023-12-09	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	北厂界外	铜	2023-12-09	20	mg/KG	18000		否	
保定市	涞水县	水县滨河城市污水处理中心（西	北厂界外	铅	2023-12-09	14.8	mg/KG	800		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游山南村王秀杰家	氟化物	2023-07-27	0.89	mg/L	1.0		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游北庄村小勇饭店	pH值	2023-07-27	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游河西村杨春义家	铁	2023-07-27	<0.03	mg/L	0.3		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游林里村集中供水点	汞	2023-07-27	<0.00001	mg/L	0.001		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游北庄村小勇饭店	锌	2023-07-27	<0.05	mg/L	1.0		否	

保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游河西村杨春义家	汞	2023-07-27	<0.00001	mg/L	0.001		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游山南村王秀杰家	锌	2023-07-27	<0.05	mg/L	1.0		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游林里村集中供水点	氟化物	2023-07-27	0.56	mg/L	1.0		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游北庄村小勇饭店	铅	2023-07-27	<0.00009	mg/L	0.01		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游河西村杨春义家	锌	2023-07-27	<0.05	mg/L	1.0		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游北庄村小勇饭店	铁	2023-07-27	<0.03	mg/L	0.3		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游北庄村小勇饭店	汞	2023-07-27	<0.00001	mg/L	0.001		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游山南村王秀杰家	铅	2023-07-27	<0.00009	mg/L	0.01		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游山南村王秀杰家	铁	2023-07-27	<0.03	mg/L	0.3		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游北庄村小勇饭店	氟化物	2023-07-27	0.50	mg/L	1.0		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游河西村杨春义家	铅	2023-07-27	<0.00009	mg/L	0.01		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游林里村集中供水点	铅	2023-07-27	<0.00009	mg/L	0.01		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游河西村杨春义家	pH值	2023-07-27	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游山南村王秀杰家	汞	2023-07-27	<0.00001	mg/L	0.001		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游山南村王秀杰家	镉	2023-07-27	<0.00005	mg/L	0.005		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游林里村集中供水点	锌	2023-07-27	<0.05	mg/L	1.0		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游林里村集中供水点	pH值	2023-07-27	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游林里村集中供水点	镉	2023-07-27	<0.00005	mg/L	0.005		否	

保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游北庄村小勇饭店	镉	2023-07-27	<0.00005	mg/L	0.005			否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游林里村集中供水点	铁	2023-07-27	<0.03	mg/L	0.3			否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游河西村杨春义家	氟化物	2023-07-27	0.54	mg/L	1.0			否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业上游山南村王秀杰家	pH值	2023-07-27	7.4	无量纲	8.5	6.5		否	
保定市	涞水县	涞水县恒泰矿业有限责任公司	企业下游河西村杨春义家	镉	2023-07-27	<0.00005	mg/L	0.005			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	铊	2023-11-26	0.48	mg/KG	4.8			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	锡	2023-11-26	0.94	mg/KG	10000			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	镉	2023-11-26	0.06	mg/KG	47			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	铍	2023-11-26	1.6	mg/KG	98			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	铜	2023-11-26	21	mg/KG	8000			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	砷	2023-11-26	7.6	mg/KG	120			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	镉	2023-11-26	0.06	mg/KG	47			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	汞	2023-11-26	0.095	mg/KG	33			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	铍	2023-11-26	1.6	mg/KG	98			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	钴	2023-11-26	11.1	mg/KG	190			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	钴	2023-11-26	11.1	mg/KG	190			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	镍	2023-11-26	32	mg/KG	600			否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	汞	2023-11-26	0.031	mg/KG	33			否	

保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	铬	2023-11-26	42	mg/KG	250		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	镍	2023-11-26	36	mg/KG	600		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	锡	2023-11-26	1.27	mg/KG	10000		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	铜	2023-11-26	22	mg/KG	8000		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	砷	2023-11-26	7.92	mg/KG	120		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	镉	2023-11-26	0.07	mg/KG	47		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	铬	2023-11-26	43	mg/KG	250		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	镉	2023-11-26	0.07	mg/KG	47		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	铬	2023-11-26	48	mg/KG	250		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	砷	2023-11-26	6.76	mg/KG	120		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	钴	2023-11-26	11.2	mg/KG	190		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	镍	2023-11-26	38	mg/KG	600		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	铋	2023-11-26	1.41	mg/KG	40		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	铋	2023-11-26	1.51	mg/KG	40		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	铊	2023-11-26	0.49	mg/KG	4.8		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	铊	2023-11-26	0.49	mg/KG	4.8		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	钒	2023-11-26	76.6	mg/KG	330		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	铍	2023-11-26	1.7	mg/KG	98		否	

保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	钴	2023-11-26	12.3	mg/KG	190		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	汞	2023-11-26	0.034	mg/KG	33		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	镍	2023-11-26	37	mg/KG	600		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	铅	2023-11-26	18.6	mg/KG	800		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	铅	2023-11-26	17.0	mg/KG	800		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	铋	2023-11-26	1.41	mg/KG	40		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	铊	2023-11-26	0.51	mg/KG	4.8		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	锡	2023-11-26	1.13	mg/KG	10000		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	钒	2023-11-26	76.2	mg/KG	330		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	铜	2023-11-26	23	mg/KG	8000		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	汞	2023-11-26	0.044	mg/KG	33		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	砷	2023-11-26	8.42	mg/KG	120		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	铜	2023-11-26	20	mg/KG	8000		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	钒	2023-11-26	73.9	mg/KG	330		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	铋	2023-11-26	1.43	mg/KG	40		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内3	铅	2023-11-26	15.6	mg/KG	800		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	铅	2023-11-26	14.9	mg/KG	800		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内2	铬	2023-11-26	47	mg/KG	250		否	

保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	锡	2023-11-26	1.32	mg/KG	10000		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内1	铍	2023-11-26	1.8	mg/KG	98		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	厂区内4	钒	2023-11-26	79.9	mg/KG	330		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	萘	2023-09-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	苯并(k)荧蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	菲	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	苯	2023-09-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	萘	2023-09-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	苯	2023-09-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	苯并(a)芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	邻二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	萘	2023-09-14	<0.09	mg/KG	70		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	苯并(a)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	邻二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	乙苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	邻二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	乙苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	邻二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	菲	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	苯	2023-09-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	菲	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	萘	2023-09-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	甲苯	2023-09-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	芴	2023-09-14	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	菲	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	甲苯	2023-09-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	甲苯	2023-09-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	荧蒹	2023-09-14	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	乙苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	乙苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	荧蒹	2023-09-14	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	蒹	2023-09-14	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	甲苯	2023-09-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	荧蒹	2023-09-14	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	石油烃 (C10-C40)	2023-09-14	7	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	二苯并(a,h)蒹	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	邻二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	石油烃 (C10-C40)	2023-09-14	19	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	苯并(a)芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	苯并(k)荧蒹	2023-09-14	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	苯并(a)芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	菲	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	芴	2023-09-14	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	苯并(a)芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	苯并(a)芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	甲苯	2023-09-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	苯并(k)荧蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	萘	2023-09-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	石油烃(C10-C40)	2023-09-14	17	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	苯并(b)荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	15		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	苯并(a)芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	芴	2023-09-14	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	苯并(a)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	苯并(a)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	邻二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	苯	2023-09-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	苯并(a)芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	石油烃(C10-C40)	2023-09-14	15	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	苯并(k)荧蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	苯并(a)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	乙苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	芴	2023-09-14	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	石油烃(C10-C40)	2023-09-14	16	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	萘	2023-09-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	芘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	苯并(k)荧蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	苯并(b)荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	苯并(k)荧蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	苯	2023-09-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	苯	2023-09-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	甲苯	2023-09-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	苯并(b)荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	芴	2023-09-14	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	邻二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	苯并(b)荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	苯并(b)荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	石油烃(C10-C40)	2023-09-14	14	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	苯并(b)荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	菲	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7190		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	苯并(k)荧蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	苯并(k)荧蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	石油烃 (C10-C40)	2023-09-14	7	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	芴	2023-09-14	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	萘	2023-09-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	芴	2023-09-14	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	乙苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	苯并(b)荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	乙苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	甲苯	2023-09-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	苯并(a)芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	苯并(a)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	芴	2023-09-14	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	菲	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	芴	2023-09-14	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	苯并(k)荧蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	苯并(a)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	乙苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	苯并(b)荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	苯并(a)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	乙苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	芘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	甲苯	2023-09-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	石油烃(C10-C40)	2023-09-14	19	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	10000		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	甲苯	2023-09-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站JT1	萘	2023-09-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站GT1	苯并(a)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	邻二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	苯并(a)蒽	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	菲	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳2CT1	苯并(a)芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	苯	2023-09-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10AT1	萘	2023-09-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站LT1	石油烃(C10-C40)	2023-09-14	9	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站HT1	苯并(b)荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	苯	2023-09-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	菲	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	荧蒽	2023-09-14	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	苯	2023-09-14	<0.0019	mg/KG	4		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高44转油站KT1	芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高29转油站IT1	邻二甲苯	2023-09-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	西柳10BT1	芘	2023-09-14	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	芘	2023-09-18	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	苯并(k)芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	芘	2023-09-18	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	苯并(a)芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	苯并(b)芘	2023-09-18	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	乙苯	2023-09-18	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	苯	2023-09-18	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	苯并(a)芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	芘	2023-09-18	<0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	乙苯	2023-09-18	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	甲苯	2023-09-18	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	甲苯	2023-09-18	<0.0013	mg/KG	1200		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	萘	2023-09-18	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	苯并(b)芘	2023-09-18	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	芘	2023-09-18	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	二苯并(a,h)芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	芘	2023-09-18	<0.2	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	菲	2023-09-18	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	邻二甲苯	2023-09-18	0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	苯并(k)芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	苯并(k)芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	甲苯	2023-09-18	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-18	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	石油烃(C10-C40)	2023-09-18	22	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-18	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	萘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	石油烃(C10-C40)	2023-09-18	13	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	菲	2023-09-18	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	乙苯	2023-09-18	<0.0012	mg/KG	28		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	邻二甲苯	2023-09-18	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-18	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	7964		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	蒽	2023-09-18	<0.1	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	苯并(b)荧蒽	2023-09-18	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	邻二甲苯	2023-09-18	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	苯	2023-09-18	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-18	0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	萘	2023-09-18	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	萘	2023-09-18	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-18	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	苯并(a)芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-18	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	苯	2023-09-18	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	苯并(a)芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	芴	2023-09-18	0.08	mg/KG	10000		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站FT1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-18	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	苯并(a)蒽	2023-09-18	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站ET1	苯并(a)芘	2023-09-18	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	石油烃(C10-C40)	2023-09-18	18	mg/KG	4500		否	
保定市	高阳县	有限公司华北油田分公司第一	高阳转油站DT1	菲	2023-09-18	<0.1	mg/KG	7190		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	锌	2023-12-19	70	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	氟化物	2023-12-19	4.8	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	氟化物	2023-12-19	7.4	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	锌	2023-12-19	78	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	钴	2023-12-19	10.7	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	铍	2023-12-19	1.95	mg/KG	29		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	阳离子交换量	2023-12-19	4.6	cmol/kg				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	镉	2023-12-19	0.11	mg/KG	65		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	萘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	铈	2023-12-19	1.22	mg/KG	180		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	钒	2023-12-19	52.4	mg/KG	752		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	萘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	铬(六价)	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1,1,2,2-四氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	汞	2023-12-19	0.020	mg/KG	38		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	钒	2023-12-19	53.9	mg/KG	752		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	钴	2023-12-19	9.14	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	铬(六价)	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	镍	2023-12-19	28	mg/KG	900		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	铅	2023-12-19	22.0	mg/KG	800		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	锌	2023-12-19	74	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	硫化物	2023-12-19	3.54	mg/KG				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	石油烃 (C10-C40)	2023-12-19	9	mg/KG	4500		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	石油烃 (C10-C40)	2023-12-19	<6	mg/KG	4500		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	铅	2023-12-19	24.0	mg/KG	800		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	钒	2023-12-19	56.9	mg/KG	752		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	苯并(k)荧蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	苯并(b)荧蒽	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	钒	2023-12-19	53.8	mg/KG	752		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	铈	2023-12-19	<0.6	mg/KG	4.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	阳离子交换量	2023-12-19	6.6	cmol/kg				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	钒	2023-12-19	51.4	mg/KG	752		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	铜	2023-12-19	22	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	钴	2023-12-19	10.6	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	铈	2023-12-19	1.26	mg/KG	180		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	阳离子交换量	2023-12-19	11.8	cmol/kg				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	硫化物	2023-12-19	7.04	mg/KG				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	镍	2023-12-19	33	mg/KG	900		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	铍	2023-12-19	1.94	mg/KG	29		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	氯仿	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	镍	2023-12-19	28	mg/KG	900		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	砷	2023-12-19	13.9	mg/KG	60		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	硫化物	2023-12-19	0.70	mg/KG				

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	氟化物	2023-12-19	4.4	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	苯并(b)荧蒽	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	苯并(k)荧蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	苯并(b)荧蒽	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	氯仿	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	pH	2023-12-19	8.34	无量纲				

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	铜	2023-12-19	26	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	镍	2023-12-19	34	mg/KG	900		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	苯并(b)芘	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	铅	2023-12-19	28.8	mg/KG	800		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	汞	2023-12-19	0.095	mg/KG	38		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	铊	2023-12-19	1.21	mg/KG	180		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	铬	2023-12-19	54	mg/KG				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	铊	2023-12-19	2.87	mg/KG	180		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	石油烃 (C10-C40)	2023-12-19	<6	mg/KG	4500		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	汞	2023-12-19	0.083	mg/KG	38		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	砷	2023-12-19	12.3	mg/KG	60		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	汞	2023-12-19	0.040	mg/KG	38		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	铬 (六价)	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	pH	2023-12-19	7.98	无量纲				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	镉	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	氯仿	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	铬	2023-12-19	52	mg/KG				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	阳离子交换量	2023-12-19	4.4	cmol/kg				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	铬	2023-12-19	51	mg/KG				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	pH	2023-12-19	8.32	无量纲				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	钴	2023-12-19	9.36	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	铜	2023-12-19	23	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	苯并(k)荧蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	锌	2023-12-19	91	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	铊	2023-12-19	<0.6	mg/KG	4.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	铅	2023-12-19	25.3	mg/KG	800		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	铬	2023-12-19	55	mg/KG				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	苯并(k)荧蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	萘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	石油烃 (C10-C40)	2023-12-19	<6	mg/KG	4500		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	阳离子交换量	2023-12-19	4.8	cmol/kg				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	铜	2023-12-19	25	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	萘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	砷	2023-12-19	12.5	mg/KG	60		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	镉	2023-12-19	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	镉	2023-12-19	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	铜	2023-12-19	29	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	氯仿	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	氟化物	2023-12-19	3.9	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	镉	2023-12-19	0.07	mg/KG	65		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	镍	2023-12-19	30	mg/KG	900		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	锑	2023-12-19	1.27	mg/KG	180		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	汞	2023-12-19	0.025	mg/KG	38		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	硫化物	2023-12-19	0.64	mg/KG				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	铍	2023-12-19	1.57	mg/KG	29		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	镉	2023-12-19	0.09	mg/KG	65		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	铬	2023-12-19	64	mg/KG				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	氟化物	2023-12-19	4.4	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	铊	2023-12-19	1.0	mg/KG	4.8		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	砷	2023-12-19	12.7	mg/KG	60		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	钴	2023-12-19	9.19	mg/KG	70		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	pH	2023-12-19	8.40	无量纲				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	砷	2023-12-19	12.1	mg/KG	60		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	苯并(k)荧蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	铍	2023-12-19	1.62	mg/KG	29		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	pH	2023-12-19	7.89	无量纲				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	铊	2023-12-19	<0.6	mg/KG	4.8		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	锌	2023-12-19	78	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	氯仿	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	石油烃 (C10-C40)	2023-12-19	7	mg/KG	4500		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	铍	2023-12-19	1.55	mg/KG	29		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	水冶村S5	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	铬 (六价)	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	硫化物	2023-12-19	46.3	mg/KG				
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	铅	2023-12-19	27.3	mg/KG	800		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东S1	铬 (六价)	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西S2	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北S4	苯并(b)荧蒽	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南S3	铊	2023-12-19	<0.6	mg/KG	4.8		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	镍	2023-12-19	25	mg/KG	900		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	镍	2023-12-19	22	mg/KG	900		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	pH	2023-12-19	7.92	无量纲				
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	铬（六价）	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	铅	2023-12-19	24.7	mg/KG	800		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	苯并(b)荧蒽	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	pH	2023-12-19	8.09	无量纲				
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	苯并(b)荧蒽	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	汞	2023-12-19	0.059	mg/KG	38		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	pH	2023-12-19	8.21	无量纲				
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	氰化物	2023-12-19	<0.01	mg/KG	135		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	苯并(k)荧蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	氰化物	2023-12-19	<0.01	mg/KG	135		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	砷	2023-12-19	11.4	mg/KG	60		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	苯并(k)荧蒹	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	氯仿	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	萘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	萘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	氟化物	2023-12-19	4.1	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	砷	2023-12-19	9.62	mg/KG	60		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	汞	2023-12-19	0.020	mg/KG	38		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	苯并(b)荧蒽	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	铜	2023-12-19	30	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	铜	2023-12-19	44	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	铅	2023-12-19	21.5	mg/KG	800		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	铬（六价）	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	苯并(b)荧蒽	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	镉	2023-12-19	0.06	mg/KG	65		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	氯仿	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	pH	2023-12-19	8.24	无量纲				
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	苯并(k)荧蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	氟化物	2023-12-19	6.8	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	铬（六价）	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	铅	2023-12-19	27.8	mg/KG	800		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	二苯并(a,h)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	苯并(b)荧蒽	2023-12-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	氰化物	2023-12-19	<0.01	mg/KG	135		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	镍	2023-12-19	35	mg/KG	900		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	氯仿	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	砷	2023-12-19	13.3	mg/KG	60		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	汞	2023-12-19	0.018	mg/KG	38		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	铅	2023-12-19	19.2	mg/KG	800		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	铜	2023-12-19	21	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	氯仿	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	铜	2023-12-19	42	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	铅	2023-12-19	20.8	mg/KG	800		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	四氯化碳	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	镉	2023-12-19	0.05	mg/KG	65		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	氟化物	2023-12-19	4.5	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	氰化物	2023-12-19	<0.01	mg/KG	135		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	铜	2023-12-19	25	mg/KG	18000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	氯甲烷	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	氯仿	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	三氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	2-氯酚	2023-12-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	铬（六价）	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	氟化物	2023-12-19	4.9	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	苯并(k)荧蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	砷	2023-12-19	7.30	mg/KG	60		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	汞	2023-12-19	0.015	mg/KG	38		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	苯	2023-12-19	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	苯并(a)蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	乙苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	1, 1-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	镍	2023-12-19	22	mg/KG	900		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	汞	2023-12-19	0.014	mg/KG	38		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	砷	2023-12-19	9.60	mg/KG	60		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1, 2-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	5		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	镉	2023-12-19	0.11	mg/KG	65		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	pH	2023-12-19	8.07	无量纲				
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	苯乙烯	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	镉	2023-12-19	0.07	mg/KG	65		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	蔗	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	邻二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	镍	2023-12-19	38	mg/KG	900		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	苯胺	2023-12-19	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	苯并(a)芘	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	甲苯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	萘	2023-12-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1, 1-二氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	铬（六价）	2023-12-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-19	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	蔗	2023-12-19	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	镉	2023-12-19	0.06	mg/KG	65		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S4	氯苯	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	氟化物	2023-12-19	7.4	mg/KG	10000		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S2	布并[1, 2, 3-cd]苜	2023-12-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1, 2-二氯丙烷	2023-12-19	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-19	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北监测点S1	二氯甲烷	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	1, 4-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	20		否	

保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	苯并(k)荧蒽	2023-12-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S5	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	氰化物	2023-12-19	<0.01	mg/KG	135		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	四氯乙烯	2023-12-19	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	1,2-二氯苯	2023-12-19	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	易县	建设开发有限公司（易县生活垃圾	厂区西北S3	硝基苯	2023-12-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	镍	2023-10-13	26	mg/KG	900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	镉	2023-10-13	0.09	mg/KG	65		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1,2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	硝基苯	2023-10-13	<0.009	mg/KG	760		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	铅	2023-10-13	24	mg/KG	800		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	1, 2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	砷	2023-10-13	10.8	mg/KG	60		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	苯胺	2023-10-13	<0.026	mg/KG	663		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	铅	2023-10-13	17	mg/KG	800		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	1,2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	760		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	汞	2023-10-13	0.047	mg/KG	38		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	镉	2023-10-13	0.08	mg/KG	65		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1, 2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	镍	2023-10-13	28	mg/KG	900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	1,2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1,2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	铅	2023-10-13	27	mg/KG	800		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	镍	2023-10-13	33	mg/KG	900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	苯胺	2023-10-13	<0.026	mg/KG	663		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	1, 2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	760		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	苯胺	2023-10-13	<0.026	mg/KG	663		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	汞	2023-10-13	0.056	mg/KG	38		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	铜	2023-10-13	22	mg/KG	18000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	20		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	镉	2023-10-13	0.07	mg/KG	65		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	汞	2023-10-13	0.041	mg/KG	38		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	苯并(b)荧蒹	2023-10-13	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	镍	2023-10-13	37	mg/KG	900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	苯并(b)荧蒹	2023-10-13	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	二苯并(a,h)蒹	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	汞	2023-10-13	0.058	mg/KG	38		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	苯胺	2023-10-13	<0.026	mg/KG	663		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	镍	2023-10-13	27	mg/KG	900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1,1,1,2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	苯并[1,2,3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1,1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	顺-1,2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1,1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	铜	2023-10-13	20	mg/KG	18000		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1, 2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	砷	2023-10-13	17.8	mg/KG	60		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	砷	2023-10-13	11.5	mg/KG	60		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	760		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	氯甲烷	2023-10-13	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	砷	2023-10-13	11.4	mg/KG	60		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	苯胺	2023-10-13	<0.026	mg/KG	663		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1, 2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	镉	2023-10-13	0.05	mg/KG	65		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	铅	2023-10-13	14	mg/KG	800		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	1,2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	汞	2023-10-13	0.036	mg/KG	38		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	蔗	2023-10-13	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.001	mg/KG	200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	760		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.00112	mg/KG	5		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	铜	2023-10-13	22	mg/KG	18000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	200		否	

保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	砷	2023-10-13	10.9	mg/KG	60		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	铜	2023-10-13	13	mg/KG	18000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	萘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1,1,1,2-四氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	铜	2023-10-13	27	mg/KG	18000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	西厂界T4	镉	2023-10-13	0.10	mg/KG	65		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	苯并[1,2,3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	南厂界T3	1,4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	东厂界T5	2-氯酚	2023-10-13	<0.006	mg/KG	4500		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	厂区内T1	氯苯	2023-10-13	<0.012	mg/KG	1000		否	
保定市	曲阳县	河北田原化工集团有限公司	北厂界T2	铅	2023-10-13	23	mg/KG	800		否	
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外下游	pH值	2023-12-05	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外上游	pH值	2023-12-05	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外下游	铬(六价)	2023-12-05	0.004	mg/L	0.05		否	

保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外上游	铬（六价）	2023-12-05	0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外下游	铬（六价）	2023-12-05	0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外下游	pH值	2023-12-05	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外上游	铬（六价）	2023-12-05	0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	蠡县	河北永泰皮草有限公司	厂界外上游	pH值	2023-12-05	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	铜	2023-08-21	20	mg/KG	18000		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	铈	2023-08-21	0.88	mg/KG	180		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	汞	2023-08-21	0.035	mg/KG	38		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	锌	2023-08-21	64	mg/KG	300		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	镍	2023-08-21	26	mg/KG	900		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	锌	2023-08-21	56	mg/KG	300		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	汞	2023-08-21	0.037	mg/KG	38		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	铊	2023-08-21	0.30	mg/KG	4.8		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	铈	2023-08-21	0.58	mg/KG	180		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	砷	2023-08-21	5.12	mg/KG	60		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	镍	2023-08-21	32	mg/KG	900		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	铜	2023-08-21	23	mg/KG	18000		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	铅	2023-08-21	19.1	mg/KG	800		否	

保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	铬（六价）	2023-08-21	<0.004	mg/KG	5.7		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	铬（六价）	2023-08-21	<0.004	mg/KG	5.7		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	镉	2023-08-21	0.06	mg/KG	65		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	铅	2023-08-21	16.5	mg/KG	800		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	铊	2023-08-21	0.44	mg/KG	4.8		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	飞灰固化间	钴	2023-08-21	10	mg/KG	70		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	镉	2023-08-21	0.10	mg/KG	65		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	烟气治理车间	砷	2023-08-21	7.38	mg/KG	60		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	渗滤液处理站东侧J3	总硬度	2023-08-24	169	mg/L	450		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	渗滤液处理站东侧J3	铬（六价）	2023-08-24	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	渗滤液处理站东侧J3	铅	2023-08-24	0.00465	mg/L	0.01		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	渗滤液处理站东侧J3	溶解性总固体	2023-08-24	843	mg/L	1000		否	
保定市	蠡县	能保南（蠡县）环保能源有限	渗滤液处理站东侧J3	镉	2023-08-24	<0.00005	mg/L	0.005		否	
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监测井	铬（六价）	2023-09-19	0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界上游地下水监测井	pH值	2023-09-19	7.7	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监测井	pH值	2023-09-20	7.7	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	蠡县	蠡县正忠皮草有限公司	厂界下游地下水监测井	铬（六价）	2023-09-20	0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AT1	氟化物	2023-11-03	59.8	mg/KG	10000		否	

保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	阴离子表面活性剂	2023-11-03	0.05	mg/L	0.3		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	硫酸盐	2023-11-03	121	mg/L	250		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	氨氮	2023-11-03	0.025	mg/L	0.5		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	氟化物	2023-11-03	0.033	mg/L	1.0		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	氯化物	2023-11-03	194	mg/L	250		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	硝酸盐（以N计）	2023-11-03	5.94	mg/L	20.0		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	锌	2023-11-03	0.028	mg/L	1.0		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	铬（六价）	2023-11-03	0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJS	铬（六价）	2023-11-03	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	氯化物	2023-11-03	97.9	mg/L	250		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	亚硝酸盐	2023-11-03	0.016	mg/L	1.00		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	铁	2023-11-03	0.04	mg/L	0.3		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	氨氮	2023-11-03	0.028	mg/L	0.5		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	氨氮	2023-11-03	0.031	mg/L	0.5		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	亚硝酸盐	2023-11-03	0.016	mg/L	1.00		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AT1	锌	2023-11-03	67	mg/KG	10000		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	硝酸盐（以N计）	2023-11-03	4.24	mg/L	20.0		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	铬（六价）	2023-11-03	0.004	mg/L	0.05		否	

保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	锌	2023-11-03	0.062	mg/L	1.0		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	氟化物	2023-11-03	0.218	mg/L	1.0		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	铁	2023-11-03	0.01	mg/L	0.3		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	阴离子表面活性剂	2023-11-03	0.05	mg/L	0.3		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AT2	锌	2023-11-03	58	mg/KG	10000		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	硝酸盐（以N计）	2023-11-03	7.92	mg/L	20.0		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	硫酸盐	2023-11-03	225	mg/L	250		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AT2	氟化物	2023-11-03	42.7	mg/KG	10000		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	pH值	2023-11-03	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AT1	氨氮	2023-11-03	3.19	mg/KG	1200		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	硫酸盐	2023-11-03	246	mg/L	250		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJS	锌	2023-11-03	66	mg/KG	10000		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AT2	铬（六价）	2023-11-03	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AT2	氨氮	2023-11-03	3.01	mg/KG	1200		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	pH值	2023-11-03	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	锌	2023-11-03	0.009	mg/L	1.0		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	铬（六价）	2023-11-03	0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	pH值	2023-11-03	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	

保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	阴离子表面活性剂	2023-11-03	0.05	mg/L	0.3		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW1	铁	2023-11-03	0.16	mg/L	0.3		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	亚硝酸盐	2023-11-03	0.016	mg/L	1.00		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJS	氟化物	2023-11-03	24.2	mg/KG	10000		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AT1	铬（六价）	2023-11-03	0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJS	氨氮	2023-11-03	4.70	mg/KG	1200		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	BJW	氟化物	2023-11-03	0.034	mg/L	1.0		否	
保定市	博野县	大成（博野）机械有限公司	AW2	氯化物	2023-11-03	197	mg/L	250		否	
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	危废间外门口附近绿化内DT	钴	2023-11-27	8.74	mg/KG	70		否	
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	库房六门口南侧绿化AT1	钡	2023-11-27	200	mg/KG	5460		否	
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	危废间外门口附近绿化内DT	钡	2023-11-27	190	mg/KG	5460		否	
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	库房六门口南侧绿化AT1	钴	2023-11-27	9.40	mg/KG	70		否	
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	处理站北侧，门口东侧绿地	钡	2023-11-27	182	mg/KG	5460		否	
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	处理站北侧，门口东侧绿地	钴	2023-11-27	7.28	mg/KG	70		否	
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	库房七门口南侧绿化BT3	钡	2023-11-27	317	mg/KG	5460		否	
保定市	博野县	河北晨阳水性涂料有限公司	库房七门口南侧绿化BT3	钴	2023-11-27	11.0	mg/KG	70		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	pH	2023-12-27	8.36	无量纲				

保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	苯胺	2023-12-27	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	镍	2023-12-27	60	mg/KG	900		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	蔗	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	铅	2023-12-27	88.4	mg/KG	800		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	苯并(b)荧蒽	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	铜	2023-12-27	156	mg/KG	18000		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	镉	2023-12-27	0.36	mg/KG	65		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	汞	2023-12-27	0.178	mg/KG	38		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	氯甲烷	2023-12-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	

保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	砷	2023-12-27	7.68	mg/KG	60		否	
保定市	高新技术产	保定市保运制版有限公司	北厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	铅	2023-12-27	18.4	mg/KG	800		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	氯甲烷	2023-12-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	砷	2023-12-27	19.3	mg/KG	60		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	镉	2023-12-27	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	铜	2023-12-27	32	mg/KG	18000		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	萘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	铅	2023-12-27	34.0	mg/KG	800		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	砷	2023-12-27	9.20	mg/KG	60		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	苯并(b)荧蒽	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	苯并(b)荧蒽	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	苯胺	2023-12-27	<0.1	mg/KG	260		否	

保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	铜	2023-12-27	90	mg/KG	18000		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	镍	2023-12-27	49	mg/KG	900		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	苯胺	2023-12-27	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	

保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	氯甲烷	2023-12-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	pH	2023-12-27	8.76	无量纲				
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	

保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	镍	2023-12-27	32	mg/KG	900		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	pH	2023-12-27	8.25	无量纲				
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	汞	2023-12-27	0.326	mg/KG	38		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	

保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	汞	2023-12-27	0.028	mg/KG	38		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	镉	2023-12-27	0.10	mg/KG	65		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	西厂界外	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高新技术产	保定市高新区华星电镀厂	南厂界外	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	苯胺	2023-12-27	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	蔗	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	

保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	苯并(b)芘	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	氯甲烷	2023-12-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	pH	2023-12-27	8.50	无量纲				
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	汞	2023-12-27	0.610	mg/KG	38		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	

保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	氯甲烷	2023-12-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	镉	2023-12-27	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	砷	2023-12-27	11.4	mg/KG	60		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	铅	2023-12-27	29.0	mg/KG	800		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	砷	2023-12-27	12.4	mg/KG	60		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	苯胺	2023-12-27	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	苯并(b)芘	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	铜	2023-12-27	40	mg/KG	18000		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	苯并(k)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	

保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	镍	2023-12-27	32	mg/KG	900		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	镉	2023-12-27	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	铅	2023-12-27	17.8	mg/KG	800		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	汞	2023-12-27	0.057	mg/KG	38		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	镍	2023-12-27	37	mg/KG	900		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	

保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	苯并(a)葱	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	pH	2023-12-27	8.40	无量纲				
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	氯乙烯	2023-12-27	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	蔗	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	苯并[1, 2, 3-cd]苊	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	东厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高新技术产	惠阳航空螺旋桨有限责任公司	南厂界外	铜	2023-12-27	20	mg/KG	18000		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	苯并(k)荧葱	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	

保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	蔗	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	镍	2023-12-27	36	mg/KG	900		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	铅	2023-12-27	18.4	mg/KG	800		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	苯胺	2023-12-27	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	氯甲烷	2023-12-27	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	

保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	苯并(b)芘	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	汞	2023-12-27	0.085	mg/KG	38		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	铜	2023-12-27	48	mg/KG	18000		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	砷	2023-12-27	11.5	mg/KG	60		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	镉	2023-12-27	0.13	mg/KG	65		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	铬（六价）	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	

保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	pH	2023-12-27	8.50	无量纲				
保定市	高新技术产	天河（保定）环境工程有限公司	南厂界外	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	铜	2023-09-21	29	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	镍	2023-09-21	30	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	镉	2023-09-21	0.13	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	0	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	铅	2023-09-21	16.3	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	696	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	汞	2023-09-21	0.0502	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	pH	2023-09-21	8.52	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	铬 (六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	砷	2023-09-21	4.34	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	镉	2023-09-21	0.15	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	810	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	汞	2023-09-21	0.0573	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	223	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	镍	2023-09-21	39	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	铬 (六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	石油烃(C10-C40)	2023-09-21	34	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	汞	2023-09-21	0.0680	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	镉	2023-09-21	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	pH	2023-09-21	8.28	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	石油烃(C10-C40)	2023-09-21	101	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	砷	2023-09-21	4.30	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	铜	2023-09-21	26	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	pH	2023-09-21	8.18	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	pH	2023-09-21	8.30	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	pH	2023-09-21	8.17	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	477	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	苯并(b)芘	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	苯并(b)芘	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	镍	2023-09-21	47	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	二苯并(a,h)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	铅	2023-09-21	17.3	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	镍	2023-09-21	44	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	镍	2023-09-21	42	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	镉	2023-09-21	0.21	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	汞	2023-09-21	0.0492	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	砷	2023-09-21	3.18	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	铜	2023-09-21	22	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	76	mg/KG	4500		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	38	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	砷	2023-09-21	4.36	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	pH	2023-09-21	8.53	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	铜	2023-09-21	27	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	苯并(b)芘	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	苯并(k)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	镉	2023-09-21	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	苯并(k)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 1, 1, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	汞	2023-09-21	0.0743	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 1, 1, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	砷	2023-09-21	4.56	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	汞	2023-09-21	0.0650	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	汞	2023-09-21	0.0627	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	铜	2023-09-21	27	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	镍	2023-09-21	47	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	苯并(b)芘	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	铅	2023-09-21	18.0	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	铜	2023-09-21	32	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	苯并(k)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	汞	2023-09-21	0.0642	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	铬（六价）	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	砷	2023-09-21	4.98	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	镍	2023-09-21	34	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	镉	2023-09-21	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	砷	2023-09-21	6.20	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	铅	2023-09-21	17.1	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	pH	2023-09-21	8.35	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	铅	2023-09-21	18.7	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	镉	2023-09-21	0.15	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	汞	2023-09-21	0.0433	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	汞	2023-09-21	0.0452	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	镉	2023-09-21	0.12	mg/KG	65		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	镍	2023-09-21	35	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	苯	2023-09-21	0	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	镉	2023-09-21	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	镍	2023-09-21	25	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	铜	2023-09-21	34	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	镉	2023-09-21	0.11	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	铅	2023-09-21	18.1	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	苯并(b)芘	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	630	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	铜	2023-09-21	34	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	石油烃(C10-C40)	2023-09-21	94	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	铅	2023-09-21	17.8	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	砷	2023-09-21	6.24	mg/KG	60		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	铜	2023-09-21	27	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	镍	2023-09-21	33	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	pH	2023-09-21	8.49	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	汞	2023-09-21	0.0664	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	铅	2023-09-21	16.9	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	477	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	pH	2023-09-21	8.50	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	砷并[1, 2, 3-cd]类	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	pH	2023-09-21	8.43	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	砷并[1, 2, 3-cd]类	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	砷	2023-09-21	5.89	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	苯并(b)芘	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	苯并(k)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	铅	2023-09-21	18.2	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	砷	2023-09-21	4.66	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	铜	2023-09-21	27	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	铜	2023-09-21	32	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0-0.2	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	pH	2023-09-21	8.04	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0-0.2	铅	2023-09-21	18.2	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	镍	2023-09-21	43	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区北侧T16 0.6-1.0	铅	2023-09-21	18.0	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.6-1.0	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	砷	2023-09-21	7.04	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东北侧T15 0.2-0.6	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0-0.2	镉	2023-09-21	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东南侧T14 0.2-0.6	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	

保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.2-0.6	苯并(b)芘	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0-0.2	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定海建电镀有限公司	厂区东侧T13 0.6-1.0	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	铜	2023-09-21	55	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	镉	2023-09-21	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	砷	2023-09-21	5.87	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	铜	2023-09-21	28	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	镍	2023-09-21	32	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	砷	2023-09-21	5.91	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	砷	2023-09-21	6.35	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	163		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	100		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	32	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	镍	2023-09-21	40	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	铅	2023-09-21	17.7	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	汞	2023-09-21	0.0553	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	铅并[1, 2, 3-cd]茜	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	铅	2023-09-21	20.3	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	镍	2023-09-21	34	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	镉	2023-09-21	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	50		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	石油烃(C10-C40)	2023-09-21	45	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	镉	2023-09-21	0.30	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	铅	2023-09-21	21.9	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	砷	2023-09-21	6.32	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 2, 2-四氯乙	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	铜	2023-09-21	38	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	78		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	1000		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	铅	2023-09-21	18.1	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	砷	2023-09-21	6.70	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	砷	2023-09-21	5.08	mg/KG	60		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	镉	2023-09-21	0.21	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	镉	2023-09-21	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	铜	2023-09-21	30	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	镉	2023-09-21	0.19	mg/KG	172		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	铜	2023-09-21	42	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	280		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	pH值	2023-09-21	8.53	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	铅	2023-09-21	30.8	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	苯并(k)荧蒹	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	苯并(b)荧蒹	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	苯并(b)荧蒹	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	铅	2023-09-21	17.6	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	镍	2023-09-21	42	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	镉	2023-09-21	0.16	mg/KG	65		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	13	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	铅	2023-09-21	19.4	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	汞	2023-09-21	0.0405	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	汞	2023-09-21	0.0540	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	汞	2023-09-21	0.0500	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	铜	2023-09-21	28	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	37	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	镍	2023-09-21	36	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	铜	2023-09-21	26	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	砷	2023-09-21	5.97	mg/KG	140		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	铜	2023-09-21	47	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	铜	2023-09-21	22	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	汞	2023-09-21	0.0897	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	石油烃(C10-C40)	2023-09-21	40	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	铅	2023-09-21	26.7	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	铅	2023-09-21	14.9	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	100		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	42	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	13	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	1,2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	47		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	1,2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	21		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	镉	2023-09-21	0.21	mg/KG	65		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	47	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	663		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	14	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	镍	2023-09-21	46	mg/KG	2000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	镉	2023-09-21	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	镉	2023-09-21	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	砷	2023-09-21	5.02	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	汞	2023-09-21	0.0661	mg/KG	82		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	铜	2023-09-21	27	mg/KG	36000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	1,1,2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	铜	2023-09-21	65	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	镉	2023-09-21	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	183		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	铅	2023-09-21	33.2	mg/KG	2500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	120		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	砷	2023-09-21	5.60	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	18	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	铜	2023-09-21	0.16	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	砷	2023-09-21	5.07	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	汞	2023-09-21	0.0645	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	汞	2023-09-21	0.0514	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	镍	2023-09-21	58	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	砷	2023-09-21	5.35	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	36		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	苯并(b)荧蒹	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	镉	2023-09-21	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-21	<1.5	mg/KG	2000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	苯并(b)荧蒹	2023-09-21	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	760		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	邻二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	汞	2023-09-21	0.0510	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-21	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-21	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	氯乙烯	2023-09-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2000		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	镍	2023-09-21	36	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	2-氯酚	2023-09-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	27	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	18	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	铬 (六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	砷	2023-09-21	5.54	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	镍	2023-09-21	38	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.6-1.0m	镍	2023-09-21	34	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	铅	2023-09-21	19.0	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	氯苯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	甲苯	2023-09-21	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	苯并(k)荧蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.2-0.6m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	苯胺	2023-09-21	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-21	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0.2-0.6m	三氯乙烯	2023-09-21	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-21	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	苯并(a)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-21	<1.0	mg/KG	37		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	汞	2023-09-21	0.0492	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0-0.2m	1,2-二氯苯	2023-09-21	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-21	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	氯仿	2023-09-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	镍	2023-09-21	33	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.6-1.0m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区东侧T1 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-21	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0-0.2m	苯	2023-09-21	<1.9	mg/KG	40		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	镍	2023-09-21	37	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区西侧T3 0-0.2m	汞	2023-09-21	0.0550	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	汞	2023-09-21	0.0628	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	萘	2023-09-21	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-21	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	铅	2023-09-21	24.8	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	苯并(b)荧蒽	2023-09-21	<0.2	mg/KG	15		否	

保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区北侧T4 0.2-0.6m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定市洪峰工业有限公司	厂区南侧T2 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-21	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	镉	2023-09-19	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	苯并(b)荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	汞	2023-09-19	0.0571	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	铅	2023-09-19	18.8	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	pH值	2023-09-19	8.31	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	砷	2023-09-19	6.80	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	镍	2023-09-19	58	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	pH值	2023-09-19	8.56	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	苯并(k)荧蒹	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	苯并(k)荧蒹	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	汞	2023-09-19	0.0582	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	二苯并(a,h)蒹	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	铅	2023-09-19	17.2	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	镍	2023-09-19	42	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	石油烃(C10-C40)	2023-09-19	21	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	石油烃(C10-C40)	2023-09-19	19	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	砷	2023-09-19	4.81	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	镉	2023-09-19	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	铜	2023-09-19	32	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	汞	2023-09-19	0	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	铜	2023-09-19	34	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	砷	2023-09-19	5.74	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	苯并(k)荧蒹	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	镍	2023-09-19	33	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	22	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	苯并(b)荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	汞	2023-09-19	0.0642	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	砷	2023-09-19	6.35	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	铅	2023-09-19	30.4	mg/KG	800		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	pH值	2023-09-19	8.35	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	镍	2023-09-19	116	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	镉	2023-09-19	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	苯并(b)荧蒹	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	苯并(b)荧蒹	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	16	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	汞	2023-09-19	0.0669	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	铬 (六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	铅并[1, 2, 3-cd]苊	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	镍	2023-09-19	41	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	镉	2023-09-19	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	汞	2023-09-19	0.0507	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	pH	2023-09-19	8.47	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	苯并(b)芘	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	铜	2023-09-19	34	mg/KG	18000		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	汞	2023-09-19	0.0573	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	pH值	2023-09-19	8.40	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	砷	2023-09-19	6.40	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	铜	2023-09-19	32	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	汞	2023-09-19	0.565	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	17	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	铜	2023-09-19	95	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	砷	2023-09-19	4.57	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	镍	2023-09-19	33	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	镉	2023-09-19	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	11	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	铅	2023-09-19	18.6	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	镉	2023-09-19	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	铅	2023-09-19	18.6	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	苯并(b)荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	pH	2023-09-19	8.30	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	苯并(b)荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	铅	2023-09-19	18.1	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	镍	2023-09-19	33	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	pH值	2023-09-19	8.56	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	铅	2023-09-19	18.4	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	铜	2023-09-19	55	mg/KG	18000		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	pH	2023-09-19	8.18	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	砷	2023-09-19	6.80	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	10	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	铅	2023-09-19	18.4	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	铜	2023-09-19	41	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	铅	2023-09-19	18.1	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	铜	2023-09-19	102	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	镍	2023-09-19	56	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	pH值	2023-09-19	8.45	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	苯并(b)荧蒹	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	铅	2023-09-19	18.4	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	汞	2023-09-19	1.1576	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	镍	2023-09-19	42	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	10	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	苯并(b)荧蒹	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	镉	2023-09-19	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	砷	2023-09-19	4.57	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	pH值	2023-09-19	8.47	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	砷	2023-09-19	7.38	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	铜	2023-09-19	132	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	砷	2023-09-19	4.81	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	镉	2023-09-19	0.26	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	镉	2023-09-19	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	四氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	萘	2023-09-19	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	汞	2023-09-19	0.0642	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	苯并(b)荧蒽	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	砷	2023-09-19	5.47	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	氯乙烯	2023-09-19	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	砷	2023-09-19	4.70	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	17	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	铜	2023-09-19	32	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	铅	2023-09-19	18.6	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	萘并[1, 2, 3-cd]苝	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	苯并(b)芘	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	镍	2023-09-19	60	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	苯并(k)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	四氯化碳	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	铜	2023-09-19	54	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	苯乙烯	2023-09-19	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	汞	2023-09-19	0.0507	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	镉	2023-09-19	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	苯并(a)芘	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	苯	2023-09-19	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1, 4-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1, 1-二氯乙烯	2023-09-19	<1.0	mg/KG	66		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.2-0.6	苯胺	2023-09-19	<1.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	苯并(k)荧蒹	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	2-氯酚	2023-09-19	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-19	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	镍	2023-09-19	43	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	镉	2023-09-19	0.24	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	铬(六价)	2023-09-19	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	苯并(b)荧蒹	2023-09-19	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	汞	2023-09-19	0.0582	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	二苯并(a,h)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	氯甲烷	2023-09-19	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	甲苯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	1, 2-二氯丙烷	2023-09-19	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	邻二甲苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0-0.2	三氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	硝基苯	2023-09-19	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	苯胺	2023-09-19	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.6-1.0	苯并(k)荧蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	二氯甲烷	2023-09-19	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0.2-0.6	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	22	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	乙苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	pH值	2023-09-19	8.56	无量纲				
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.6-1.0	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	22	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	氯仿	2023-09-19	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0.2-0.6	苯并(a)蒽	2023-09-19	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	氯苯	2023-09-19	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.2-0.6	镍	2023-09-19	43	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	镉	2023-09-19	0.19	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区西侧T19 0-0.2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-19	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0-0.2	1,2-二氯苯	2023-09-19	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	石油烃 (C10-C40)	2023-09-19	22	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-19	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区东侧T17 0-0.2	铅	2023-09-19	17.3	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区南侧T18 0.6-1.0	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-19	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	保定永动资源再生利用有限公司	厂区北侧T20 0.6-1.0	铜	2023-09-19	55	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	汞	2023-09-20	0.0536	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	镉	2023-09-20	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并(b)芘	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	pH值	2023-09-20	8.37	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	铜	2023-09-20	26	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	汞	2023-09-20	0.119	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	27	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	汞	2023-09-20	0.0577	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	镍	2023-09-20	42	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	镍	2023-09-20	42	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	镍	2023-09-20	40	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	砷	2023-09-20	4.08	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	21	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	铜	2023-09-20	26	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	20	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	汞	2023-09-20	0.119	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	pH值	2023-09-20	8.34	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	铅	2023-09-20	25.6	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	砷	2023-09-20	5.90	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	镉	2023-09-20	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	铅	2023-09-20	25.6	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	铜	2023-09-20	28	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	砷	2023-09-20	5.42	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	21	mg/KG	4500		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	pH值	2023-09-20	8.38	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	镉	2023-09-20	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	铜	2023-09-20	30	mg/KG	18000		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	pH值	2023-09-20	8.38	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	铅	2023-09-20	23.4	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	pH值	2023-09-20	8.36	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	铜	2023-09-20	30	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	汞	2023-09-20	0.0536	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	镍	2023-09-20	37	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	22	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	铅	2023-09-20	23.4	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	镍	2023-09-20	400	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	镉	2023-09-20	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	铅	2023-09-20	21.6	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	砷	2023-09-20	4.53	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西侧T5 0-0.2m	镉	2023-09-20	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区西北侧T6 0-0.2m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市白沟京泽压铸厂	厂区东北侧T8 0.2-0.6m	砷	2023-09-20	5.42	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	汞	2023-09-20	0.0778	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	镉	2023-09-20	0.11	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	铜	2023-09-20	26	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	汞	2023-09-20	0.0634	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	镉	2023-09-20	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	369	mg/KG	4500		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	镉	2023-09-20	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	铅	2023-09-20	20.6	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	镉	2023-09-20	0.3	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	铅	2023-09-20	16.8	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	铜	2023-09-20	31	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	砷	2023-09-20	6.80	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	汞	2023-09-20	0.0939	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	汞	2023-09-20	0.0796	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	镍	2023-09-20	46	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	镍	2023-09-20	51	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	镍	2023-09-20	42	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	砷	2023-09-20	4.39	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	苯并(a)葱	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	石油烃(C10-C40)	2023-09-20	16	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	铜	2023-09-20	34	mg/KG	18000		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	铅	2023-09-20	20.7	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	镉	2023-09-20	0.2	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	铅	2023-09-20	16.8	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	pH	2023-09-20	8.19	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	砷	2023-09-20	6.90	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	铅	2023-09-20	19.4	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	16	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	pH	2023-09-20	8.02	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	21	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	pH	2023-09-20	8.20	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	铜	2023-09-20	30	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	汞	2023-09-20	0.0616	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	镍	2023-09-20	45	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	镉	2023-09-20	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	苯并(b)芘	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	汞	2023-09-20	0.0803	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	石油烃(C10-C40)	2023-09-20	369	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	镉	2023-09-20	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	铜	2023-09-20	25	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	镍	2023-09-20	32	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	30	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	镉	2023-09-20	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	镉	2023-09-20	6.20	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	pH	2023-09-20	8.24	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	汞	2023-09-20	0.0493	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	铅	2023-09-20	16.8	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	镍	2023-09-20	38	mg/KG	900		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	镍	2023-09-20	48	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	汞	2023-09-20	0.0604	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	汞	2023-09-20	0.0557	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	铅	2023-09-20	18.8	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	镍	2023-09-20	31	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	铜	2023-09-20	26	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	铅	2023-09-20	25.8	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	砷	2023-09-20	7.09	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	铅	2023-09-20	19.6	mg/KG	800		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	铜	2023-09-20	32	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	pH	2023-09-20	8.42	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	18	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	镉	2023-09-20	0.23	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	砷	2023-09-20	6.70	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	pH	2023-09-20	8.37	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	砷	2023-09-20	3.60	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	23	mg/KG	4500		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	pH	2023-09-20	8.32	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	砷	2023-09-20	3.19	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	镉	2023-09-20	0.15	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	镍	2023-09-20	31	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	石油烃 (C10-C40)	2023-09-20	25	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	汞	2023-09-20	0.0825	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	镍	2023-09-20	41	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	氯苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	270		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	苯胺	2023-09-20	<0.2	mg/KG	260		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	铜	2023-09-20	26	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	pH	2023-09-20	8.43	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	铅	2023-09-20	18.6	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	砷	2023-09-20	2.72	mg/KG	60		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	pH	2023-09-20	8.33	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	汞	2023-09-20	0.0856	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	铬(六价)	2023-09-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	石油烃(C10-C40)	2023-09-20	21	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	石油烃(C10-C40)	2023-09-20	20	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	10		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	萘	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	铜	2023-09-20	33	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	甲苯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	1200		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	镍	2023-09-20	34	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	1, 1-二氯乙烷	2023-09-20	<1.2	mg/KG	9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	铅	2023-09-20	17.4	mg/KG	800		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 4-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	20		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	苯并(b)荧蒽	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	铜	2023-09-20	30	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	54		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	苯并(k)荧蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	pH	2023-09-20	8.13	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	2-氯酚	2023-09-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	苯	2023-09-20	<1.9	mg/KG	4		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	氯乙烯	2023-09-20	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	铜	2023-09-20	27	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	苯并(b)芘	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.6-1.0m	砷	2023-09-20	4.62	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	570		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	6.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	四氯化碳	2023-09-20	<1.3	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	1, 2-二氯丙烷	2023-09-20	<1.1	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	pH	2023-09-20	8.56	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	镉	2023-09-20	0.15	mg/KG	65		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	硝基苯	2023-09-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	乙苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	28		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	二苯并(a,h)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	氯仿	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	汞	2023-09-20	0.0696	mg/KG	38		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	砷	2023-09-20	7.42	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	三氯乙烯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	2.8		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	铅	2023-09-20	15.1	mg/KG	800		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	砷	2023-09-20	3.58	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	苯并(a)蒽	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	1,2-二氯苯	2023-09-20	<1.5	mg/KG	560		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	石油烃(C10-C40)	2023-09-20	15	mg/KG	4500		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	596		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	镍	2023-09-20	37	mg/KG	900		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.6-1.0m	氯甲烷	2023-09-20	<1.0	mg/KG	37		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.6-1.0m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.2-0.6m	二氯甲烷	2023-09-20	<1.5	mg/KG	616		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	四氯乙烯	2023-09-20	<1.4	mg/KG	53		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0-0.2m	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区西侧T11 0.2-0.6m	砷	2023-09-20	4.94	mg/KG	60		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-20	<1.3	mg/KG	840		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0.6-1.0m	苯并(b)荧蒹	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0.2-0.6m	邻二甲苯	2023-09-20	<1.2	mg/KG	640		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0.2-0.6m	铜	2023-09-20	29	mg/KG	18000		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区北侧T12 0-0.2m	苯并(b)荧蒹	2023-09-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	pH	2023-09-20	8.19	无量纲				
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区东侧T9 0-0.2m	1, 1-二氯乙烯	2023-09-20	<1.0	mg/KG	66		否	
保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	苯乙烯	2023-09-20	<1.1	mg/KG	1290		否	

保定市	保定白沟新城	高碑店市鸿鹏箱包有限公司	厂区南侧T10 0-0.2m	1, 2-二氯乙烷	2023-09-20	<1.3	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	苯胺	2023-10-14	<0.03	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	铜	2023-10-14	26	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	氯甲烷	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	砷	2023-10-14	10.0	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	苯并(k)荧蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	三氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	苯并(b)荧蒽	2023-10-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	铅	2023-10-14	20.5	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	铬(六价)	2023-10-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	苯并(b)荧蒽	2023-10-14	<0.2	mg/KG	15		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1,2-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	氯甲烷	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	三氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	镉	2023-10-14	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	铜	2023-10-14	24	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	三氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	苯并(a)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	苯乙烯	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	二氯甲烷	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	甲苯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	2-氯酚	2023-10-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	乙苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	邻二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	硝基苯	2023-10-14	<0.09	mg/KG	76		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	苯并(a)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	苯并(b)荧蒽	2023-10-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	硝基苯	2023-10-14	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	四氯化碳	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	乙苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	2-氯酚	2023-10-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	铜	2023-10-14	27	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	镍	2023-10-14	28	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	萘	2023-10-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	苯并(b)荧蒽	2023-10-14	<0.2	mg/KG	15		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	硝基苯	2023-10-14	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	氯甲烷	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	苯胺	2023-10-14	<0.03	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	氯苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	镉	2023-10-14	0.10	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	苯胺	2023-10-14	<0.03	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	苯并(k)荧蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	苯并(a)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	镉	2023-10-14	0.11	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	硝基苯	2023-10-14	<0.09	mg/KG	76		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	苯	2023-10-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	乙苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	铅	2023-10-14	23.8	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	苯	2023-10-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	邻二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	四氯化碳	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	氯仿	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	1,2-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	镉	2023-10-14	0.09	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	邻二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	苯并(a)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	汞	2023-10-14	0.064	mg/KG	38		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	镍	2023-10-14	26	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	萘	2023-10-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	汞	2023-10-14	0.077	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	氯甲烷	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	三氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	苯胺	2023-10-14	<0.03	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1,2-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	苯并(a)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	苯并[1, 2, 3-cd]苝	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	四氯化碳	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	氯苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	二氯甲烷	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	汞	2023-10-14	0.054	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	铜	2023-10-14	24	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	蔗	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	1, 4-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	苯乙烯	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	萘	2023-10-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1, 4-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	甲苯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1, 4-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	四氯化碳	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1, 2-二氯丙烷	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	甲苯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	氯苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	四氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	苯	2023-10-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	苯并(a)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	乙苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	氯仿	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	苯	2023-10-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1, 1-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	1, 1-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	铬(六价)	2023-10-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	四氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	铅	2023-10-14	22.3	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	氯仿	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	甲苯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	苯并(k)荧蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	四氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	镍	2023-10-14	25	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	苯并(a)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	西厂界外	汞	2023-10-14	0.058	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	苯并(k)荧蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	1, 2-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	氯苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	2-氯酚	2023-10-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	砷	2023-10-14	7.74	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	铬(六价)	2023-10-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	1, 4-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	四氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	萘	2023-10-14	<0.09	mg/KG	70		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	二氯甲烷	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	南厂界外	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	铬(六价)	2023-10-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	2-氯酚	2023-10-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	二氯甲烷	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	苯并(a)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	邻二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	1,2-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	砷	2023-10-14	7.22	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	氯仿	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	镍	2023-10-14	29	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	东厂界外	苯乙烯	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	铅	2023-10-14	21.5	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	二苯并(a,h)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	苯乙烯	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	砷	2023-10-14	8.43	mg/KG	60		否	

保定市	涿州市	市恒康医疗废物无害化处理有限	北厂界外	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	苯	2023-10-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	硝基苯	2023-10-14	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	苯并(a)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1,2-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	硝基苯	2023-10-14	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	铅	2023-10-14	29.8	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	氯仿	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	四氯化碳	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	苯乙烯	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	砷	2023-10-14	10.2	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	5		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	苯并(b)芘	2023-10-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	2-氯酚	2023-10-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	氯仿	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	四氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	苯并(a)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	铬(六价)	2023-10-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	苯并(b)芘	2023-10-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	二苯并(a,h)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	邻二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	苯胺	2023-10-14	<0.03	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	甲苯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	54		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	1,2-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	氯苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	铜	2023-10-14	22	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-14	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	铅	2023-10-14	25.6	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	萘	2023-10-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	乙苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	砷	2023-10-14	6.70	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	汞	2023-10-14	0.071	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	9		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	氯苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	2-氯酚	2023-10-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	汞	2023-10-14	0.055	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	三氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	苯胺	2023-10-14	<0.03	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	苯并(a)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	苯乙烯	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	氯苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	镍	2023-10-14	25	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	萘	2023-10-14	<0.09	mg/KG	70		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	汞	2023-10-14	0.053	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	苯并(a)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1,2-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	四氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	二氯甲烷	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	苯乙烯	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	乙苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	苯并(a)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	苯	2023-10-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	甲苯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-10-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	镉	2023-10-14	0.12	mg/KG	65		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	氯甲烷	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	二氯甲烷	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	甲苯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1,2-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	乙苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	砷	2023-10-14	8.88	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	三氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	镉	2023-10-14	0.10	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	甲苯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	乙苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	邻二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	四氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	蔗	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1293		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	硝基苯	2023-10-14	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	铅	2023-10-14	29.4	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	二氯甲烷	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	镉	2023-10-14	0.12	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	铜	2023-10-14	21	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	四氯化碳	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	氯仿	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	镍	2023-10-14	22	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	萘	2023-10-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	苯胺	2023-10-14	<0.03	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	砷	2023-10-14	9.56	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	铜	2023-10-14	20	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	铅并[1, 2, 3-cd]类	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	邻二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	铅并[1, 2, 3-cd]类	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	氯苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	铬(六价)	2023-10-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	苯乙烯	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	氯甲烷	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	铬(六价)	2023-10-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	三氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	铜	2023-10-14	25	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	邻二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	2-氯酚	2023-10-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	镍	2023-10-14	26	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	二氯甲烷	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	四氯化碳	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	蔗	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	硝基苯	2023-10-14	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	氯甲烷	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	37		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	三氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	氯甲烷	2023-10-14	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	镍	2023-10-14	24	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	氯仿	2023-10-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	苯	2023-10-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	苯胺	2023-10-14	<0.03	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	四氯乙烯	2023-10-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	苯	2023-10-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	萘	2023-10-14	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	2-氯酚	2023-10-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	铅	2023-10-14	31.2	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	镉	2023-10-14	<0.13	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-10-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	苯并(a)芘	2023-10-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	四氯化碳	2023-10-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	汞	2023-10-14	0.064	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	氯甲烷	2023-11-30	<0.001	mg/KG	12		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	701		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	砷	2023-11-30	7.02	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	氯乙烯	2023-11-30	<0.001	mg/KG	0.12		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	3		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	1		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	铅	2023-11-30	19	mg/KG	400		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	0.55		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	镍	2023-11-30	32	mg/KG	150		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	汞	2023-11-30	0.038	mg/KG	8		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	163		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	苯乙烯	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	1,2-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	25		否	

保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.001	mg/KG	12		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	铜	2023-11-30	88	mg/KG	2000		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	34		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	蔗	2023-11-30	<0.1	mg/KG	490		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	11		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	1		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	3.0		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	苯胺	2023-11-30	<0.026	mg/KG	92		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	镉	2023-11-30	0.16	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	55		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	0.55		否	

保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	250		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	5.5		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	邻二甲苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	222		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	5.5		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	68		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	94		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	河北克发乐器制造有限公司	西厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	5.5		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	二氯甲烷	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	2000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	铅	2023-10-11	29	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	15		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	4500		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	铜	2023-10-11	18	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	40		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1, 2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	氯苯	2023-10-11	<0.012	mg/KG	1000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	砷	2023-10-11	7.06	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	镍	2023-10-11	27	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	760		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	40		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	砷	2023-10-11	6.14	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	铅	2023-10-11	20	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	苯胺	2023-10-11	<0.026	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1,2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	汞	2023-10-11	0.043	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	镉	2023-10-11	0.17	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	苯胺	2023-10-11	<0.026	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	镍	2023-10-11	24	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	4500		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	36		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	二氯甲烷	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	2000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1,2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	760		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	砷	2023-10-11	6.35	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	36		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	0.52		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1,1,1,2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	4500		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	苯乙烯	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	汞	2023-10-11	0.044	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	铜	2023-10-11	16	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	183		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	1000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	铅	2023-10-11	25	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	镉	2023-10-11	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	汞	2023-10-11	0.044	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	苯胺	2023-10-11	<0.026	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	三氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1, 2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	乙苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	40		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	苯	2023-10-11	<0.0019	mg/KG	40		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	1000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	甲苯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	铅	2023-10-11	20	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	蔗糖	2023-10-11	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1,2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	36		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	镉	2023-10-11	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1,2-二氯丙烷	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	萘	2023-10-11	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	硝基苯	2023-10-11	<0.009	mg/KG	760		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	2-氯酚	2023-10-11	<0.06	mg/KG	4500		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	183		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	苯并(a)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	镍	2023-10-11	17	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	砷	2023-10-11	7.23	mg/KG	60		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1, 4-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	苯并(k)荧蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	苯胺	2023-10-11	<0.026	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	镉	2023-10-11	0.26	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	镍	2023-10-11	22	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	氯乙烯	2023-10-11	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	铬(六价)	2023-10-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	铜	2023-10-11	18	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	183		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	二苯并(a,h)蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	5		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	四氯化碳	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	36		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	1, 2-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	苯并(b)荧蒽	2023-10-11	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1, 2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	汞	2023-10-11	0.047	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1, 2-二氯苯	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	硝基苯	2023-10-11	<0.09	mg/KG	760		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	铜	2023-10-11	17	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	氯仿	2023-10-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	萘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	四氯乙烯	2023-10-11	<0.0014	mg/KG	183		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	570		否	

保定市	涿州市	华北铝业有限公司	东厂界T1	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	二氯甲烷	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	2000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	西厂界T3	邻二甲苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	苯并(a)芘	2023-10-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	南厂界T2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	200		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	氯苯	2023-10-11	<0.0012	mg/KG	1000		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	氯甲烷	2023-10-11	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	涿州市	华北铝业有限公司	北厂界T4	二氯甲烷	2023-10-11	<0.0015	mg/KG	2000		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	氰化物	2023-02-03	<0.002	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	pH值	2023-02-03	8.1	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	总大肠菌群	2023-02-03	<3	FU/100r	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	氨氮	2023-02-03	<0.02	mg/L	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	pH值	2023-02-03	8.0	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	氯化物	2023-02-03	74.5	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	铁	2023-02-03	<0.07	mg/L	0.3		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	硝酸盐(以N计)	2023-02-03	0.4	mg/L	20.0		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	铬(六价)	2023-02-03	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	锰	2023-02-03	<0.03	mg/L	0.10		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	氨氮	2023-02-03	0.30	mg/L	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	总大肠菌群	2023-02-03	<3	MPN/100ml	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	氨氮	2023-02-03	0.44	mg/L	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	铜	2023-02-03	<0.005	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	铅	2023-02-03	<0.0025	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	总硬度	2023-02-03	329	mg/L	450		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	pH值	2023-02-03	8.1	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	总大肠菌群	2023-02-03	<3	FU/100ml	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	镉	2023-02-03	<0.0005	mg/L	0.005		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	氯化物	2023-02-03	32.2	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	汞	2023-02-03	0.0003	mg/L	0.001		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	亚硝酸盐	2023-02-03	<0.001	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	化学需氧量(COD法,以O <sub>2</sub> )	2023-02-03	1.7	mg/L	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	铜	2023-02-03	<0.005	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	砷	2023-02-03	<0.001	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	化学需氧量(COD法,以O <sub>2</sub> )	2023-02-03	1.3	mg/L	3.0		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	硫酸盐	2023-02-03	42	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	氯化物	2023-02-03	103	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	溶解性总固体	2023-02-03	442	mg/L	1000		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	砷	2023-02-03	<0.001	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	锰	2023-02-03	<0.03	mg/L	0.10		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	硝酸盐(以N计)	2023-02-03	0.3	mg/L	20.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	镉	2023-02-03	<0.0005	mg/L	0.005		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	硝酸盐(以N计)	2023-02-03	5.9	mg/L	20.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	铬(六价)	2023-02-03	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	硫酸盐	2023-02-03	32	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	氟化物	2023-02-03	0.44	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	铜	2023-02-03	<0.005	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	氰化物	2023-02-03	<0.002	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	铜	2023-02-03	<0.005	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	锌	2023-02-03	0.06	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	挥发性酚类(以苯酚计)	2023-02-03	<0.0003	mg/L	0.002		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	锌	2023-02-03	0.006	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	氰化物	2023-02-03	<0.002	mg/L	0.05		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	铜	2023-02-03	<0.005	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	量 (COD法, 以O <sub>2</sub>	2023-02-03	0.6	mg/L	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	铬 (六价)	2023-02-03	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	铁	2023-02-03	<0.07	mg/L	0.3		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	pH值	2023-02-03	6.8	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	锰	2023-02-03	<0.03	mg/L	0.10		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	氨氮	2023-02-03	0.29	mg/L	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	量 (COD法, 以O <sub>2</sub>	2023-02-03	2.4	mg/L	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	pH值	2023-02-03	8.0	无量纲	8.5	6.5	否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	总大肠菌群	2023-02-03	<3	FU/100r	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	锌	2023-02-03	<0.05	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	硝酸盐 (以N计)	2023-02-03	0.5	mg/L	20.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	氟化物	2023-02-03	0.26	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	氰化物	2023-02-03	<0.002	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	氯化物	2023-02-03	98.9	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	铅	2023-02-03	<0.0025	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	砷	2023-02-03	<0.001	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	锌	2023-02-03	<0.05	mg/L	1.0		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	汞	2023-02-03	0.0002	mg/L	0.001		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	汞	2023-02-03	0.0002	mg/L	0.001		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	硫酸盐	2023-02-03	66	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	亚硝酸盐	2023-02-03	<0.001	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	硫酸盐	2023-02-03	86	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	锰	2023-02-03	<0.03	mg/L	0.10		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	量 (COD法, 以O <sub>2</sub> )	2023-02-03	1.1	mg/L	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	铅	2023-02-03	<0.0025	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	铁	2023-02-03	<0.07	mg/L	0.3		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	发性酚类 (以苯酚计)	2023-02-03	<0.0003	mg/L	0.002		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	溶解性总固体	2023-02-03	947	mg/L	1000		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	硝酸盐 (以N计)	2023-02-03	5.4	mg/L	20.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	砷	2023-02-03	0.0023	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	铅	2023-02-03	<0.0025	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	铬 (六价)	2023-02-03	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	溶解性总固体	2023-02-03	386	mg/L	1000		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	氯化物	2023-02-03	28.3	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	锌	2023-02-03	<0.05	mg/L	1.0		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	发性酚类（以苯酚计	2023-02-03	<0.0003	mg/L	0.002		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	氨氮	2023-02-03	0.17	mg/L	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	氟化物	2023-02-03	0.55	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	镉	2023-02-03	<0.0005	mg/L	0.005		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	亚硝酸盐	2023-02-03	<0.001	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	铅	2023-02-03	<0.0025	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	汞	2023-02-03	0.0002	mg/L	0.001		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	镉	2023-02-03	<0.0005	mg/L	0.005		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	铁	2023-02-03	<0.07	mg/L	0.3		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	铬（六价）	2023-02-03	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	氰化物	2023-02-03	<0.002	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	镉	2023-02-03	<0.0005	mg/L	0.005		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	总大肠菌群	2023-02-03	<3	FU/100r	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	发性酚类（以苯酚计	2023-02-03	<0.0003	mg/L	0.002		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	汞	2023-02-03	<0.0004	mg/L	0.001		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	硫酸盐	2023-02-03	39	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	氟化物	2023-02-03	0.24	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	砷	2023-02-03	<0.001	mg/L	0.01		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	亚硝酸盐	2023-02-03	<0.001	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	铁	2023-02-03	<0.07	mg/L	0.3		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	氟化物	2023-02-03	0.30	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	总硬度	2023-02-03	313	mg/L	450		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	亚硝酸盐	2023-02-03	<0.001	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井1#	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-02-03	<0.0003	mg/L	0.002		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	锰	2023-02-03	<0.03	mg/L	0.10		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	氯化物	2023-09-16	38	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	砷	2023-09-16	<0.0003	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	铅	2023-09-16	<0.0025	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	硝酸盐（以N计）	2023-09-16	1.58	mg/L	20.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	量（COD法，以O <sub>2</sub> ）	2023-09-16	0.46	mg/L	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	氰化物	2023-09-16	<0.002	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	铁	2023-09-16	<0.03	mg/L	0.3		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	硫酸盐	2023-09-16	49	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	铬（六价）	2023-09-16	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	氨氮	2023-09-16	<0.025	mg/L	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	锌	2023-09-16	<0.05	mg/L	1.0		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	发性酚类（以苯酚计	2023-09-16	<0.0003	mg/L	0.002			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	总硬度	2023-09-16	395	mg/L	450			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	亚硝酸盐	2023-09-16	<0.003	mg/L	1.00			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	pH值	2023-09-16	7.4	无量纲	8.5	6.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	总大肠菌群	2023-09-16	<3	FU/100r	3.0			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	铜	2023-09-16	<0.05	mg/L	1.00			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	铅	2023-09-16	<0.0025	mg/L	0.01			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	pH值	2023-09-16	7.4	无量纲	8.5	6.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	硝酸盐（以N计）	2023-09-16	1.44	mg/L	20.0			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	砷	2023-09-16	<0.0003	mg/L	0.01			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	镉	2023-09-16	<0.005	mg/L	0.005			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	亚硝酸盐	2023-09-16	0.006	mg/L	1.00			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	锰	2023-09-16	<0.01	mg/L	0.10			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	pH值	2023-09-16	7.5	无量纲	8.5	6.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	铜	2023-09-16	<0.05	mg/L	1.00			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	氟化物	2023-09-16	0.33	mg/L	1.0			否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	pH值	2023-09-16	7.4	无量纲	8.5	6.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	锌	2023-09-16	<0.05	mg/L	1.0			否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	氯化物	2023-09-16	38	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	铁	2023-09-16	<0.03	mg/L	0.3		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	总硬度	2023-09-16	405	mg/L	450		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	氰化物	2023-09-16	<0.002	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	锌	2023-09-16	<0.05	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	硝酸盐（以N计）	2023-09-16	1.39	mg/L	20.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	氨氮	2023-09-16	<0.025	mg/L	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	总硬度	2023-09-16	396	mg/L	450		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	硝酸盐（以N计）	2023-09-16	1.51	mg/L	20.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	总大肠菌群	2023-09-16	<3	MPN/100r	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	总大肠菌群	2023-09-16	<3	FU/100r	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	氯化物	2023-09-16	36	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	氰化物	2023-09-16	<0.002	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	锰	2023-09-16	<0.01	mg/L	0.10		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	氯化物	2023-09-16	36	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-09-16	<0.0003	mg/L	0.002		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	氟化物	2023-09-16	0.34	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	锰	2023-09-16	<0.01	mg/L	0.10		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	氨氮	2023-09-16	<0.025	mg/L	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	镉	2023-09-16	<0.0005	mg/L	0.005		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	铅	2023-09-16	<0.0025	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	汞	2023-09-16	<0.0004	mg/L	0.001		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	硫酸盐	2023-09-16	50	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	砷	2023-09-16	<0.0003	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	铁	2023-09-16	<0.03	mg/L	0.3		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-09-16	<0.0003	mg/L	0.002		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	总大肠菌群	2023-09-16	<3	FU/100r	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	镉	2023-09-16	<0.0005	mg/L	0.005		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-09-16	<0.0003	mg/L	0.002		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-09-16	0.28	mg/L	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	氟化物	2023-09-16	0.30	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	总硬度	2023-09-16	404	mg/L	450		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	铅	2023-09-16	<0.0025	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	锰	2023-09-16	<0.01	mg/L	0.10		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	硫酸盐	2023-09-16	52	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	溶解性总固体	2023-09-16	618	mg/L	1000		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	氟化物	2023-09-16	0.33	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	亚硝酸盐	2023-09-16	0.016	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	铬（六价）	2023-09-16	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	溶解性总固体	2023-09-16	632	mg/L	1000		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	镉	2023-09-16	<0.0005	mg/L	0.005		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	氨氮	2023-09-16	<0.025	mg/L	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	铬（六价）	2023-09-16	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	砷	2023-09-16	<0.0003	mg/L	0.01		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-09-16	0.42	mg/L	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	锌	2023-09-16	<0.05	mg/L	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-09-16	0.35	mg/L	3.0		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	溶解性总固体	2023-09-16	602	mg/L	1000		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	汞	2023-09-16	<0.00004	mg/L	0.001		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	溶解性总固体	2023-09-16	624	mg/L	1000		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井1#	汞	2023-09-16	<0.0004	mg/L	0.001		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	亚硝酸盐	2023-09-16	<0.003	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	硫酸盐	2023-09-16	50	mg/L	250		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	铜	2023-09-16	<0.05	mg/L	1.00		否	

保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	氰化物	2023-09-16	<0.002	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染扩散井2#	铜	2023-09-16	<0.05	mg/L	1.00		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	污染监视井2#	汞	2023-09-16	<0.00004	mg/L	0.001		否	
保定市	涿州市	涿州市环境卫生站	本底井	铬(六价)	2023-09-16	<0.004	mg/L	0.05		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	四氯化碳	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	苯胺	2023-12-20	<0.10	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	镉	2023-12-20	0.13	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1, 4-二氯苯	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	四氯乙烯	2023-12-20	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	砷	2023-12-20	7.86	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	铜	2023-12-20	37	mg/KG	18000		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1, 1-二氯乙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	氯乙烯	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	砷	2023-12-20	8.57	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	萘	2023-12-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	蔗	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	萘	2023-12-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	四氯化碳	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	氯甲烷	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	汞	2023-12-20	0.138	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	苯并(a)蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	三氯乙烯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	硝基苯	2023-12-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	苯并(a)芘	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	乙苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	28		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	硝基苯	2023-12-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	苯并(a)芘	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	镉	2023-12-20	0.1	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	铅	2023-12-20	29.1	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	苯并(a)芘	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	苯并(k)荧蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	邻二甲苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	苯	2023-12-20	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	氯仿	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	2-氯酚	2023-12-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	镍	2023-12-20	36	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	苯并(b)荧蒽	2023-12-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	苯并(a)蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 1-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	苯乙烯	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	铅	2023-12-20	24.4	mg/KG	800		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 2-二氯乙烷	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 4-二氯苯	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	氯苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	萘	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	二苯并(a,h)蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	四氯乙烯	2023-12-20	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	乙苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	1, 2-二氯乙烷	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	1, 4-二氯苯	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	汞	2023-12-20	0.079	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	1, 1-二氯乙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	苯	2023-12-20	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	三氯乙烯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	氯乙烯	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	萘	2023-12-20	<0.09	mg/KG	70		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	铬(六价)	2023-12-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	苯	2023-12-20	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	汞	2023-12-20	0.057	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	乙苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	甲苯	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	二氯甲烷	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	镉	2023-12-20	0.63	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	砷	2023-12-20	5.22	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	苯并(k)荧蒹	2023-12-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	砷	2023-12-20	7.59	mg/KG	60		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	蔗	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	四氯化碳	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	铬(六价)	2023-12-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	四氯乙烯	2023-12-20	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	铜	2023-12-20	32	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 1, 2-四氯乙	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	10		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	苯乙烯	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	氯甲烷	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1,2-二氯苯	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	1, 2-二氯丙烷	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	氯乙烯	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	1, 1-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	1, 1-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	硝基苯	2023-12-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	三氯乙烯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	氯苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	氯乙烯	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	氯仿	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	乙苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	苯	2023-12-20	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	四氯乙烯	2023-12-20	<0.0014	mg/KG	53		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	二氯甲烷	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	铅	2023-12-20	54.7	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	二氯甲烷	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	邻二甲苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	苯并(b)荧蒹	2023-12-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 2-二氯丙烷	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	苯并(b)荧蒹	2023-12-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	氯苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	苯乙烯	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	蔗	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	2-氯酚	2023-12-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	铜	2023-12-20	26	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	二氯甲烷	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	镉	2023-12-20	0.08	mg/KG	65		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1, 1-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	66		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	苯并(b)荧蒽	2023-12-20	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	苯并(k)荧蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	铬(六价)	2023-12-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	甲苯	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	1,2-二氯苯	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	苯并(a)芘	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	苯胺	2023-12-20	<0.10	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	1, 4-二氯苯	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	氯苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	硝基苯	2023-12-20	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	铜	2023-12-20	29	mg/KG	18000		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	二苯并(a,h)蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	四氯化碳	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1, 2-二氯乙烷	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	570		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	苯乙烯	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-20	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	二苯并(a,h)蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	氯仿	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	铅	2023-12-20	31.4	mg/KG	800		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	苯并(a)蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	1, 1-二氯乙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	1, 2-二氯丙烷	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	氯仿	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	萘	2023-12-20	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	苯并(a)蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	邻二甲苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	乙苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	镍	2023-12-20	37	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 1-二氯乙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	汞	2023-12-20	0.289	mg/KG	38		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	氯甲烷	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	37		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	邻二甲苯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	2-氯酚	2023-12-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	铬(六价)	2023-12-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	氯甲烷	2023-12-20	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	1, 2-二氯乙烷	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	镍	2023-12-20	35	mg/KG	900		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	1, 2-二氯丙烷	2023-12-20	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	苯并(k)荧蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	三氯乙烯	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	二苯并(a,h)蒽	2023-12-20	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	苯胺	2023-12-20	<0.10	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1,2-二氯苯	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	甲苯	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-20	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	1,2-二氯苯	2023-12-20	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	2-氯酚	2023-12-20	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界西	甲苯	2023-12-20	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	苯胺	2023-12-20	<0.10	mg/KG	260		否	
保定市	涿州市	涿州市翔翊华太生物技术有限公	厂界北	镍	2023-12-20	37	mg/KG	900		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	东厂界	铅	2023-12-22	16.7	mg/KG	800		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	西厂界	2-氯酚	2023-12-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	西厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	西厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	北厂界	萘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	南厂界	三氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	东厂界	苯并(b)荧蒽	2023-12-22	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	东厂界	氯苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	东厂界	铜	2023-12-22	28	mg/KG	18000		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂(普通合伙)	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	5		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	四氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	萘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	苯并(a)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	甲苯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	苯并(a)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	硝基苯	2023-12-22	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	2-氯酚	2023-12-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	四氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	苯乙烯	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	苯并(a)芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	铅	2023-12-22	20.3	mg/KG	800		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	1,2-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	氯仿	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	砷	2023-12-22	11.1	mg/KG	60		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	苯并(b)芘	2023-12-22	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	1,2-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	pH	2023-12-22	8.18	无量纲				
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	萘	2023-12-22	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	1,2-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	三氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	甲苯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	镉	2023-12-22	0.58	mg/KG	65		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	乙苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	28		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	氯苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	苯并(b)芘	2023-12-22	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	铬（六价）	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	汞	2023-12-22	0.038	mg/KG	38		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	二苯并(a,h)芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	砷	2023-12-22	12.9	mg/KG	60		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	三氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	氯甲烷	2023-12-22	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	苯	2023-12-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	铜	2023-12-22	32	mg/KG	18000		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	萘	2023-12-22	<0.09	mg/KG	70		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	邻二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	砷	2023-12-22	11.9	mg/KG	60		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	四氯化碳	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	二氯甲烷	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	氯甲烷	2023-12-22	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	苯并(k)荧蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	甲苯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	铬（六价）	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	苯胺	2023-12-22	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	pH	2023-12-22	6.51	无量纲				
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	硝基苯	2023-12-22	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	邻二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	乙苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	28		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	汞	2023-12-22	0.026	mg/KG	38		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	苯乙烯	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	硝基苯	2023-12-22	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	砷	2023-12-22	12.6	mg/KG	60		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	二氯甲烷	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	邻二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	氯甲烷	2023-12-22	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	苯	2023-12-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	汞	2023-12-22	0.024	mg/KG	38		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	萘	2023-12-22	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	苯胺	2023-12-22	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	萘	2023-12-22	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	二氯甲烷	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	596		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	镉	2023-12-22	0.23	mg/KG	65		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	氯仿	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	四氯化碳	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	铬（六价）	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	2-氯酚	2023-12-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	乙苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	苯并(a)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	苯乙烯	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	硝基苯	2023-12-22	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	铜	2023-12-22	32	mg/KG	18000		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	苯并(a)芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	苯	2023-12-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	乙苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	28		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	2-氯酚	2023-12-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	氯仿	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	四氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	三氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	镉	2023-12-22	0.28	mg/KG	65		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	氯仿	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	氯苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	铅	2023-12-22	21.8	mg/KG	800		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	蔗	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	甲苯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	镍	2023-12-22	50	mg/KG	900		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	苯并(a)芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	镉	2023-12-22	1.13	mg/KG	65		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	54		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	汞	2023-12-22	0.036	mg/KG	38		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	苯	2023-12-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	苯并(b)芘	2023-12-22	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	苯乙烯	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	四氯化碳	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	镍	2023-12-22	50	mg/KG	900		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	pH	2023-12-22	8.15	无量纲				
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	镍	2023-12-22	54	mg/KG	900		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	苯胺	2023-12-22	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	苯并(a)芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	氯甲烷	2023-12-22	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	铅	2023-12-22	20.7	mg/KG	800		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	邻二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	苯并(a)芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	铜	2023-12-22	46	mg/KG	18000		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	蔗	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	1,2-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	镍	2023-12-22	51	mg/KG	900		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	二氯甲烷	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	四氯化碳	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	西厂界	铬（六价）	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	氯苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	北厂界	pH	2023-12-22	8.36	无量纲				
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	南厂界	苯胺	2023-12-22	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	安国市	国市北方拔丝编织厂（普通合伙	东厂界	四氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	苯乙烯	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	四氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	萘	2023-12-22	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	砷	2023-12-22	9.24	mg/KG	60		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	苯并(a)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	三氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	苯并(a)芘	2023-12-22	<0.2	mg/KG	1.5		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	铜	2023-12-22	24	mg/KG	18000		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	铅	2023-12-22	17.2	mg/KG	800		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	苯胺	2023-12-22	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	乙苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	二氯甲烷	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	四氯化碳	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	镉	2023-12-22	0.14	mg/KG	65		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	pH	2023-12-22	8.50	无量纲				
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	砷	2023-12-22	7.04	mg/KG	60		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	乙苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	氯苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	萘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	甲苯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	铜	2023-12-22	27	mg/KG	18000		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	硝基苯	2023-12-22	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	苯	2023-12-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	氯苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	铜	2023-12-22	24	mg/KG	18000		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	镍	2023-12-22	46	mg/KG	900		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	苯乙烯	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	铅	2023-12-22	18.8	mg/KG	800		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	苯并(b)荧蒽	2023-12-22	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	乙苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	苯并(a)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	596		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	铬(六价)	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	1,2-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	甲苯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	氯苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	2-氯酚	2023-12-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	汞	2023-12-22	0.035	mg/KG	38		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	砷	2023-12-22	6.66	mg/KG	60		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	镉	2023-12-22	0.15	mg/KG	65		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	铅	2023-12-22	18.6	mg/KG	800		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	苯并(a)芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	氯甲烷	2023-12-22	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	邻二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	苯乙烯	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	硝基苯	2023-12-22	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	铬(六价)	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	镍	2023-12-22	44	mg/KG	900		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	萘	2023-12-22	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	镍	2023-12-22	44	mg/KG	900		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	苯	2023-12-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	铅	2023-12-22	16.8	mg/KG	800		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	甲苯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	萘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	2-氯酚	2023-12-22	<0.06	mg/KG	2256		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	苯并(a)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	四氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	二氯甲烷	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	氯甲烷	2023-12-22	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	铜	2023-12-22	23	mg/KG	18000		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	苯胺	2023-12-22	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	邻二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	2-氯酚	2023-12-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	四氯化碳	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	苯并(b)荧蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	汞	2023-12-22	0.03	mg/KG	38		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	镍	2023-12-22	45	mg/KG	900		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	氯甲烷	2023-12-22	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	氯苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	pH	2023-12-22	8.14	无量纲				
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	砷	2023-12-22	8.54	mg/KG	60		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	铬(六价)	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	汞	2023-12-22	0.026	mg/KG	38		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	四氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	570		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	氯仿	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	苯并(b)荧蒽	2023-12-22	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	硝基苯	2023-12-22	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	苯	2023-12-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	萘	2023-12-22	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	pH	2023-12-22	8.40	无量纲				
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	苯并(a)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	甲苯	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	邻二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	苯乙烯	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	二氯甲烷	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	镉	2023-12-22	0.16	mg/KG	65		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	邻二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	640		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	苯并(k)荧蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	苯并(k)荧蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	四氯化碳	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	pH	2023-12-22	8.38	无量纲				
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-12-22	<0.001	mg/KG	66		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	1,2-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	1,2-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	三氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	二氯甲烷	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	四氯化碳	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	氯甲烷	2023-12-22	<0.001	mg/KG	37		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	镉	2023-12-22	0.13	mg/KG	65		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	苯	2023-12-22	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	氯仿	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	氯仿	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	苯并(k)荧蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	苯并(k)荧蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	乙苯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	硝基苯	2023-12-22	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	氯仿	2023-12-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	汞	2023-12-22	0.018	mg/KG	38		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	三氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	苯胺	2023-12-22	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-12-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	

保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	1,2-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	蒽	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1293		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	苯并(a)芘	2023-12-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-12-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	苯	2023-12-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	东厂界	苯并(b)荧蒽	2023-12-22	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	三氯乙烯	2023-12-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	苯胺	2023-12-22	<0.1	mg/KG	260		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	南厂界	2-氯酚	2023-12-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	安国市	安国市洁康废弃物处理有限公司	西厂界	四氯乙烯	2023-12-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1, 2-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	163		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	4.3		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	氯仿	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	0.52		否	

保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	三氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	20		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	萘	2023-10-16	<0.09	mg/KG	700		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-16	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	苯胺	2023-10-16	<0.026	mg/KG	663		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	苯乙烯	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1,2-二氯丙烷	2023-10-16	<0.0011	mg/KG	47		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	氯甲烷	2023-10-16	<0.001	mg/KG	120		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	四氯化碳	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	36		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	苯并(a)蒽	2023-10-16	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	硝基苯	2023-10-16	<0.09	mg/KG	760		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	汞	2023-10-16	0.060	mg/KG	38		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	二氯甲烷	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	2000		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	邻二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	铅	2023-10-16	14	mg/KG	800		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	砷	2023-10-16	9.46	mg/KG	60		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	苯并(b)荧蒽	2023-10-16	<0.2	mg/KG	151		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	四氯乙烯	2023-10-16	<0.0014	mg/KG	183		否	

保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-10-16	<0.001	mg/KG	200		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	苯	2023-10-16	<0.0019	mg/KG	40		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	萘	2023-10-16	<0.06	mg/KG	1293		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	铬(六价)	2023-10-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	乙苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	280		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-10-16	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-10-16	<0.0015	mg/KG	200		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	镍	2023-10-16	21	mg/KG	900		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	氯苯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	1000		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	萘	2023-10-16	<0.1	mg/KG	4900		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	铜	2023-10-16	17	mg/KG	18000		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	2000		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	苯并(a)芘	2023-10-16	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	50		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	甲苯	2023-10-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	

保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-16	<0.0012	mg/KG	100		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	镉	2023-10-16	0.06	mg/KG	65		否	
保定市	高碑店市	高碑店市铜山化工厂	北厂界	苯并(k)荧蒽	2023-10-16	<0.1	mg/KG	1500		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-12-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	三氯乙烯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-12-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	镍	2023-12-11	31	mg/KG	900		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	萘	2023-12-11	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	甲苯	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	二氯甲烷	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	苯并(a)芘	2023-12-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	氯苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	砷	2023-12-11	8.22	mg/KG	60		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	二氯甲烷	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	铬(六价)	2023-12-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	铬(六价)	2023-12-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	铜	2023-12-11	21	mg/KG	18000		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	苯并(b)荧蒽	2023-12-11	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	1,2-二氯苯	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	萘	2023-12-11	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	汞	2023-12-11	0.063	mg/KG	38		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1,1,1-三氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-12-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	氯仿	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	铜	2023-12-11	22	mg/KG	18000		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	苯并[1,2,3-cd]芘	2023-12-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	pH	2023-12-11	8.75	无量纲				
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1,2-二氯苯	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	苯	2023-12-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	苯并(k)荧蒽	2023-12-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1,1,2,2-四氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	氯仿	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1,2,3-三氯丙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	苯并(a)葱	2023-12-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	1, 2-二氯丙烷	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	苯并(k)荧葱	2023-12-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	氯乙烯	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	苯并(a)芘	2023-12-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	苯并(b)荧葱	2023-12-11	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	氯甲烷	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	硝基苯	2023-12-11	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	2-氯酚	2023-12-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	硝基苯	2023-12-11	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	乙苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	氯乙烯	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	二氯甲烷	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	乙苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	氯苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	270		否	

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-12-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	铬(六价)	2023-12-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	苯胺	2023-12-11	<0.20	mg/KG	260		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	苯胺	2023-12-11	<0.20	mg/KG	260		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	四氯乙烯	2023-12-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	氯乙烯	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	镍	2023-12-11	31	mg/KG	900		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	氯甲烷	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	铅	2023-12-11	15.3	mg/KG	800		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	甲苯	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	四氯乙烯	2023-12-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	pH	2023-12-11	8.35	无量纲				

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	1, 2-二氯乙烷	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	镉	2023-12-11	0.20	mg/KG	65		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	苯	2023-12-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	1, 4-二氯苯	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	铅	2023-12-11	23.6	mg/KG	800		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	汞	2023-12-11	0.080	mg/KG	38		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	氯仿	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	氯乙烯	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	砷	2023-12-11	10.3	mg/KG	60		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	镉	2023-12-11	0.23	mg/KG	65		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	苯	2023-12-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	铜	2023-12-11	25	mg/KG	18000		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	苯并(a)蒽	2023-12-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1, 4-二氯苯	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	四氯化碳	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	氯苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	苯乙烯	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	苯乙烯	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	2-氯酚	2023-12-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	四氯化碳	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	苯并(b)荧蒽	2023-12-11	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	2-氯酚	2023-12-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	三氯乙烯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	镉	2023-12-11	0.18	mg/KG	65		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	1, 4-二氯苯	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	20		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	1,2-二氯苯	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	560		否	

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	苯并(a)葱	2023-12-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	氯苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	270		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	萘	2023-12-11	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	苯并(b)荧葱	2023-12-11	<0.2	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	铅	2023-12-11	19.6	mg/KG	800		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	苯并(k)荧葱	2023-12-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	邻二甲苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	邻二甲苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	萘	2023-12-11	<0.09	mg/KG	70		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	铬(六价)	2023-12-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	邻二甲苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	邻二甲苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	640		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	5		否	

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	氯甲烷	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	37		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	乙苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	硝基苯	2023-12-11	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	汞	2023-12-11	0.064	mg/KG	38		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	砷	2023-12-11	8.72	mg/KG	60		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	四氯乙烯	2023-12-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	硝基苯	2023-12-11	<0.09	mg/KG	76		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	苯乙烯	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	铜	2023-12-11	21	mg/KG	18000		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	10		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	2-氯酚	2023-12-11	<0.06	mg/KG	2256		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	氯甲烷	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	37		否	

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	汞	2023-12-11	0.080	mg/KG	38		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	苯并(k)荧蒽	2023-12-11	<0.1	mg/KG	151		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	四氯化碳	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	甲苯	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	氯仿	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1,2-二氯苯	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	560		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	四氯化碳	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	镉	2023-12-11	0.22	mg/KG	65		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	9		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	苯胺	2023-12-11	<0.20	mg/KG	260		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	镍	2023-12-11	27	mg/KG	900		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	苯乙烯	2023-12-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	苯胺	2023-12-11	<0.20	mg/KG	260		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0014	mg/KG	54		否	

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	三氯乙烯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	苯并(a)葱	2023-12-11	<0.1	mg/KG	15		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	苯	2023-12-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	甲苯	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	pH	2023-12-11	8.16	无量纲				
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0014	mg/KG	54		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	三氯乙烯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	pH	2023-12-11	8.20	无量纲				
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	铅	2023-12-11	21.0	mg/KG	800		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	苯并(a)芘	2023-12-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	四氯乙烯	2023-12-11	<0.0014	mg/KG	53		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	乙苯	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	苯并(a)芘	2023-12-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	596		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-12-11	<0.0010	mg/KG	66		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	砷	2023-12-11	7.89	mg/KG	60		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1, 4-二氯苯	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	20		否	

保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-11	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界南侧	二氯甲烷	2023-12-11	<0.0015	mg/KG	616		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界北侧	镍	2023-12-11	30	mg/KG	900		否	
保定市	高碑店市	高碑店市森达垃圾处理有限公司	厂界东侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-11	<0.0013	mg/KG	840		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	铅	2023-05-22	16.4	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	镍	2023-05-22	23	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	汞	2023-05-22	0.026	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	砷	2023-05-22	7.51	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	镍	2023-05-22	20	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	司二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	苯并(b)荧蒽	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	镉	2023-05-22	0.11	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	二苯并(a,h)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	蔗	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	砷	2023-05-22	9.00	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	苯并(k)荧蒹	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	二苯并(a,h)蒹	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	苯并(k)荧蒹	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	苯并(k)荧蒹	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	铅	2023-05-22	20.9	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	苯并[1, 2, 3-cd]蒹	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	铅	2023-05-22	16.5	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	苯并(a)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	铜	2023-05-22	22	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	苯并(b)荧蒽	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	汞	2023-05-22	0.020	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	镍	2023-05-22	20	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	苯并(a)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	苯并(a)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	铜	2023-05-22	21	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	苯并(k)荧蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	镉	2023-05-22	0.13	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	二苯并(a,h)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	二苯并(a,h)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	铅	2023-05-22	20.1	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	砷	2023-05-22	7.16	mg/KG	20		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	镉	2023-05-22	0.16	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	铜	2023-05-22	20	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	镍	2023-05-22	19	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	铜	2023-05-22	21	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	镍	2023-05-22	25	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	苯并(b)芘	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	蔗	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	汞	2023-05-22	0.032	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	苯并(b)芘	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	铜	2023-05-22	22	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角1#	汞	2023-05-22	0.026	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	苯并(k)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	二苯并(a,h)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	砷	2023-05-22	9.33	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	汞	2023-05-22	0.020	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	镉	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	铅	2023-05-22	17.1	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	砷	2023-05-22	8.71	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	镉	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	镉	2023-05-22	0.12	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	东南角2#	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	西北角3#	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	镉	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#PX	镉	2023-05-22	0.10	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西4#	苯并[1, 2, 3-cd]苝	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西4#	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	东南角1#	苯并(a)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西4#PX	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	东南角2#	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	西北角3#	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西4#PX	苯并(b)荧蒽	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西4#PX	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西4#PX	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	1, 1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	镉	2023-05-22	0.09	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	镉	2023-05-22	0.13	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	汞	2023-05-22	0.028	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	苯并(b)荧蒽	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	镍	2023-05-22	20	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	镍	2023-05-22	19	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	二苯并(a,h)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	苯并(a)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	二苯并(a,h)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	镉	2023-05-22	0.12	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	铜	2023-05-22	24	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	萘	2023-05-22	<0.09	mg/KG	25		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	苯并(b)荧蒽	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	苯并[1, 2, 3-cd]苝	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	铬(六价)	2023-05-22	<0.5	mg/KG	3.0		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	铜	2023-05-22	21	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	苯并(b)荧蒽	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	镉	2023-05-22	0.13	mg/KG	20		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	砷	2023-05-22	8.83	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	苯并(k)荧蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	砷	2023-05-22	8.17	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	苯并(a)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	铅	2023-05-22	20.2	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	镍	2023-05-22	20	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	铅	2023-05-22	20.9	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	汞	2023-05-22	0.023	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	铅	2023-05-22	19.5	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	甲苯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	铜	2023-05-22	21	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	镉	2023-05-22	0.12	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	1,2-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	560		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	二苯并(a,h)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	铅	2023-05-22	19.8	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	镍	2023-05-22	20	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	砷	2023-05-22	9.85	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	镍	2023-05-22	24	mg/KG	150		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	二苯并(a,h)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	66		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	砷	2023-05-22	9.61	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	苯并(b)芘	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	铅	2023-05-22	20.2	mg/KG	400		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	苯并(k)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	1, 4-二氯苯	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	氯甲烷	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	苯并(k)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	镉	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	苯并(k)荧蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#PX	汞	2023-05-22	0.029	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	三氯乙烯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	砷	2023-05-22	8.79	mg/KG	20		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	苯并(a)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	苯并(b)荧蒽	2023-05-22	<0.2	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区西北4#	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	二苯并(a,h)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	氯仿	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区北3#	蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	490		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东北2#	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	苯乙烯	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司 (	厂区东南1#	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	1, 1-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	3		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	二氯甲烷	2023-05-22	<0.0015	mg/KG	94		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	硝基苯	2023-05-22	<0.09	mg/KG	34		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	1, 1-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0010	mg/KG	12		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	苯并(a)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	1, 2-二氯乙烷	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	铜	2023-05-22	19	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	汞	2023-05-22	0.027	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	10		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	汞	2023-05-22	0.029	mg/KG	8		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	邻二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	222		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	铜	2023-05-22	19	mg/KG	2000		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	苯并(k)荧蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	四氯乙烯	2023-05-22	<0.0014	mg/KG	11		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	1, 2-二氯丙烷	2023-05-22	<0.0011	mg/KG	1		否	

张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区北3#	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	2-氯酚	2023-05-22	<0.06	mg/KG	250		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	四氯化碳	2023-05-22	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	163		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东北2#	苯胺	2023-05-22	<0.03	mg/KG	92		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区东南1#	苯并(a)芘	2023-05-22	<0.1	mg/KG	0.55		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	苯并(a)蒽	2023-05-22	<0.1	mg/KG	5.5		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	苯	2023-05-22	<0.0019	mg/KG	1		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#	氯苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	68		否	
张家口市	高新技术产	原轼新型材料股份有限公司(	厂区西北4#PX	乙苯	2023-05-22	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-12	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	乙苯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	苯并(k)荧蒽	2023-12-12	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	铅	2023-12-12	13	mg/KG	2500		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-12-12	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-12-12	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	铬（六价）	2023-12-12	0.1	mg/KG	78		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	铜	2023-12-12	56.3	mg/KG	36000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-12-12	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	砷	2023-12-12	16.3	mg/KG	140		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	铅	2023-12-12	8	mg/KG	2500		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	萘	2023-12-12	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	四氯乙烯	2023-12-12	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	铜	2023-12-12	54.0	mg/KG	36000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	四氯化碳	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	苯并(a)蒽	2023-12-12	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	硝基苯	2023-12-12	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	氯甲烷	2023-12-12	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	二氯甲烷	2023-12-12	0.0021	mg/KG	2000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	汞	2023-12-12	0.0324	mg/KG	82		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-12	<0.0014	mg/KG	163		否	

承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	苯并(b)芘	2023-12-12	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	氯乙烯	2023-12-12	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	苯	2023-12-12	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	铬(六价)	2023-12-12	1.4	mg/KG	78		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	四氯化碳	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	萘	2023-12-12	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	苯胺	2023-12-12	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	砷	2023-12-12	12.0	mg/KG	140		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	1, 4-二氯苯	2023-12-12	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	萘	2023-12-12	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	1,1,2-三氯乙烯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	2-氯酚	2023-12-12	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	二氯甲烷	2023-12-12	0.0017	mg/KG	2000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	三氯乙烯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	二苯并(a,h)芘	2023-12-12	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	乙苯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	苯并(b)芘	2023-12-12	<0.2	mg/KG	151		否	

承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	镍	2023-12-12	52	mg/KG	2000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	三氯乙烯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-12-12	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	镍	2023-12-12	81	mg/KG	2000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	氯仿	2023-12-12	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	1,2-二氯丙烷	2023-12-12	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	汞	2023-12-12	0.0475	mg/KG	82		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	苯胺	2023-12-12	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	1,2-二氯丙烷	2023-12-12	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	二氯甲烷	2023-12-12	0.003	mg/KG	2000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	苯并(k)荧蒽	2023-12-12	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	甲苯	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	1, 4-二氯苯	2023-12-12	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	铬(六价)	2023-12-12	1.8	mg/KG	78		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	氯甲烷	2023-12-12	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	镉	2023-12-12	0.13	mg/KG	172		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	氯甲烷	2023-12-12	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	1,2-二氯乙烷	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	镉	2023-12-12	0.20	mg/KG	172		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	铜	2023-12-12	60.6	mg/KG	36000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	氯苯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	苯	2023-12-12	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	氯乙烯	2023-12-12	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	硝基苯	2023-12-12	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	苯并(a)芘	2023-12-12	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	氯苯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	1, 1, 1-三氯丙烷	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	四氯乙烯	2023-12-12	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	苯并(b)荧蒹	2023-12-12	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	苯并(k)荧蒹	2023-12-12	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	2000		否	

承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	2-氯酚	2023-12-12	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	三氯乙烯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	氯仿	2023-12-12	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	硝基苯	2023-12-12	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	苯并(a)蒽	2023-12-12	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-12-12	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	砷	2023-12-12	2.0	mg/KG	140		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	氯仿	2023-12-12	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	1,1,1,2-四氯乙烯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	汞	2023-12-12	0.0367	mg/KG	82		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	1,2-二氯乙烷	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	四氯乙烯	2023-12-12	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	1,2,3-三氯丙烷	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	镍	2023-12-12	58	mg/KG	2000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	苯并[1,2,3-cd]芘	2023-12-12	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	2-氯酚	2023-12-12	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	1,1,2,2-四氯乙烯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	苯并[1,2,3-cd]芘	2023-12-12	<0.1	mg/KG	151		否	

承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	1, 4-二氯苯	2023-12-12	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	苯并(a)芘	2023-12-12	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	氯乙烯	2023-12-12	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	1,2-二氯丙烷	2023-12-12	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	铅	2023-12-12	13	mg/KG	2500		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	四氯化碳	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	苯并(a)芘	2023-12-12	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	苯	2023-12-12	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	苯胺	2023-12-12	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	北侧	甲苯	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	苯并(a)蒽	2023-12-12	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-12	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	氯苯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	甲苯	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	1,2-二氯乙烷	2023-12-12	<0.0013	mg/KG	21		否	

承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	镉	2023-12-12	0.23	mg/KG	172		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-12	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双桥区	承德市骋远危险品运输有限公司	西侧	乙苯	2023-12-12	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	铜	2023-11-01	8	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	苯并(b)荧蒽	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	铜	2023-11-01	11	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	砷	2023-11-01	4.56	mg/KG	140		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	铅	2023-11-01	76	mg/KG	2500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	苯并(b)荧蒽	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	铅	2023-11-01	77	mg/KG	2500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	镍	2023-11-01	62	mg/KG	2000		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	镉	2023-11-01	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	1, 1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	砷	2023-11-01	5.84	mg/KG	140		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	镉	2023-11-01	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	汞	2023-11-01	0.433	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	铅	2023-11-01	78	mg/KG	2500		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	镉	2023-11-01	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	汞	2023-11-01	0.171	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	汞	2023-11-01	0.200	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	砷	2023-11-01	5.19	mg/KG	140		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	铜	2023-11-01	11	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	镍	2023-11-01	62	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	铜	2023-11-01	8	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	汞	2023-11-01	0.204	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	苯并(b)荧蒽	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	镍	2023-11-01	65	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	砷	2023-11-01	5.38	mg/KG	140		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	镍	2023-11-01	67	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	铜	2023-11-01	11	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	铅	2023-11-01	78	mg/KG	2500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	砷	2023-11-01	6.75	mg/KG	140		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	汞	2023-11-01	0.191	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	镉	2023-11-01	0.02	mg/KG	172		否	

承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	铅	2023-11-01	73	mg/KG	2500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	4#东平台村北500米	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	1#滦电生活区	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	3#健康主题公园南100	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	5#西平台村北180米	镉	2023-11-01	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	双滦区	河北承德双滦经济开发区	2#滦河北侧上游	镍	2023-11-01	63	mg/KG	2000		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	镍	2023-11-01	37	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	铜	2023-11-01	26	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	砷	2023-11-01	2.16	mg/KG	140		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	苯并(b)荧蒽	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	铅	2023-11-01	53	mg/KG	2500		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	砷	2023-11-01	6.77	mg/KG	140		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	铅	2023-11-01	43	mg/KG	2500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	并[1, 2, 3-cd]苊	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	镍	2023-11-01	38	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	汞	2023-11-01	0.124	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	镍	2023-11-01	43	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	镉	2023-11-01	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	镍	2023-11-01	35	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	汞	2023-11-01	0.165	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	镍	2023-11-01	41	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	砷	2023-11-01	3.08	mg/KG	140		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	铅	2023-11-01	42	mg/KG	2500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	铜	2023-11-01	28	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	铅	2023-11-01	46	mg/KG	2500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	汞	2023-11-01	0.239	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	砷	2023-11-01	3.11	mg/KG	140		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	砷	2023-11-01	7.06	mg/KG	140		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	镉	2023-11-01	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	铜	2023-11-01	27	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	铜	2023-11-01	27	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	镉	2023-11-01	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	

承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东南侧	汞	2023-11-01	0.299	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	南侧	镉	2023-11-01	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	铅	2023-11-01	42	mg/KG	2500		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	镉	2023-11-01	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	铜	2023-11-01	24	mg/KG	36000		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东侧	汞	2023-11-01	0.088	mg/KG	82		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	东北角	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	双滦区	销售股份有限公司河北承德三	北侧	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公	厂界	铜	2023-12-05	20	mg/KG	36000		否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公	厂界	砷	2023-12-05	50.0	mg/KG	140		否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公	厂界	汞	2023-12-05	0.224	mg/KG	82		否	

承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	镍	2023-12-05	24	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	铬(六价)	2023-12-05	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	铅	2023-12-05	35.3	mg/KG	2500		否	
承德市	承德县	承德嘉恒医疗废弃物处置有限公司	厂界	镉	2023-12-05	0.13	mg/KG	172		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	1,1,1,2-四氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	镍	2023-11-30	36	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	苯胺	2023-11-30	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	反-1,2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	二氯甲烷	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	1,1-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	苯并(k)荧蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	苯并(a)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	1,2,3-三氯丙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	铜	2023-11-30	21	mg/KG	36000		否	

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	铅	2023-11-30	49.0	mg/KG	2500		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	甲苯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	二苯并(a,h)蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	三氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	氯苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	镉	2023-11-30	0.10	mg/KG	172		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	1,2-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-30	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	1,2-二氯丙烷	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	砷	2023-11-30	41.2	mg/KG	140		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	苯并(b)荧蒽	2023-11-30	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	苯	2023-11-30	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界(1点位)	氯仿	2023-11-30	<0.0011	mg/KG	10		否	

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	氯甲烷	2023-11-30	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	1, 4-二氯苯	2023-11-30	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	汞	2023-11-30	0.256	mg/KG	82		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	乙苯	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	四氯乙烯	2023-11-30	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	厂界（1点位）	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	三氯乙烯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	二氯甲烷	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	1,2-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	1, 1-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	乙苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	二苯并(a,h)蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	镍	2023-11-06	20	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	氯苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	甲苯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	汞	2023-11-06	0.151	mg/KG	82		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	铜	2023-11-06	20	mg/KG	36000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	铅	2023-11-06	55	mg/KG	2500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	氯甲烷	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	2-氯酚	2023-11-06	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	铅	2023-11-06	52	mg/KG	2500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	苯并(a)蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	镍	2023-11-06	20	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	氯甲烷	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	苯并(a)蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	三氯乙烯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	萘	2023-11-06	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	氯苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	2-氯酚	2023-11-06	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	163		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	苯并(k)荧蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	二苯并(a,h)蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	硝基苯	2023-11-06	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	二氯甲烷	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	苯	2023-11-06	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	四氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	镍	2023-11-06	25	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	铬(六价)	2023-11-06	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	1, 4-二氯苯	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	乙苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	四氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	四氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	氯苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	砷	2023-11-06	1.09	mg/KG	140		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	铜	2023-11-06	26	mg/KG	36000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	二氯甲烷	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	2000		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	苯并(a)葱	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	苯胺	2023-11-06	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	1, 4-二氯苯	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	乙苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	1, 4-二氯苯	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	1,2-二氯丙烷	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	萘	2023-11-06	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	氯仿	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	二氯甲烷	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	硝基苯	2023-11-06	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	铜	2023-11-06	29	mg/KG	36000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	四氯化碳	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	1,2-二氯丙烷	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	铬(六价)	2023-11-06	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	苯	2023-11-06	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	氯仿	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	甲苯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	1, 1-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	四氯化碳	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	苯并(k)荧蒹	2023-11-06	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	苯并(k)荧蒹	2023-11-06	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	氯仿	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	氯苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	苯并(k)荧蒹	2023-11-06	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	三氯乙烯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	汞	2023-11-06	0.225	mg/KG	82		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	铬(六价)	2023-11-06	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	氯甲烷	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	苯并(b)荧蒽	2023-11-06	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	镉	2023-11-06	<0.01	mg/KG	172		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	苯并(a)芘	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	氯甲烷	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	氯苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	甲苯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	镉	2023-11-06	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	汞	2023-11-06	0.146	mg/KG	82		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	苯并(a)蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	氯甲烷	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	三氯乙烯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	萘	2023-11-06	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	1, 1-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	四氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	183		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	铅	2023-11-06	52	mg/KG	2500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	苯	2023-11-06	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	镍	2023-11-06	24	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	苯并(b)芘	2023-11-06	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	四氯化碳	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	镉	2023-11-06	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	铅	2023-11-06	42	mg/KG	2500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	苯并(a)芘	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	三氯乙烯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	铬(六价)	2023-11-06	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	镉	2023-11-06	0.01	mg/KG	172		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	苯并(a)芘	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	硝基苯	2023-11-06	<0.09	mg/KG	760		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	苯并(b)芘	2023-11-06	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	铅	2023-11-06	56	mg/KG	2500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	氯仿	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	二氯甲烷	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	1, 1-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	硝基苯	2023-11-06	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	铜	2023-11-06	23	mg/KG	36000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	2-氯酚	2023-11-06	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	1,2-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	甲苯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	苯并(a)芘	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	1,2-二氯丙烷	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	氯仿	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	10		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	苯胺	2023-11-06	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	苯胺	2023-11-06	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	二苯并(a,h)蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	1,2-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	硝基苯	2023-11-06	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	四氯化碳	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	砷	2023-11-06	2.81	mg/KG	140		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	市并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	砷	2023-11-06	1.22	mg/KG	140		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	苯并(a)芘	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	苯	2023-11-06	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	四氯乙烯	2023-11-06	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	1, 1, 2-四氯乙	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	萘	2023-11-06	<0.09	mg/KG	700		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	布并[1, 2, 3-cd]类	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	四氯化碳	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	苯并(k)荧蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	汞	2023-11-06	0.343	mg/KG	82		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	甲苯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-06	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	1, 4-二氯苯	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	汞	2023-11-06	0.155	mg/KG	82		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	2-氯酚	2023-11-06	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	1, 1-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	苯胺	2023-11-06	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	2-氯酚	2023-11-06	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	乙苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	280		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	苯胺	2023-11-06	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	镍	2023-11-06	23	mg/KG	2000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	萘	2023-11-06	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-06	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	乙苯	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	苯并(a)芘	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	苯并(b)荧蒽	2023-11-06	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	全安电气设备有限公司东南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	砷	2023-11-06	2.07	mg/KG	140		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	镉	2023-11-06	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	龙输送机设备制造有限公司	1, 1-二氯乙烯	2023-11-06	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	铜	2023-11-06	27	mg/KG	36000		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	苯	2023-11-06	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	露露第一希望小学西	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-06	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	铬(六价)	2023-11-06	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-06	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	大榆树村东侧	砷	2023-11-06	1.06	mg/KG	140		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-06	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德县	承德县高新技术产业开发区管理	北水泉村南侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-06	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并(k)荧蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#大危废车间门口西侧绿化带	铜	2023-08-08	14	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	镉	2023-08-08	0.10	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	镉	2023-08-08	0.08	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	镍	2023-08-08	25	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	砷	2023-08-08	10.4	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	铅	2023-08-08	64	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	镍	2023-08-08	33	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	汞	2023-08-08	0.182	mg/KG	82		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并(b)荧蒽	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	砷	2023-08-08	6.7	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	砷	2023-08-08	10.4	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	铜	2023-08-08	30	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并(k)荧蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	镍	2023-08-08	43	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	镉	2023-08-08	0.06	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	苯并(k)荧蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并(b)荧蒽	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	铜	2023-08-08	23	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	镍	2023-08-08	12	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	砷	2023-08-08	13.4	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	汞	2023-08-08	0.146	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并(b)荧蒽	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	镉	2023-08-08	0.11	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	铅	2023-08-08	41	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	汞	2023-08-08	0.195	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	铅	2023-08-08	48	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 1, 2-四氯乙	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并(b)荧蒽	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	铅	2023-08-08	70	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	铜	2023-08-08	15	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	苯并(b)芘	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	镍	2023-08-08	15	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并(k)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并(k)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 2, 2-四氯乙	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	镉	2023-08-08	0.12	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 2, 2-四氯乙	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	铅	2023-08-08	41	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	砷	2023-08-08	13.6	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	汞	2023-08-08	0.258	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	汞	2023-08-08	0.106	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	铜	2023-08-08	15	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 1, 2-四氯乙	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	1, 1, 2-四氯乙	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	铅	2023-08-08	70	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并(b)芘	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	汞	2023-08-08	0.258	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 2, 2-四氯乙	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	镉	2023-08-08	0.11	mg/KG	172		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	苯并(b)荧蒽	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	镍	2023-08-08	43	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并(b)荧蒽	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	镍	2023-08-08	33	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	汞	2023-08-08	0.106	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	镉	2023-08-08	0.10	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并(k)荧蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	砷	2023-08-08	6.7	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	铅	2023-08-08	41	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并(b)荧蒽	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#大危废车间门口西侧绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#大危废车间门口西侧绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	镍	2023-08-08	15	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	氯苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	砷	2023-08-08	13.6	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并(b)荧蒽	2023-08-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	铜	2023-08-08	23	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	二苯并(a,h)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	苯并(k)荧蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	砷	2023-08-08	13.4	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	氯仿	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	铜	2023-08-08	15	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并(k)荧蒹	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	铅	2023-08-08	48	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	镉	2023-08-08	0.12	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	砷	2023-08-08	10.4	mg/KG	140		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	镍	2023-08-08	25	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#大危废车间门口西侧绿化带	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#大危废车间门口西侧绿化带	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#大危废车间门口西侧绿化带	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#大危废车间门口西侧绿化带	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	萘	2023-08-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并(k)荧蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	汞	2023-08-08	0.182	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	甲苯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	汞	2023-08-08	0.195	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	汞	2023-08-08	0.146	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并(k)荧蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	镍	2023-08-08	12	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	#大危废车间门口西侧绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-08-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	铜	2023-08-08	30	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 4-二氯苯	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	200		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	三氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	1, 1, 1-三氯乙	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	硝基苯	2023-08-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	二氯甲烷	2023-08-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	镉	2023-08-08	0.08	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	铅	2023-08-08	64	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	铬(六价)	2023-08-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	1, 1-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	乙苯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	四氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	铅	2023-08-08	41	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#大危废车间门口西侧绿化带	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	苯并(a)蒽	2023-08-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	苯胺	2023-08-08	<0.1	mg/KG	663		否	

承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	镉	2023-08-08	0.06	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	2#厂区外南侧空地	苯	2023-08-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	四氯化碳	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	氯乙烯	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	1#办公楼北侧空地	氯甲烷	2023-08-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#大危废车间门口西侧绿化带	铜	2023-08-08	14	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#大危废车间门口西侧绿化带	砷	2023-08-08	10.4	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	铜	2023-08-08	15	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	4#污水车间西侧绿化带	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	2-氯酚	2023-08-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北省天利海香精香料有限公司	3#氨罐区西侧绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-08-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	萘	2023-11-19	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	铬（六价）	2023-11-19	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	1, 1-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	铅	2023-11-19	59	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	二氯甲烷	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	硝基苯	2023-11-19	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	氯甲烷	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	甲苯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	乙苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	苯胺	2023-11-19	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	三氯乙烯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	苯	2023-11-19	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	1, 1-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	乙苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	乙苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	氯甲烷	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	200		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	1, 4-二氯苯	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	氯苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	硝基苯	2023-11-19	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	铜	2023-11-19	66	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	镍	2023-11-19	59	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	氯甲烷	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	2-氯酚	2023-11-19	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	1,2-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	甲苯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	三氯乙烯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	砷并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	四氯化碳	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	乙苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	280		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	氯苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	镉	2023-11-19	<0.01	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	镉	2023-11-19	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	苯	2023-11-19	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	苯并(k)荧蒹	2023-11-19	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	苯并(a)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	苯并(b)荧蒹	2023-11-19	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	1, 1, 1-三氯丙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	2-氯酚	2023-11-19	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	苯并(k)荧蒹	2023-11-19	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	2-氯酚	2023-11-19	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	四氯化碳	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	镍	2023-11-19	60	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	汞	2023-11-19	0.117	mg/KG	82		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	镉	2023-11-19	0.01	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	二氯甲烷	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	苯并(a)芘	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	二氯甲烷	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	苯并(a)芘	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	1, 1-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	铜	2023-11-19	68	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	四氯化碳	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	汞	2023-11-19	0.150	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	苯并(a)芘	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	三氯乙烯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	苯并(a)芘	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	1, 1-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	甲苯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	汞	2023-11-19	0.126	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	铬(六价)	2023-11-19	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	苯并(a)芘	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	铜	2023-11-19	70	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	镉	2023-11-19	0.01	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	苯并(b)荧蒽	2023-11-19	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	硝基苯	2023-11-19	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	三氯乙烯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	铬(六价)	2023-11-19	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	二苯并(a,h)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	1, 4-二氯苯	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	苯并(a)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	铬(六价)	2023-11-19	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	砷	2023-11-19	0.86	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	三氯乙烯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	47		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	氯仿	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	镍	2023-11-19	57	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	氯仿	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	镍	2023-11-19	63	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	苯胺	2023-11-19	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	1, 1-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	1,2-二氯丙烷	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	四氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	铅	2023-11-19	39	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	汞	2023-11-19	0.144	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	砷	2023-11-19	0.16	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	萘	2023-11-19	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	氯甲烷	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	苯并(a)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	四氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	铅	2023-11-19	44	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	4.3		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	四氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	二苯并(a,h)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	1,2-二氯丙烷	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	四氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	镍	2023-11-19	60	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-19	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	苯并(a)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	2-氯酚	2023-11-19	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	萘	2023-11-19	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	苯	2023-11-19	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	1,2-二氯丙烷	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	苯	2023-11-19	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	1, 4-二氯苯	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	1,2-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	砷	2023-11-19	1.15	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	氯苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	2-氯酚	2023-11-19	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	苯并(a)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	1,2-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	汞	2023-11-19	0.068	mg/KG	82		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	萘	2023-11-19	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	硝基苯	2023-11-19	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	铜	2023-11-19	73	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	1, 1-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	氯仿	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	氯仿	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	10		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	镉	2023-11-19	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	苯并(k)荧蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	1, 1-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	铜	2023-11-19	66	mg/KG	36000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	铬(六价)	2023-11-19	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	苯并(b)荧蒽	2023-11-19	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	砷	2023-11-19	2.11	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	1,2-二氯丙烷	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	氯仿	2023-11-19	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	1,2-二氯乙烷	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	硝基苯	2023-11-19	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	氯苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	甲苯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	苯胺	2023-11-19	<0.1	mg/KG	663		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	氯苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	甲苯	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	二苯并(a,h)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	1, 1-二氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	苯胺	2023-11-19	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	1, 4-二氯苯	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	氯甲烷	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	苯胺	2023-11-19	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	萘	2023-11-19	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	乙苯	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	四氯乙烯	2023-11-19	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	氯乙烯	2023-11-19	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	苯并(k)荧蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	四氯化碳	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	36		否	

承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	砷	2023-11-19	1.12	mg/KG	140		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	铅	2023-11-19	68	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	苯并(k)荧蒹	2023-11-19	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	苯并(b)荧蒹	2023-11-19	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	二氯甲烷	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	荞麦岭村委会东侧80米	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	1,1,1,2-四氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	小河南村南侧150米	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-19	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	四氯化碳	2023-11-19	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	槟榔村东南侧	苯	2023-11-19	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	中冶水务西90米	铅	2023-11-19	45	mg/KG	2500		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	二氯甲烷	2023-11-19	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	兴隆县	河北兴隆经济开发区	水泉甸子村东北侧200米	二苯并(a,h)蒽	2023-11-19	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	二氯甲烷	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	苯	2023-11-02	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	苯并(a)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	1,1,1,2-四氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	甲苯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	硝基苯	2023-11-02	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	苯并(b)芘	2023-11-02	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	氯苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	二氯甲烷	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	三氯乙烯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	镍	2023-11-02	44	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	萘	2023-11-02	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	1, 4-二氯苯	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	5		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	1, 1-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	四氯化碳	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	镍	2023-11-02	39	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	萘	2023-11-02	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	苯并(a)芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	铜	2023-11-02	74	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	氯仿	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	二苯并(a,h)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	四氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	萘	2023-11-02	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	苯并(a)芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	1, 4-二氯苯	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	铜	2023-11-02	63	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	四氯化碳	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	铬(六价)	2023-11-02	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	苯并(k)荧蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	1500		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	苯胺	2023-11-02	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	苯	2023-11-02	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	1,1,2,2-四氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	顺-1,2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	苯胺	2023-11-02	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	铬(六价)	2023-11-02	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	镉	2023-11-02	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	反-1,2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	苯并(a)芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	2-氯酚	2023-11-02	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	乙苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	四氯化碳	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	镍	2023-11-02	40	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	汞	2023-11-02	0.154	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	铬(六价)	2023-11-02	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	乙苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	苯并[1,2,3-cd]芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	硝基苯	2023-11-02	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	四氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	三氯乙烯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	氯甲烷	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	汞	2023-11-02	0.147	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	二氯甲烷	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	二苯并(a,h)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	苯胺	2023-11-02	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	铜	2023-11-02	30	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	乙苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	三氯乙烯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	铅	2023-11-02	69	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	甲苯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	铬(六价)	2023-11-02	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	苯并(b)荧蒽	2023-11-02	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	1,2-二氯丙烷	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	1,1,1,2-四氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	1,2,3-三氯丙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	5		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	二氯甲烷	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	氯甲烷	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	氯苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	二氯甲烷	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	苯胺	2023-11-02	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	2-氯酚	2023-11-02	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	甲苯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	苯并(a)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	1, 1-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	1, 1-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	硝基苯	2023-11-02	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	镉	2023-11-02	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	1, 4-二氯苯	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	铜	2023-11-02	68	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	四氯化碳	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	砷	2023-11-02	1.90	mg/KG	140		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	汞	2023-11-02	0.142	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	1, 1-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	砷	2023-11-02	2.28	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	汞	2023-11-02	0.152	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	氯仿	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	汞	2023-11-02	0.142	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	苯并(b)荧蒽	2023-11-02	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	镉	2023-11-02	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	1,2-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	1, 4-二氯苯	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	1, 1-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	氯仿	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	氯苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	1000		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	2-氯酚	2023-11-02	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	四氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	铬(六价)	2023-11-02	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	苯并(k)荧蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	苯并(b)荧蒽	2023-11-02	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	苯	2023-11-02	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	1,2-二氯丙烷	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	三氯乙烯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	甲苯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	镉	2023-11-02	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	2-氯酚	2023-11-02	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	硝基苯	2023-11-02	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	氯苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	苯并(a)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	铜	2023-11-02	69	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	1, 1-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	二苯并(a,h)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	四氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	1, 1-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	氯甲烷	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	苯并(k)荧蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	苯并(a)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	氯甲烷	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	苯并(a)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	铅	2023-11-02	66	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	氯仿	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	1,2-二氯丙烷	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	四氯乙烯	2023-11-02	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	镍	2023-11-02	46	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	苯并(b)荧蒽	2023-11-02	<0.2	mg/KG	151		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	砷	2023-11-02	0.51	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	1,2-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	苯并(a)芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	苯	2023-11-02	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	苯	2023-11-02	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	苯并(k)荧蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	2-氯酚	2023-11-02	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	砷	2023-11-02	1.98	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	萘	2023-11-02	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	镍	2023-11-02	42	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	1, 4-二氯苯	2023-11-02	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	1,2-二氯丙烷	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	氯甲烷	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	萘	2023-11-02	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	苯胺	2023-11-02	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	1,2-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	氯仿	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	10		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	砷	2023-11-02	1.92	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	铅	2023-11-02	63	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	乙苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	硝基苯	2023-11-02	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	氯苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	1,2-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	四氯化碳	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	铅	2023-11-02	77	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	1, 1-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	铅	2023-11-02	71	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	大北村子	二苯并(a,h)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	苯并(k)荧蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	前哨鹿村	1,2-二氯乙烷	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	1, 1-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	乙苯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	280		否	

承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	甲苯	2023-11-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	镉	2023-11-02	0.01	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	二苯并(a,h)蒽	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	苯并(a)芘	2023-11-02	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	南门	1, 1-二氯乙烯	2023-11-02	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	迟家营子	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	三氯乙烯	2023-11-02	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	河北平泉经济开发区	小北道	1,2-二氯丙烷	2023-11-02	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	二氯甲烷	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	苯并(a)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	苯胺	2023-08-05	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	氯仿	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	氯苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	苯	2023-08-05	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	氯甲烷	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	120		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	苯并(a)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	四氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	氯苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	甲苯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	苯并(k)荧蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	四氯化碳	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	铬(六价)	2023-08-05	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	氯甲烷	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	1,2-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	三氯乙烯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	苯胺	2023-08-05	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	汞	2023-08-05	1.23	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	1, 1-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	苯并(k)荧蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	2-氯酚	2023-08-05	<0.06	mg/KG	4500		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	1, 4-二氯苯	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	萘	2023-08-05	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	铬(六价)	2023-08-05	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	二苯并(a,h)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	苯并(k)荧蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	苯胺	2023-08-05	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	1,2-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	萘	2023-08-05	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	镍	2023-08-05	45	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	三氯乙烯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	镍	2023-08-05	36	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	氯仿	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	萘	2023-08-05	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	氯苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	苯并(a)芘	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	苯胺	2023-08-05	<0.1	mg/KG	663		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	二苯并(a,h)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	乙苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	硝基苯	2023-08-05	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	2-氯酚	2023-08-05	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	四氯化碳	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	砷	2023-08-05	6.88	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	四氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	1, 1-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	砷	2023-08-05	3.96	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	二苯并(a,h)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	苯	2023-08-05	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	2-氯酚	2023-08-05	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	乙苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	二苯并(a,h)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	四氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	铜	2023-08-05	27	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	四氯化碳	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	1, 4-二氯苯	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	1, 1-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	四氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	铅	2023-08-05	46	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	汞	2023-08-05	1.04	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	四氯化碳	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	1, 1-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	硝基苯	2023-08-05	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	苯并(a)芘	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	氯甲烷	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	砷	2023-08-05	6.41	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	苯并(a)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	苯	2023-08-05	<0.0019	mg/KG	40		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	2-氯酚	2023-08-05	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	铜	2023-08-05	24	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	硝基苯	2023-08-05	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	四氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	1, 4-二氯苯	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	苯并(b)荧蒽	2023-08-05	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	乙苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	铅	2023-08-05	55	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	镉	2023-08-05	0.05	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	苯胺	2023-08-05	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	甲苯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	铜	2023-08-05	23	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	铅	2023-08-05	54	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	氯苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	氯甲烷	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	铬(六价)	2023-08-05	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	15		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	三氯乙烯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	硝基苯	2023-08-05	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	镉	2023-08-05	0.06	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	甲苯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	1,2-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	苯并(a)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	苯	2023-08-05	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	铅	2023-08-05	48	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	萘	2023-08-05	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	二氯甲烷	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	苯并(a)芘	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	氯苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	二氯甲烷	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	苯并(a)芘	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	15		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	汞	2023-08-05	1.41	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	铬(六价)	2023-08-05	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	苯并(k)荧蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	苯并(b)荧蒽	2023-08-05	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	1, 4-二氯苯	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	汞	2023-08-05	1.25	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	铅	2023-08-05	58	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	甲苯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	1, 1-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	1, 1-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	铜	2023-08-05	26	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	苯并(a)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	1,2-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	21		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	1, 1-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	铜	2023-08-05	22	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	苯并(k)荧蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	砷	2023-08-05	5.11	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	乙苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	镍	2023-08-05	35	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	甲苯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	镉	2023-08-05	0.04	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	1,2-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	1,2-二氯丙烷	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	布并[1, 2, 3-cd]苊	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	汞	2023-08-05	1.36	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	乙苯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	苯并(b)荧蒽	2023-08-05	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	氯仿	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	镉	2023-08-05	0.07	mg/KG	172		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	1,2-二氯丙烷	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	1, 1-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	1,2-二氯丙烷	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	苯并(b)荧蒹	2023-08-05	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	氯仿	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	2-氯酚	2023-08-05	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	1, 1-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	二苯并(a,h)蒽	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	1, 4-二氯苯	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	二氯甲烷	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	1,2-二氯丙烷	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	镍	2023-08-05	34	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	二氯甲烷	2023-08-05	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	萘	2023-08-05	<0.09	mg/KG	700		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	苯并(b)芘	2023-08-05	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	三氯乙烯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	镍	2023-08-05	32	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	1,2-二氯丙烷	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	苯	2023-08-05	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	2#锅炉房旁	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	硝基苯	2023-08-05	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	氯仿	2023-08-05	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	三氯乙烯	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	1#水解车间旁	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-05	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	氯乙烯	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	铬(六价)	2023-08-05	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	5#背景点	1, 1-二氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-05	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	氯甲烷	2023-08-05	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	四氯化碳	2023-08-05	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	砷	2023-08-05	5.03	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	镉	2023-08-05	0.05	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	3#破碎车间旁	1, 1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-08-05	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	平泉县	平泉丰盛化工有限公司	4#污水处理站旁	苯并(a)芘	2023-08-05	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	东北侧10米处	镉	2023-11-14	0.13	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	东北侧10米处	铜	2023-11-14	21	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	东北侧10米处	铅	2023-11-14	20	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	东侧5米	铅	2023-11-14	30	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	北侧10米处	铬(六价)	2023-11-14	0.8	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界内	铅	2023-11-14	28	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	厂界内	汞	2023-11-14	0.306	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	东北侧10米处	镍	2023-11-14	29	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	北侧10米处	铅	2023-11-14	30	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	东侧5米	汞	2023-11-14	0.412	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	平泉市洁净医疗废物处置有限公司	东侧5米	镉	2023-11-14	0.14	mg/KG	172		否	

承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	厂界内	镉	2023-11-14	0.20	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	东侧5米	铜	2023-11-14	20	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	厂界内	铜	2023-11-14	30	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	北侧10米处	镉	2023-11-14	0.30	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	北侧10米处	砷	2023-11-14	8.07	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	东北侧10米处	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	厂界内	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	厂界内	镍	2023-11-14	40	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	东侧5米	镍	2023-11-14	31	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	东北侧10米处	汞	2023-11-14	0.386	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	东北侧10米处	砷	2023-11-14	7.12	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	北侧10米处	铜	2023-11-14	22	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	东侧5米	砷	2023-11-14	5.81	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	东侧5米	铬(六价)	2023-11-14	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	厂界内	砷	2023-11-14	4.83	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	北侧10米处	汞	2023-11-14	0.517	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	泉市洁净医疗废物处置有限公	北侧10米处	镍	2023-11-14	34	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧10米	镍	2023-11-14	18	mg/KG	2000		否	

承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧20米	铜	2023-11-14	13	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧20米	镍	2023-11-14	27	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧15米	铬（六价）	2023-11-14	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧15米	砷	2023-11-14	7.97	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧15米	镍	2023-11-14	42	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧15米	铜	2023-11-14	18	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧10米	铜	2023-11-14	6	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧10米	汞	2023-11-14	0.381	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧20米	铬（六价）	2023-11-14	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧20米	铅	2023-11-14	20	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧15米	镉	2023-11-14	0.11	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	厂界内	铅	2023-11-14	30	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧10米	砷	2023-11-14	6.02	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧10米	铅	2023-11-14	15	mg/KG	2500		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	厂界内	铜	2023-11-14	42	mg/KG	36000		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	厂界内	镍	2023-11-14	36	mg/KG	2000		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	厂界内	镉	2023-11-14	0.14	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧10米	铬（六价）	2023-11-14	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧15米	汞	2023-11-14	0.460	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧20米	汞	2023-11-14	0.280	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	厂界内	铬（六价）	2023-11-14	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧20米	砷	2023-11-14	6.56	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧20米	镉	2023-11-14	0.11	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧10米	镉	2023-11-14	0.07	mg/KG	172		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	厂界内	砷	2023-11-14	7.82	mg/KG	140		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	厂界内	汞	2023-11-14	0.422	mg/KG	82		否	
承德市	平泉县	泉市杨树岭镇生活垃圾卫生填埋	东北侧15米	铅	2023-11-14	25	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	3#厂区东侧	铬（六价）	2023-11-09	2.0	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	2#厂区南侧	镉	2023-11-09	0.10	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	4#厂区西侧	铅	2023-11-09	11	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	2#厂区南侧	铬（六价）	2023-11-09	2.1	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	2#厂区南侧	镍	2023-11-09	68	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	2#厂区南侧	砷	2023-11-09	1.42	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	2#厂区南侧	铅	2023-11-09	12	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	1#厂区北侧	铬（六价）	2023-11-09	2.5	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	3#厂区东侧	铜	2023-11-09	12	mg/KG	36000		否	

承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	3#厂区东侧	砷	2023-11-09	2.45	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	1#厂区北侧	镉	2023-11-09	0.12	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	1#厂区北侧	镍	2023-11-09	64	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	4#厂区西侧	汞	2023-11-09	0.273	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	3#厂区东侧	汞	2023-11-09	0.228	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	4#厂区西侧	镉	2023-11-09	0.08	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	4#厂区西侧	铜	2023-11-09	15	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	1#厂区北侧	铜	2023-11-09	57	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	4#厂区西侧	镍	2023-11-09	46	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	4#厂区西侧	铬(六价)	2023-11-09	0.9	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	1#厂区北侧	铅	2023-11-09	20	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	3#厂区东侧	铅	2023-11-09	16	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	2#厂区南侧	铜	2023-11-09	46	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	2#厂区南侧	汞	2023-11-09	0.180	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	1#厂区北侧	砷	2023-11-09	2.73	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	4#厂区西侧	砷	2023-11-09	3.52	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	1#厂区北侧	汞	2023-11-09	0.403	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	承德乐芮废旧物资回收有限公司	3#厂区东侧	镉	2023-11-09	0.08	mg/KG	172		否	

承德市	滦平县	承德乐茵废旧物资回收有限公司	3#厂区东侧	镍	2023-11-09	35	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	砷	2023-11-08	3.98	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	铬(六价)	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	汞	2023-11-08	0.176	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	镉	2023-11-08	0.04	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	镉	2023-11-08	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	汞	2023-11-08	0.422	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	镍	2023-11-08	49	mg/KG	2000		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	二苯并(a,h)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	苯并(a)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	铬(六价)	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	1, 4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	1, 1, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	砷	2023-11-08	2.68	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	铅	2023-11-08	54	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	1, 1, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	苯并(b)芘	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	二苯并(a,h)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	苯并(b)芘	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	铅	2023-11-08	61	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	苯并(k)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	砷	2023-11-08	1.28	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	汞	2023-11-08	0.284	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	铅	2023-11-08	58	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	汞	2023-11-08	0.272	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	镉	2023-11-08	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	苯并(k)荧蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	镉	2023-11-08	0.03	mg/KG	172		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	苯并(a)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	砷	2023-11-08	3.84	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	铜	2023-11-08	18	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	1, 4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	镍	2023-11-08	43	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	铜	2023-11-08	13	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	铅并[1, 2, 3-cd]类	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	铅并[1, 2, 3-cd]类	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	1, 4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	铜	2023-11-08	15	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	并[1, 2, 3-cd]苊	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	镍	2023-11-08	44	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	铬(六价)	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	铜	2023-11-08	15	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	镍	2023-11-08	47	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	铬(六价)	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	1, 4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	镍	2023-11-08	48	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	铜	2023-11-08	14	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	苯并(a)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	镉	2023-11-08	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	汞	2023-11-08	0.327	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	砷	2023-11-08	1.41	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	

承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	美瑞保温南侧	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	铅	2023-11-08	56	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	普润生物制药东北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	铅	2023-11-08	52	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	苯并(b)芘	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	承德冀康国际物流总部基地	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	大屯工业园西北侧	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	滦平县	河北滦平高新技术产业开发区	东院大桥西侧	1, 1, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界东侧20米山地	镉	2023-11-06	0.16	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界西侧20米山地	镍	2023-11-06	49	mg/KG	2000		否	

承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界东侧20米山地	砷	2023-11-06	9.40	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界北侧50米山地	铅	2023-11-06	24	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界北侧50米山地	铬(六价)	2023-11-06	2.1	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界北侧50米山地	镉	2023-11-06	0.24	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界西侧20米山地	铬(六价)	2023-11-06	2.5	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界东侧20米山地	铬(六价)	2023-11-06	2.6	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界西侧20米山地	汞	2023-11-06	0.289	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界西侧20米山地	铅	2023-11-06	20	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界南侧100米山地	砷	2023-11-06	9.49	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界南侧100米山地	铜	2023-11-06	17	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界东侧20米山地	汞	2023-11-06	0.271	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界东侧20米山地	铜	2023-11-06	18	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界北侧50米山地	镍	2023-11-06	50	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界北侧50米山地	砷	2023-11-06	9.79	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界西侧20米山地	铜	2023-11-06	19	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界南侧100米山地	汞	2023-11-06	0.312	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界南侧100米山地	铅	2023-11-06	16	mg/KG	2500		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界东侧20米山地	铅	2023-11-06	20	mg/KG	2500		否	

承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界南侧100米山地	镍	2023-11-06	45	mg/KG	2000		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界西侧20米山地	镉	2023-11-06	0.17	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界西侧20米山地	砷	2023-11-06	9.17	mg/KG	140		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界南侧100米山地	铬(六价)	2023-11-06	2.0	mg/KG	78		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界南侧100米山地	镉	2023-11-06	0.14	mg/KG	172		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界北侧50米山地	铜	2023-11-06	22	mg/KG	36000		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界北侧50米山地	汞	2023-11-06	0.246	mg/KG	82		否	
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	厂界东侧20米山地	镍	2023-11-06	52	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	镉	2023-11-01	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	镉	2023-11-01	0.04	mg/KG	172		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	汞	2023-11-01	0.315	mg/KG	82		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	铜	2023-11-01	17	mg/KG	36000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	铅	2023-11-01	34	mg/KG	2500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	镍	2023-11-01	36	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	苯并(k)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	苯并(b)芘	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	1, 1, 2-四氯乙	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	镍	2023-11-01	35	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	铜	2023-11-01	17	mg/KG	36000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	镉	2023-11-01	0.04	mg/KG	172		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	砷	2023-11-01	3.20	mg/KG	140		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	砷	2023-11-01	7.73	mg/KG	140		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	铅	2023-11-01	52	mg/KG	2500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	萘	2023-11-01	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	汞	2023-11-01	0.316	mg/KG	82		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管件集团门口	汞	2023-11-01	0.148	mg/KG	82		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	汞	2023-11-01	0.410	mg/KG	82		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	砷	2023-11-01	6.15	mg/KG	140		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	铅	2023-11-01	54	mg/KG	2500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	铅	2023-11-01	40	mg/KG	2500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	镍	2023-11-01	29	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	镍	2023-11-01	34	mg/KG	2000		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	铅	2023-11-01	36	mg/KG	2500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	铜	2023-11-01	17	mg/KG	36000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-01	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	砷	2023-11-01	7.46	mg/KG	140		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	36		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	铜	2023-11-01	16	mg/KG	36000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	砷	2023-11-01	6.19	mg/KG	140		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	镉	2023-11-01	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	氯仿	2023-11-01	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	镉	2023-11-01	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	甲苯	2023-11-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	2-氯酚	2023-11-01	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	苯	2023-11-01	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	苯胺	2023-11-01	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	承德高中压阀门管仲集团门口	镍	2023-11-01	34	mg/KG	2000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	润蓝水务二厂东北侧	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	铜	2023-11-01	20	mg/KG	36000		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.1	mg/KG	151		否	

承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	金风电控东	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	乙苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	硝基苯	2023-11-01	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	御宴西侧	汞	2023-11-01	0.401	mg/KG	82		否	
承德市	隆化县	河北隆化经济开发区	超梁沟村东侧	氯苯	2023-11-01	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	氟化物	2023-09-12	0.53	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	四氯化碳	2023-09-12	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	溶解性总固体	2023-09-12	506	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	pH值	2023-09-12	8.4	无量纲	8.5	6.5	否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	量（COD法，以O2	2023-09-12	1.32	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	氨氮（以N计）	2023-09-12	0.08	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	四氯化碳	2023-09-12	<1.5	ug/L	2.0		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	亚硝酸盐	2023-09-12	0.002	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100ml	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	汞	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-09-12	1.86	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	氯化物	2023-09-12	46.6	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-09-12	1.23	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	氰化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	菌落总数	2023-09-12	67	CFU/mL	100			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	氨氮（以N计）	2023-09-12	0.11	mg/L	0.5			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100r	3.0			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	pH值	2023-09-12	8.2	无量纲	8.5	6.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	氟化物	2023-09-12	0.41	mg/L	1.0			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	溶解性总固体	2023-09-12	511	mg/L	1000			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	四氯化碳	2023-09-12	<1.5	ug/L	2.0			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100r	3.0			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00			否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02			否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	pH值	2023-09-12	8.3	无量纲	8.5	6.5	否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	氰化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	氯化物	2023-09-12	0.48	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	pH值	2023-09-12	8.2	无量纲	8.5	6.5	否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	0.0006	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	亚硝酸盐	2023-09-12	0.003	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	氨氮（以N计）	2023-09-12	0.12	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	0.0003	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	菌落总数	2023-09-12	47	CFU/mL	100		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	汞	2023-09-12	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	菌落总数	2023-09-12	59	CFU/mL	100		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	氰化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	氟化物	2023-09-12	0.47	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	亚硝酸盐	2023-09-12	0.003	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	菌落总数	2023-09-12	76	CFU/mL	100		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	四氯化碳	2023-09-12	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	量（COD法，以O2	2023-09-12	1.56	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	量（COD法，以O2	2023-09-12	2.29	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	硝酸盐（以N计）	2023-09-12	4.2	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	氟化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	溶解性总固体	2023-09-12	521	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	氟化物	2023-09-12	0.48	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南角）	氨氮（以N计）	2023-09-12	0.10	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	硝酸盐（以N计）	2023-09-12	6.0	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	溶解性总固体	2023-09-12	860	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100ml	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	氯化物	2023-09-12	50.1	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	pH值	2023-09-12	8.3	无量纲	8.5	6.5	否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	氯化物	2023-09-12	195.2	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	氟化物	2023-09-12	0.56	mg/L	1.0		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	四氯化碳	2023-09-12	<1.4	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	硝酸盐（以N计）	2023-09-12	4.4	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	氯化物	2023-09-12	45.5	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	硝酸盐（以N计）	2023-09-12	5.7	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	汞	2023-09-12	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	汞	2023-09-12	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	硝酸盐（以N计）	2023-09-12	3.4	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	亚硝酸盐	2023-09-12	0.004	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100r	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	氰化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	溶解性总固体	2023-09-12	503	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	汞	2023-09-12	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	氨氮（以N计）	2023-09-12	0.10	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	亚硝酸盐	2023-09-12	0.001	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	菌落总数	2023-09-12	44	CFU/mL	100		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	锰	2023-12-07	<0.01	mg/L	0.10		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	锌	2023-12-07	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	氰化物	2023-12-07	<0.001	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	氯化物	2023-12-07	78.4	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	镉	2023-12-07	<0.05	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	汞	2023-12-07	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	铬（六价）	2023-12-07	<0.004	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	碘化物	2023-12-07	<0.025	mg/L	0.08		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	三氯甲烷	2023-12-07	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	溶解性总固体	2023-12-07	623	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	铁	2023-12-07	<0.03	mg/L	0.3		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	硝酸盐（以N计）	2023-12-07	7.6	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	铅	2023-12-07	<0.2	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	甲苯	2023-12-07	<1.4	ug/L	700		否	

承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	总硬度	2023-12-07	358	mg/L	450		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	铝	2023-12-07	<0.1	mg/L	0.20		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	钠	2023-12-07	16.9	mg/L	200		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	硫酸盐	2023-12-07	117	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	浑浊度	2023-12-07	0.3	NTU	3		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-07	1.8	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	砷	2023-12-07	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	硒	2023-12-07	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	硫化物	2023-12-07	<0.01	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	铜	2023-12-07	<0.05	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	阴离子表面活性剂	2023-12-07	<0.05	mg/L	0.3		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	亚硝酸盐	2023-12-07	0.003	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	苯	2023-12-07	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	氟化物	2023-12-07	0.46	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	四氯化碳	2023-12-07	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	pH值	2023-12-07	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	发性酚类（以苯酚计	2023-12-07	<0.01	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	县金泽矿业开发有限公司茅荆坝	排放口	氨氮（以N计）	2023-12-07	0.14	mg/L	0.5		否	

承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	硝酸盐（以N计）	2023-12-07	6.2	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	溶解性总固体	2023-12-07	588	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	氟化物	2023-12-07	<0.001	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	氟化物	2023-12-07	0.50	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	铝	2023-12-07	<0.1	mg/L	0.20		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	镉	2023-12-07	<0.05	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	硫化物	2023-12-07	<0.01	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	硒	2023-12-07	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-07	<0.01	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	三氯甲烷	2023-12-07	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	氨氮（以N计）	2023-12-07	0.18	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	锰	2023-12-07	<0.01	mg/L	0.10		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	铅	2023-12-07	<0.2	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	砷	2023-12-07	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	四氯化碳	2023-12-07	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	阴离子表面活性剂	2023-12-07	<0.05	mg/L	0.3		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	浑浊度	2023-12-07	0.3	NTU	3		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	铬（六价）	2023-12-07	<0.004	mg/L	0.05		否	

承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	锌	2023-12-07	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	汞	2023-12-07	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	量 (COD法, 以O2	2023-12-07	1.5	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	pH值	2023-12-07	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	铁	2023-12-07	<0.03	mg/L	0.3		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	苯	2023-12-07	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	铜	2023-12-07	<0.05	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	甲苯	2023-12-07	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	钠	2023-12-07	16.0	mg/L	200		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	氯化物	2023-12-07	56.2	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	硫酸盐	2023-12-07	72	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	碘化物	2023-12-07	<0.025	mg/L	0.08		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	亚硝酸盐	2023-12-07	0.004	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	隆化县金泽矿业开发有限公司七家	排放口	总硬度	2023-12-07	334	mg/L	450		否	
承德市	隆化县	隆化县城市建设与发展投融资有限公司	排放口	量 (COD法, 以O2	2023-12-08	2.5	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	隆化县城市建设与发展投融资有限公司	排放口	总硬度	2023-12-08	375	mg/L	450		否	
承德市	隆化县	隆化县城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铅	2023-12-08	<0.2	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	隆化县城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氟化物	2023-12-08	0.37	mg/L	1.0		否	

承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	甲苯	2023-12-08	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	锌	2023-12-08	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氯化物	2023-12-08	37.9	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	钠	2023-12-08	10.2	mg/L	200		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	浑浊度	2023-12-08	0.3	NTU	3		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	碘化物	2023-12-08	<0.025	mg/L	0.08		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	阴离子表面活性剂	2023-12-08	<0.05	mg/L	0.3		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铬（六价）	2023-12-08	<0.004	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	苯	2023-12-08	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氰化物	2023-12-08	<0.001	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硫化物	2023-12-08	<0.01	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硝酸盐（以N计）	2023-12-08	8.0	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硫酸盐	2023-12-08	111	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	四氯化碳	2023-12-08	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	砷	2023-12-08	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	pH值	2023-12-08	7.6	无量纲	8.5	6.5	否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-08	<0.01	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硒	2023-12-08	<0.0004	mg/L	0.01		否	

承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	镉	2023-12-08	<0.05	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	亚硝酸盐	2023-12-08	0.004	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	锰	2023-12-08	<0.01	mg/L	0.10		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铁	2023-12-08	<0.03	mg/L	0.3		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铜	2023-12-08	<0.05	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铝	2023-12-08	<0.1	mg/L	0.20		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	汞	2023-12-08	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	三氯甲烷	2023-12-08	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氨氮(以N计)	2023-12-08	0.23	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	溶解性总固体	2023-12-08	540	mg/L	1000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	铜	2023-07-21	5	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	苯并(b)荧蒽	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	苯并(b)芘	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	1, 1, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	汞	2023-07-21	0.187	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	苯并(k)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	苯并(b)芘	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	铅	2023-07-21	166	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	汞	2023-07-21	0.597	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	苯并(k)荧蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	镉	2023-07-21	0.4	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	铅	2023-07-21	62	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	苯并(a)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	1,2-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	汞	2023-07-21	0.154	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	铅	2023-07-21	58	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	镉	2023-07-21	0.57	mg/KG	172		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	苯并(b)芘	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	苯并(b)芘	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	1,2-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	砷	2023-07-21	11.6	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	汞	2023-07-21	0.165	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	镉	2023-07-21	0.4	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	镍	2023-07-21	25	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	二苯并(a,h)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	镉	2023-07-21	0.3	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	1, 1-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	苯并(a)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	1, 1-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	砷	2023-07-21	5.53	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	铅	2023-07-21	192	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	砷	2023-07-21	6.25	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	镍	2023-07-21	32	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	镉	2023-07-21	0.34	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	铜	2023-07-21	67	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	铅	2023-07-21	59	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	苯并(k)荧蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	1,2-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	铜	2023-07-21	8	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	砷	2023-07-21	7.46	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	砷	2023-07-21	8.4	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	铍并[1, 2, 3-cd]类	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	镍	2023-07-21	24	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	铍并[1, 2, 3-cd]类	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	铜	2023-07-21	10	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	铜	2023-07-21	7	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	苯并(a)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	镍	2023-07-21	37	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	苯并(a)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	镍	2023-07-21	33	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	4#厂区南侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	苯并(a)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	1#厂区北侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	1,2-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	5#参照点	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	汞	2023-07-21	0.234	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	1,2-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	3#尾矿库下游	二苯并(a,h)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	承德燕山银业有限公司	2#厂区东侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	镉	2023-07-21	0.30	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	铅	2023-07-21	22	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	铜	2023-07-21	59	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	汞	2023-07-21	0.146	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	镉	2023-07-21	0.40	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	镉	2023-07-21	0.16	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	苯并(b)荧蒽	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	铜	2023-07-21	15	mg/KG	36000		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	二苯并(a,h)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	铜	2023-07-21	75	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	镍	2023-07-21	36	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	苯并(b)芘	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	汞	2023-07-21	0.210	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	镍	2023-07-21	28	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	砷	2023-07-21	6.22	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	铅	2023-07-21	47	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	铅	2023-07-21	22	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	1,2-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	布并[1, 2, 3-cd]类	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	苯并(b)荧蒽	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	苯并(k)荧蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	苯并(a)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	1,2-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	镍	2023-07-21	36	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	乙苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	镍	2023-07-21	35	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	汞	2023-07-21	0.193	mg/KG	82		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	镉	2023-07-21	0.48	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	铅	2023-07-21	42	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	铅	2023-07-21	24	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	铜	2023-07-21	18	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	砷	2023-07-21	8.41	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	镍	2023-07-21	35	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	1, 1, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	1, 1, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	苯并(a)蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	镉	2023-07-21	0.44	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	砷	2023-07-21	14.7	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	硝基苯	2023-07-21	<0.09	mg/KG	760		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	萘	2023-07-21	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	苯并(b)芘	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	氯仿	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	1,2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	汞	2023-07-21	0.165	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	苯胺	2023-07-21	<0.1	mg/KG	663		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	1,2-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	四氯化碳	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	氯苯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	二氯甲烷	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	苯	2023-07-21	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	铅并[1, 2, 3-cd]类	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	5		否	

承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	1, 4-二氯苯	2023-07-21	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	铜	2023-07-21	58	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	2-氯酚	2023-07-21	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	苯并(b)芘	2023-07-21	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	1, 1-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	砷	2023-07-21	6.66	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	氯甲烷	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	三氯乙烯	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	1,2-二氯乙烷	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	二厂西侧	苯并(a)芘	2023-07-21	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	铬(六价)	2023-07-21	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	对照点	1, 1-二氯乙烯	2023-07-21	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	1,2-二氯丙烷	2023-07-21	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	砷	2023-07-21	7.56	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	汞	2023-07-21	0.306	mg/KG	82		否	

承德市	宁满族自治县	丰宁鑫源矿业有限责任公司	尾矿库上游北侧	甲苯	2023-07-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治县	丰宁鑫源矿业有限责任公司	一区东侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-21	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治县	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	苯并(k)荧蒽	2023-07-21	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治县	丰宁鑫源矿业有限责任公司	采区南侧	四氯乙烯	2023-07-21	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	苯并(a)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	苯并(a)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	镉	2023-11-08	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	砷	2023-11-08	3.19	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	

承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	苯并(a)葱	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	镍	2023-11-08	19	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	铅	2023-11-08	38	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	苯并(b)荧葱	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	砷	2023-11-08	2.69	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	

承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	镉	2023-11-08	0.04	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	铍并[1, 2, 3-cd]类	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	铍并[1, 2, 3-cd]类	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	1, 4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	砷	2023-11-08	3.39	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	1, 4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	铍并[1, 2, 3-cd]类	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	铅	2023-11-08	37	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	镍	2023-11-08	20	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	

承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	铜	2023-11-08	26	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	汞	2023-11-08	0.473	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	铅	2023-11-08	49	mg/KG	2500		否	

承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	1, 1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	铜	2023-11-08	23	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	苯胺	2023-11-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	铜	2023-11-08	23	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	铅	2023-11-08	42	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	镍	2023-11-08	22	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	汞	2023-11-08	0.335	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	四氯化碳	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	砷	2023-11-08	3.08	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	

承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	汞	2023-11-08	0.230	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	苯并(a)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	镉	2023-11-08	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	氯苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	铜	2023-11-08	23	mg/KG	36000		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	砷	2023-11-08	2.68	mg/KG	140		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	乙苯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	280		否	

承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	铅	2023-11-08	51	mg/KG	2500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	苯并(b)荧蒹	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	1,1,2-四氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	1,4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	苯并(a)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	苯并(b)荧蒹	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	镍	2023-11-08	20	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	三氯乙烯	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	20		否	

承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	四氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	氯仿	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	汞	2023-11-08	0.162	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	镉	2023-11-08	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	1, 4-二氯苯	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	汇伟塑胶有限公司西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	汞	2023-11-08	0.261	mg/KG	82		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-08	<0.0014	mg/KG	163		否	

承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靚家居五金建材北侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	2-氯酚	2023-11-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	氯甲烷	2023-11-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	苯	2023-11-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	镍	2023-11-08	20	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	萘	2023-11-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	平安汽配城北侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	甲苯	2023-11-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	镉	2023-11-08	0.04	mg/KG	172		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	二氯甲烷	2023-11-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	人才家园西侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	硝基苯	2023-11-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	宏亭汽车部件有限公司南侧	铜	2023-11-08	22	mg/KG	36000		否	

承德市	宁满族自治	河北丰宁经济开发区	炫靛家居五金建材北侧	苯并(a)芘	2023-11-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南角10米处	镉	2023-11-06	0.17	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南角10米处	铬(六价)	2023-11-06	1.4	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南角10米处	汞	2023-11-06	0.084	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南角10米处	铜	2023-11-06	26	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东厂界内侧草地	砷	2023-11-06	6.33	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东厂界内侧草地	铜	2023-11-06	30	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北角5米处	铬(六价)	2023-11-06	2.1	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东厂界内侧草地	镉	2023-11-06	0.13	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西厂界10米处	砷	2023-11-06	6.23	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西厂界10米处	铜	2023-11-06	36	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北角5米处	镉	2023-11-06	0.14	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西厂界10米处	铬(六价)	2023-11-06	2.0	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西厂界10米处	铅	2023-11-06	25	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北角5米处	铅	2023-11-06	33	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西厂界10米处	汞	2023-11-06	0.097	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西厂界10米处	镍	2023-11-06	43	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北角5米处	镍	2023-11-06	46	mg/KG	2000		否	

承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南角10米处	砷	2023-11-06	6.85	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东厂界内侧草地	镍	2023-11-06	41	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东厂界内侧草地	铬（六价）	2023-11-06	2.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东厂界内侧草地	铅	2023-11-06	24	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北角5米处	砷	2023-11-06	7.22	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南角10米处	镍	2023-11-06	40	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区东厂界内侧草地	汞	2023-11-06	0.088	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北角5米处	铜	2023-11-06	33	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西北角5米处	汞	2023-11-06	0.074	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西厂界10米处	镉	2023-11-06	0.12	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	承德市惠环环境科技有限公司	厂区西南角10米处	铅	2023-11-06	25	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西北角10米处土地	铬（六价）	2023-11-06	3.0	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	汞	2023-11-06	0.077	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东南角10米处土地	砷	2023-11-06	9.49	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西侧10米处土地	砷	2023-11-06	10.3	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	铜	2023-11-06	90	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东南角10米处土地	镍	2023-11-06	50	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	镍	2023-11-06	78	mg/KG	2000		否	

承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西北角10米处土地	铅	2023-11-06	23	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	铅	2023-11-06	20	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西侧10米处土地	铜	2023-11-06	232	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西北角10米处土地	汞	2023-11-06	0.082	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西侧10米处土地	镉	2023-11-06	0.21	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西北角10米处土地	镉	2023-11-06	0.08	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	铬（六价）	2023-11-06	2.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东南角10米处土地	汞	2023-11-06	0.068	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东南角10米处土地	铜	2023-11-06	32	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西北角10米处土地	铜	2023-11-06	30	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西北角10米处土地	镍	2023-11-06	44	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	镉	2023-11-06	0.17	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西侧10米处土地	铬（六价）	2023-11-06	3.6	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西北角10米处土地	砷	2023-11-06	5.55	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西南角10米处土地	砷	2023-11-06	6.94	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东南角10米处土地	铬（六价）	2023-11-06	3.1	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西侧10米处土地	镍	2023-11-06	108	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西侧10米处土地	汞	2023-11-06	0.239	mg/KG	82		否	

承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区西侧10米处土地	铅	2023-11-06	45	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东南角10米处土地	铅	2023-11-06	20	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	承德雅舍再生资源回收有限公司	厂区东南角10米处土地	镉	2023-11-06	0.12	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	1,2-二氯丙烷	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	1, 4-二氯苯	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	1,2-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	苯并(b)芘	2023-08-18	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	镉	2023-08-18	0.12	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	乙苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	甲苯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	砷	2023-08-18	3.89	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	苯并(a)芘	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	三氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	铅	2023-08-18	59	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	镍	2023-08-18	32	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	苯并(a)芘	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	5		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	三氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	氯仿	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	汞	2023-08-18	18.3	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	甲苯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	苯	2023-08-18	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	苯并(a)蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	1,1,2-三氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	砷	2023-08-18	3.98	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	二氯甲烷	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	镉	2023-08-18	0.37	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	镍	2023-08-18	19	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	氯甲烷	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	镍	2023-08-18	30	mg/KG	2000		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	汞	2023-08-18	1.07	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	三氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	砷并[1, 2, 3-cd]类	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	硝基苯	2023-08-18	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	甲苯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	硝基苯	2023-08-18	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	砷	2023-08-18	8.17	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	镍	2023-08-18	15	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	铬(六价)	2023-08-18	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	苯	2023-08-18	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	1, 1, 1-三氯乙烷, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	硝基苯	2023-08-18	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	二氯甲烷	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	二氯甲烷	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	1,2-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	汞	2023-08-18	0.828	mg/KG	82		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	镉	2023-08-18	0.17	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	苯并(b)芘	2023-08-18	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	苯并(a)芘	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	1, 1-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	铜	2023-08-18	95	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	四氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	氯仿	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	氯苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	1, 1-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	铬(六价)	2023-08-18	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	2-氯酚	2023-08-18	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	1,2-二氯丙烷	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	乙苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	苯胺	2023-08-18	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	四氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	183		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	镍	2023-08-18	29	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	四氯化碳	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	萘	2023-08-18	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	二苯并(a,h)蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	1,2-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	苯并(b)荧蒽	2023-08-18	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	1, 1-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	铜	2023-08-18	130	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	四氯化碳	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	氯仿	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	苯并(b)荧蒽	2023-08-18	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	氯苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	甲苯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	二苯并(a,h)蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	苯	2023-08-18	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	三氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	20		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	氯甲烷	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	苯并(k)荧蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	2-氯酚	2023-08-18	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	铜	2023-08-18	34	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	苯并(k)荧蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	苯并(a)蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	2-氯酚	2023-08-18	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	1, 4-二氯苯	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	1, 1-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	萘	2023-08-18	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	氯苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	乙苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	二氯甲烷	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	苯并(k)荧蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	苯并(a)芘	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	1,2-二氯丙烷	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	47		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	2-氯酚	2023-08-18	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	铅	2023-08-18	882	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	镉	2023-08-18	0.35	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	镉	2023-08-18	0.41	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	1, 1-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	铜	2023-08-18	35	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	砷	2023-08-18	12.4	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	四氯化碳	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	汞	2023-08-18	1.06	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	甲苯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	汞	2023-08-18	0.266	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	2-氯酚	2023-08-18	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	1, 4-二氯苯	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	1,2-二氯丙烷	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	四氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	布并[1, 2, 3-cd]类	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	硝基苯	2023-08-18	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	铅	2023-08-18	51	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	萘	2023-08-18	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	氯仿	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	1,2-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	1,1,2-三氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	三氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	二氯甲烷	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	铅	2023-08-18	196	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	苯胺	2023-08-18	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	四氯化碳	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	乙苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	铅	2023-08-18	111	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	氯仿	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	苯并(b)荧蒽	2023-08-18	<0.2	mg/KG	151		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	四氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	二苯并(a,h)蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	苯并(k)荧蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	苯并(a)芘	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	苯并(a)蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	苯胺	2023-08-18	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	萘	2023-08-18	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	氯苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	苯	2023-08-18	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	苯胺	2023-08-18	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	1, 1-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	1,2-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	苯	2023-08-18	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	铬(六价)	2023-08-18	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	铜	2023-08-18	330	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	四氯化碳	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	1, 4-二氯苯	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	1,2-二氯丙烷	2023-08-18	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	1, 1-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	苯并(a)芘	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	1, 4-二氯苯	2023-08-18	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	氯甲烷	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	氯甲烷	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	氯甲烷	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	1, 1-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	四氯乙烯	2023-08-18	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	氯苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	1000		否	

承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	苯并(k)荧蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	苯胺	2023-08-18	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	苯并(a)蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	3#选厂车间旁	砷	2023-08-18	38.8	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	乙苯	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	5#对照点	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-18	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	萘	2023-08-18	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	铬(六价)	2023-08-18	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	2#尾矿库下游	二苯并(a,h)蒽	2023-08-18	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	1#办公楼花坛	1,1,2-三氯乙烷	2023-08-18	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	硝基苯	2023-08-18	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	氯乙烯	2023-08-18	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	河北东梁黄金矿业有限责任公司	4#采区东北侧	铬(六价)	2023-08-18	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	硝基苯	2023-11-13	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	苯并(a)蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	萘	2023-11-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	苯并(k)荧蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	铬(六价)	2023-11-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	苯并(a)蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	四氯化碳	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	四氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	萘	2023-11-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	铬(六价)	2023-11-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	苯胺	2023-11-13	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	镉	2023-11-13	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	二苯并(a,h)蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	1, 1-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	苯并(a)芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	乙苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	苯并(b)荧蒽	2023-11-13	<0.2	mg/KG	151		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	二氯甲烷	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	氯仿	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	汞	2023-11-13	0.079	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	1, 1-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	硝基苯	2023-11-13	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	1, 1-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	萘	2023-11-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	2-氯酚	2023-11-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	硝基苯	2023-11-13	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	苯	2023-11-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	氯仿	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	苯胺	2023-11-13	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	镉	2023-11-13	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	苯并(k)荧蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	1500		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	乙苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	氯甲烷	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	2-氯酚	2023-11-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	砷	2023-11-13	2.21	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	1,2-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	铬(六价)	2023-11-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	2-氯酚	2023-11-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	铜	2023-11-13	23	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	甲苯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	氯苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	苯并(a)芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	萘	2023-11-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	苯并(a)芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	四氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	苯并(a)蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	1, 1-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	200		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	三氯乙烯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	氯甲烷	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	汞	2023-11-13	0.106	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	砷	2023-11-13	1.74	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	甲苯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	1, 4-二氯苯	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	砷	2023-11-13	1.56	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	二氯甲烷	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	1, 1-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	1, 4-二氯苯	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	苯	2023-11-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	萘	2023-11-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	二苯并(a,h)蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	砷	2023-11-13	1.79	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	二氯甲烷	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	氯苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	苯并(a)蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	铬(六价)	2023-11-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	2-氯酚	2023-11-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	铅	2023-11-13	37	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	氯仿	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	氯苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	铜	2023-11-13	20	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	苯并(b)荧蒽	2023-11-13	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	1, 4-二氯苯	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	1,2-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	铅	2023-11-13	36	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	三氯乙烯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	铅	2023-11-13	38	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	氯苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	铅	2023-11-13	41	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	氯甲烷	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	1,2-二氯丙烷	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	1,2-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	苯并(b)芘	2023-11-13	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	1,2-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	三氯乙烯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	二氯甲烷	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	1,2-二氯丙烷	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	1, 1-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	1,2-二氯丙烷	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	163		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	四氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	硝基苯	2023-11-13	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	氯甲烷	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	苯并(b)芘	2023-11-13	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	苯胺	2023-11-13	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	硝基苯	2023-11-13	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	氯甲烷	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	镍	2023-11-13	30	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	苯胺	2023-11-13	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	汞	2023-11-13	0.085	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	1,2-二氯丙烷	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	汞	2023-11-13	0.207	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	1,2-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	1, 4-二氯苯	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	200		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	1, 1-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	四氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	三氯乙烯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	苯并(k)荧蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	1, 1-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	三氯乙烯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	1, 4-二氯苯	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	氯苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	氯仿	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	镍	2023-11-13	28	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	二氯甲烷	2023-11-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	四氯化碳	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	镍	2023-11-13	29	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	氯仿	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	铜	2023-11-13	20	mg/KG	36000		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	二苯并(a,h)蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	苯	2023-11-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	1, 1-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	乙苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	苯并(a)芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	甲苯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	铬(六价)	2023-11-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	苯并(a)蒽	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	氯乙烯	2023-11-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	苯	2023-11-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	砷	2023-11-13	2.33	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	甲苯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	四氯化碳	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	36		否	

承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	铜	2023-11-13	22	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	苯并(b)芘	2023-11-13	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	1, 2, 2-四氯乙	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	汞	2023-11-13	0.108	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	铅	2023-11-13	36	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	苯并(k)芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	苯	2023-11-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	苯并(k)芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	乙苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	镉	2023-11-13	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	梁前院村西	二苯并(a,h)芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	镍	2023-11-13	31	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	二苯并(a,h)芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	甲苯	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	镍	2023-11-13	28	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	对照点	苯并(a)芘	2023-11-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	四氯化碳	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	36		否	

承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	1,2-二氯丙烷	2023-11-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	梁前院村西	四氯化碳	2023-11-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	梁前院村西	1, 1-二氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	梁前院村西	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	四氯乙烯	2023-11-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	乙苯	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	镉	2023-11-13	0.04	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	龙城新区旁	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	对照点	铜	2023-11-13	21	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	宽城开发区委员会前	镉	2023-11-13	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	对照点	苯胺	2023-11-13	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	高速转盘宽龙线入口处	2-氯酚	2023-11-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	河北宽城经济开发区	梁前院村西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	萘	2023-10-07	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	氯甲烷	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	120		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	苯并(k)荧蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	三氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	氯苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	苯并(b)荧蒽	2023-10-07	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	氯仿	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	四氯化碳	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	萘	2023-10-07	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	苯并(a)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	苯并(a)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	氯甲烷	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	二氯甲烷	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	镍	2023-10-07	125	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	铜	2023-10-07	94	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	苯并(k)荧蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	铬(六价)	2023-10-07	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	乙苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	1, 1-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	镉	2023-10-07	0.22	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	2-氯酚	2023-10-07	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	三氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	苯并[1, 2, 3-cd]苝	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	铜	2023-10-07	116	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	三氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	二苯并(a,h)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	四氯化碳	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	苯并[1, 2, 3-cd]苝	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	铅	2023-10-07	300	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	苯并(k)荧蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	苯胺	2023-10-07	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	1,2-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	铅	2023-10-07	88	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	苯并(a)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	苯胺	2023-10-07	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	镍	2023-10-07	50	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	氯苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	甲苯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	四氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	氯苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	四氯化碳	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	二氯甲烷	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	铬(六价)	2023-10-07	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	苯并(a)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	乙苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	汞	2023-10-07	0.3	mg/KG	82		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	二氯甲烷	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	氯甲烷	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	苯并(a)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	二氯甲烷	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	汞	2023-10-07	0.377	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	苯并(a)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	硝基苯	2023-10-07	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	镍	2023-10-07	125	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	砷	2023-10-07	10.4	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	镉	2023-10-07	0.48	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	氯甲烷	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	铬(六价)	2023-10-07	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	硝基苯	2023-10-07	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	苯并(b)荧蒽	2023-10-07	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	汞	2023-10-07	0.458	mg/KG	82		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	苯	2023-10-07	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	四氯化碳	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	2-氯酚	2023-10-07	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	1,2-二氯丙烷	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	苯胺	2023-10-07	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	镉	2023-10-07	0.15	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	铜	2023-10-07	94	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	砷	2023-10-07	5.97	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	萘	2023-10-07	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	氯苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	苯并(a)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	苯	2023-10-07	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	二苯并(a,h)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	苯胺	2023-10-07	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	1,2-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	镉	2023-10-07	0.3	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	苯并(a)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	1, 4-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	1,2-二氯丙烷	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	砷	2023-10-07	10.2	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	汞	2023-10-07	0.361	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	苯并(a)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	1,2-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	镍	2023-10-07	189	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	萘	2023-10-07	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	甲苯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	四氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	乙苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	硝基苯	2023-10-07	<0.09	mg/KG	760		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	汞	2023-10-07	0.716	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	铬(六价)	2023-10-07	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	铜	2023-10-07	92	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	1, 4-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	砷	2023-10-07	4.41	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	苯并(k)荧蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	氯甲烷	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	铅	2023-10-07	86	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	氯仿	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	1, 4-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	1, 1-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	苯并(b)荧蒽	2023-10-07	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	氯仿	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	10		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	1, 1-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	二苯并(a,h)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	硝基苯	2023-10-07	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	2-氯酚	2023-10-07	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	1, 1-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	三氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	萘	2023-10-07	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	1, 4-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	1,2-二氯丙烷	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	乙苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	苯胺	2023-10-07	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	1,2-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	甲苯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	2-氯酚	2023-10-07	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	铬(六价)	2023-10-07	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	苯	2023-10-07	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	氯仿	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	1,2-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	1,2-二氯丙烷	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	1, 1-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	苯	2023-10-07	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	硝基苯	2023-10-07	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	铅	2023-10-07	149	mg/KG	2500		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	二氯甲烷	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	1, 1-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	砷	2023-10-07	13.5	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	1,2-二氯丙烷	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	四氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	氯苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	苯并(a)芘	2023-10-07	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	苯	2023-10-07	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	铜	2023-10-07	114	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	铅	2023-10-07	93	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	甲苯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	氯乙烯	2023-10-07	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	镉	2023-10-07	0.21	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	四氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	氯仿	2023-10-07	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	3#坑口计量室西侧	2-氯酚	2023-10-07	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	苯并(b)荧蒽	2023-10-07	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	1, 4-二氯苯	2023-10-07	<0.0015	mg/KG	200		否	

承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	苯并(b)荧蒽	2023-10-07	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	镍	2023-10-07	62	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	甲苯	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	2#排土场上游	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	乙苯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	四氯乙烯	2023-10-07	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	5#厂区大门口东南侧	苯并(k)荧蒽	2023-10-07	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	1#排土场下游	四氯化碳	2023-10-07	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治县	北峪耳崖黄金矿业有限责任公	4#选厂北侧空地	三氯乙烯	2023-10-07	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司(生活垃圾填	填埋区北侧25米山地	镉	2023-11-07	0.16	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司(生活垃圾填	填埋区南侧400米山地	铅	2023-11-07	23	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司(生活垃圾填	填埋区南侧400米山地	铬(六价)	2023-11-07	2.9	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司(生活垃圾填	填埋区西北侧20米山地	铅	2023-11-07	29	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司(生活垃圾填	填埋区西北侧20米山地	镍	2023-11-07	32	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司(生活垃圾填	填埋区北侧25米山地	砷	2023-11-07	2.64	mg/KG	140		否	

承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区东北侧20米山地	镍	2023-11-07	34	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区东北侧20米山地	汞	2023-11-07	0.527	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区南侧400米山地	铜	2023-11-07	6	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区北侧25米山地	铜	2023-11-07	12	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区西北侧20米山地	汞	2023-11-07	0.394	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区南侧400米山地	镉	2023-11-07	0.10	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区东北侧20米山地	铅	2023-11-07	34	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区北侧25米山地	铅	2023-11-07	24	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区西北侧20米山地	铜	2023-11-07	13	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区南侧400米山地	汞	2023-11-07	0.351	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区东北侧20米山地	砷	2023-11-07	2.64	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区西北侧20米山地	镉	2023-11-07	0.20	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区北侧25米山地	镍	2023-11-07	33	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区东北侧20米山地	镉	2023-11-07	0.18	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区西北侧20米山地	铬（六价）	2023-11-07	3.0	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区西北侧20米山地	砷	2023-11-07	2.69	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区南侧400米山地	镍	2023-11-07	20	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区北侧25米山地	铬（六价）	2023-11-07	2.5	mg/KG	78		否	

承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区东北侧20米山地	铜	2023-11-07	13	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区东北侧20米山地	铬（六价）	2023-11-07	3.1	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区北侧25米山地	汞	2023-11-07	0.204	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治县	水源环保有限公司（生活垃圾填	填埋区南侧400米山地	砷	2023-11-07	4.84	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	乙苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	1#尾矿库外	铬（六价）	2023-09-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	1#尾矿库外	苯并(k)荧蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	萘	2023-09-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	三氯乙烯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	1#尾矿库外	镍	2023-09-13	63	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	5#选厂外	氯乙烯	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	1, 1-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	5#选厂外	1,1,2-三氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	4#生活办公区	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	1,1,2-三氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	1#尾矿库外	氯仿	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	镉	2023-09-13	0.21	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治县	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	二氯甲烷	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	

承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	乙苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	汞	2023-09-13	3.19	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	苯并(a)蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	1, 4-二氯苯	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	氯甲烷	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	1, 4-二氯苯	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	二氯甲烷	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	苯并(k)荧蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	乙苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	苯并(a)蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	铅	2023-09-13	255	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	氯乙烯	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	苯并(k)荧蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	砷	2023-09-13	7.61	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	三氯乙烯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	1, 1-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	

承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	1, 4-二氯苯	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	氯仿	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	苯胺	2023-09-13	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	1, 1-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	二氯甲烷	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	砷	2023-09-13	6.61	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	萘	2023-09-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	铬(六价)	2023-09-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	苯并(a)蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	四氯化碳	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	二氯甲烷	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	苯并(a)蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	1,2-二氯丙烷	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	2-氯酚	2023-09-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	1, 1-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	200		否	

承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	1, 1-二氯乙稀	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	氯乙稀	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	氯苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	1, 1, 2-四氯乙稀	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	四氯乙稀	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	1, 2, 2-四氯乙稀	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	铜	2023-09-13	127	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	氯仿	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	1,2-二氯丙烷	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	1, 1-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	1, 1-二氯乙稀	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	萘	2023-09-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	氯甲烷	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	砷并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	铜	2023-09-13	107	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	苯并(a)芘	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	苯胺	2023-09-13	<0.1	mg/KG	663		否	

承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	2-氯酚	2023-09-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	1,2-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	苯并(b)芘	2023-09-13	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	铜	2023-09-13	93	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	苯并(a)芘	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	苯	2023-09-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	四氯化碳	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	氯乙烯	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	铬(六价)	2023-09-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	乙苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	甲苯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	1,1,2-三氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	镉	2023-09-13	0.24	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	1,2-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	苯并(b)芘	2023-09-13	<0.2	mg/KG	151		否	

承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	四氯乙烯	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	氯甲烷	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	硝基苯	2023-09-13	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	砷	2023-09-13	6.96	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	四氯化碳	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	镍	2023-09-13	71	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	1, 4-二氯苯	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	镍	2023-09-13	74	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	三氯乙烯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	苯	2023-09-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	四氯乙烯	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	铅	2023-09-13	347	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	砷	2023-09-13	7.42	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	氯甲烷	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	汞	2023-09-13	0.340	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	2-氯酚	2023-09-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	硝基苯	2023-09-13	<0.09	mg/KG	760		否	

承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	镍	2023-09-13	140	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	氯苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	1,2-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	甲苯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	氯甲烷	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	二苯并(a,h)蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	铅	2023-09-13	30	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	苯并(a)芘	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	氯苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	汞	2023-09-13	3.26	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	铬(六价)	2023-09-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	苯并(b)荧蒽	2023-09-13	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	镉	2023-09-13	0.29	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	铬(六价)	2023-09-13	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	苯并(a)芘	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	1#尾矿库外	硝基苯	2023-09-13	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	苯	2023-09-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	1,2-二氯丙烷	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	4#生活办公区	氯仿	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	1, 1-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	4#生活办公区	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	4#生活办公区	氯乙烯	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	1,2-二氯丙烷	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	二氯甲烷	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	1,1,2-三氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	布并[1, 2, 3-cd]苊	2023-09-13	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	二苯并(a,h)蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	氯仿	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	1, 4-二氯苯	2023-09-13	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	甲苯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	1,2-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	5#选厂外	苯胺	2023-09-13	<0.1	mg/KG	663		否	

承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	砷	2023-09-13	3.17	mg/KG	140		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	萘	2023-09-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	苯并(k)荧蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	2-氯酚	2023-09-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	铅	2023-09-13	63	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	氯苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	1,2-二氯丙烷	2023-09-13	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	1,1,2-三氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	苯并(a)芘	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	四氯乙烯	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	二苯并(a,h)蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	50		否	

承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	4#生活办公区	汞	2023-09-13	0.322	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	4#生活办公区	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	二苯并(a,h)蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	1#尾矿库外	镉	2023-09-13	2.45	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	铜	2023-09-13	91	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	四氯化碳	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	苯并(b)荧蒽	2023-09-13	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	四氯乙烯	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	苯胺	2023-09-13	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	四氯化碳	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	三氯乙烯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	苯	2023-09-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	苯胺	2023-09-13	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	5#选厂外	三氯乙烯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	2#沉淀池外	萘	2023-09-13	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	5#选厂外	苯并(k)荧蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	5#选厂外	1, 1-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	城满族自治	宽城铍尖金矿有限公司	3#对照点	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0014	mg/KG	163		否	

承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	1, 1-二氯乙烯	2023-09-13	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	乙苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	苯并(b)荧蒽	2023-09-13	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	2-氯酚	2023-09-13	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	铅	2023-09-13	527	mg/KG	2500		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	苯	2023-09-13	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	二苯并(a,h)蒽	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	铜	2023-09-13	160	mg/KG	36000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	1#尾矿库外	1,2-二氯乙烷	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	镍	2023-09-13	59	mg/KG	2000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	4#生活办公区	甲苯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	氯苯	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	苯并(a)芘	2023-09-13	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	镉	2023-09-13	0.29	mg/KG	172		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	甲苯	2023-09-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	汞	2023-09-13	3.19	mg/KG	82		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	2#沉淀池外	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-13	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	城满族自治	宽城铔尖金矿有限公司	3#对照点	硝基苯	2023-09-13	<0.09	mg/KG	760		否	

承德市	宽城满族自治县	宽城铔尖金矿有限公司	5#选厂外	硝基苯	2023-09-13	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	三氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	乙苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	铜	2023-11-09	16	mg/KG	36000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	二氯甲烷	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	氯甲烷	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	苯并(k)荧蒹	2023-11-09	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	镉	2023-11-09	0.03	mg/KG	172		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	苯并(k)荧蒹	2023-11-09	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	苯并(b)荧蒹	2023-11-09	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	萘	2023-11-09	<0.09	mg/KG	700		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	1, 4-二氯苯	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	汞	2023-11-09	0.365	mg/KG	82		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	苯并(b)荧蒽	2023-11-09	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	乙苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	2-氯酚	2023-11-09	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	铜	2023-11-09	18	mg/KG	36000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	镉	2023-11-09	0.04	mg/KG	172		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	砷	2023-11-09	0.48	mg/KG	140		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	镉	2023-11-09	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	苯胺	2023-11-09	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	2-氯酚	2023-11-09	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	氯苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	氯甲烷	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	120		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	苯并(a)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	甲苯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	镉	2023-11-09	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	三氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	苯并(a)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	四氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	乙苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	1,2-二氯丙烷	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	三氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	5		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	四氯化碳	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南	1, 1-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	2-氯酚	2023-11-09	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南	铜	2023-11-09	19	mg/KG	36000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	氯苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	汞	2023-11-09	0.513	mg/KG	82		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	硝基苯	2023-11-09	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	苯并(a)芘	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	1, 4-二氯苯	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	1, 1-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	氯苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	镉	2023-11-09	0.02	mg/KG	172		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南	四氯化碳	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	氯仿	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	苯	2023-11-09	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	铅	2023-11-09	39	mg/KG	2500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	苯并(a)芘	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	苯胺	2023-11-09	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	铜	2023-11-09	15	mg/KG	36000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	砷	2023-11-09	1.68	mg/KG	140		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	四氯化碳	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	四氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	铅	2023-11-09	42	mg/KG	2500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	氯苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	汞	2023-11-09	0.433	mg/KG	82		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-09	<0.2	mg/KG	151		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	苯	2023-11-09	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	铅	2023-11-09	34	mg/KG	2500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	甲苯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	四氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	砷	2023-11-09	0.93	mg/KG	140		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	苯并(a)芘	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	1#智能制造孵化器项目东南侧	萘	2023-11-09	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	汞	2023-11-09	0.293	mg/KG	82		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	1#智能制造孵化器项目东南侧	2-氯酚	2023-11-09	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	1#智能制造孵化器项目东南侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	苯胺	2023-11-09	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	氯甲烷	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	1#智能制造孵化器项目东南侧	二氯甲烷	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	2000		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	苯并(a)芘	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	苯	2023-11-09	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	1, 2, 2-四氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	镍	2023-11-09	42	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	氯仿	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	铜	2023-11-09	16	mg/KG	36000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	铅	2023-11-09	37	mg/KG	2500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	氯甲烷	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项目	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	四氯化碳	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	萘	2023-11-09	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-09	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	氯仿	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	铬(六价)	2023-11-09	<0.5	mg/KG	78		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	镍	2023-11-09	46	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	铬（六价）	2023-11-09	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	二氯甲烷	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	汞	2023-11-09	0.430	mg/KG	82		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	苯胺	2023-11-09	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	1,2-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	氯仿	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	乙苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	砷并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	氯甲烷	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	硝基苯	2023-11-09	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	铬（六价）	2023-11-09	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	15		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	1, 1-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	三氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	镍	2023-11-09	48	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	铬(六价)	2023-11-09	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	苯	2023-11-09	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	1,2-二氯丙烷	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	四氯化碳	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	甲苯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	二苯并(a,h)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	苯	2023-11-09	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	氯仿	2023-11-09	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	苯胺	2023-11-09	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	砷	2023-11-09	0.93	mg/KG	140		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	硝基苯	2023-11-09	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	二氯甲烷	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-09	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	苯并(a)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	2-氯酚	2023-11-09	<0.06	mg/KG	4500		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	甲苯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	铅	2023-11-09	37	mg/KG	2500		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	氯苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南	1,2-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	乙苯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	四氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	二氯甲烷	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南	二苯并(a,h)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	1,1,2-三氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	硝基苯	2023-11-09	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	四氯乙烯	2023-11-09	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	2#欧曼服务站东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	三氯乙烯	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	20		否	

承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	铬(六价)	2023-11-09	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	1, 1-二氯乙烯	2023-11-09	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	镍	2023-11-09	45	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	3#国投盛世南侧	1, 4-二氯苯	2023-11-09	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	硝基苯	2023-11-09	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	苯并(a)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	萘	2023-11-09	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	东风电智慧能源装备制造项	1,2-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	砷	2023-11-09	1.55	mg/KG	140		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	镍	2023-11-09	39	mg/KG	2000		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	甲苯	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	萘	2023-11-09	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	苯并(a)蒽	2023-11-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	苯并(a)芘	2023-11-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	#智能制造孵化器项目东南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	满族蒙古族自治县	河北围场经济开发区	京津冀生态板材产业园东南	1,2-二氯乙烷	2023-11-09	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	镉	2023-12-08	<0.05	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	溶解性总固体	2023-12-08	557	mg/L	1000		否	

承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硫酸盐	2023-12-08	108	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铅	2023-12-08	<0.2	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	亚硝酸盐	2023-12-08	0.003	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	锰	2023-12-08	<0.01	mg/L	0.10		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氨氮（以N计）	2023-12-08	0.10	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硒	2023-12-08	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氟化物	2023-12-08	0.42	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	浑浊度	2023-12-08	0.4	NTU	3		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	总硬度	2023-12-08	366	mg/L	450		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硫化物	2023-12-08	<0.01	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	pH值	2023-12-08	7.6	无量纲	8.5	6.5	否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-08	<0.01	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铬（六价）	2023-12-08	<0.004	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	四氯化碳	2023-12-08	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	苯	2023-12-08	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铁	2023-12-08	<0.03	mg/L	0.3		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	碘化物	2023-12-08	<0.025	mg/L	0.08		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	汞	2023-12-08	<0.00004	mg/L	0.001		否	

承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	甲苯	2023-12-08	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铝	2023-12-08	<0.1	mg/L	0.20		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氰化物	2023-12-08	<0.001	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氯化物	2023-12-08	59.6	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	锌	2023-12-08	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硝酸盐（以N计）	2023-12-08	6.2	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铜	2023-12-08	<0.05	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	量（COD法，以O2	2023-12-08	2.2	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	砷	2023-12-08	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	三氯甲烷	2023-12-08	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	阴离子表面活性剂	2023-12-08	<0.05	mg/L	0.3		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	钠	2023-12-08	7.56	mg/L	200		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	溶解性总固体	2023-12-07	562	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氨氮（以N计）	2023-12-07	0.27	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	苯	2023-12-07	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硝酸盐（以N计）	2023-12-07	6.6	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	发性酚类（以苯酚计	2023-12-07	<0.01	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铬（六价）	2023-12-07	<0.004	mg/L	0.05		否	

承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	甲苯	2023-12-07	<1.4	ug/L	700			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铁	2023-12-07	<0.03	mg/L	0.3			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铝	2023-12-07	<0.1	mg/L	0.20			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	阴离子表面活性剂	2023-12-07	<0.05	mg/L	0.3			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铜	2023-12-07	<0.05	mg/L	1.00			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氰化物	2023-12-07	<0.001	mg/L	0.05			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	亚硝酸盐	2023-12-07	0.004	mg/L	1.00			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	pH值	2023-12-07	7.7	无量纲	8.5	6.5		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	汞	2023-12-07	<0.00004	mg/L	0.001			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	碘化物	2023-12-07	<0.025	mg/L	0.08			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	锌	2023-12-07	0.05	mg/L	1.0			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	砷	2023-12-07	<0.0003	mg/L	0.01			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氯化物	2023-12-07	35.4	mg/L	250			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	钠	2023-12-07	11.6	mg/L	200			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	浑浊度	2023-12-07	0.3	NTU	3			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	四氯化碳	2023-12-07	<1.5	ug/L	2.0			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	锰	2023-12-07	<0.01	mg/L	0.10			否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	铅	2023-12-07	<0.2	mg/L	0.01			否	

承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	总硬度	2023-12-07	346	mg/L	450		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	氟化物	2023-12-07	0.42	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	镉	2023-12-07	<0.05	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硫酸盐	2023-12-07	98	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	量 (COD法, 以O <sub>2</sub> )	2023-12-07	1.2	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	三氯甲烷	2023-12-07	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	城市建设与发展投融资有限公司	排放口	硒	2023-12-07	<0.0004	mg/L	0.01		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	甲苯	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	汞	2023-11-21	0.324	mg/KG	38		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	1,2-二氯苯	2023-11-21	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	三氯乙烯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	氯甲烷	2023-11-21	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	四氯化碳	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	氯苯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	1, 4-二氯苯	2023-11-21	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-21	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	邻二甲苯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	铬 (六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	

沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-11-21	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	二氯甲烷	2023-11-21	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	苯乙烯	2023-11-21	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	四氯乙烯	2023-11-21	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	镍	2023-11-21	26	mg/KG	900		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	苯并(a)芘	2023-11-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-11-21	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	萘	2023-11-21	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	石油烃 (C10-C40)	2023-11-21	32	mg/KG	4500		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	氯仿	2023-11-21	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	硝基苯	2023-11-21	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	苯胺	2023-11-21	<0.2	mg/KG	260		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	砷	2023-11-21	12.7	mg/KG	60		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	2-氯酚	2023-11-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	氨氮	2023-11-21	0.40	mg/KG	1200		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼化化工有限责任公司	土壤	镉	2023-11-21	0.22	mg/KG	65		否	

沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	苯并(b)芘	2023-11-21	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	二苯并(a,h)芘	2023-11-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	苯并(k)芘	2023-11-21	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	铅	2023-11-21	18.8	mg/KG	800		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	苯并(a)芘	2023-11-21	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	苯	2023-11-21	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	铜	2023-11-21	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	乙苯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-21	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	氯乙烯	2023-11-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	新华区	沧州华海炼油化工有限责任公司	土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	新华区	供水排水集团有限公司运东污水	厂区东侧	砷	2023-11-22	10.4	mg/KG	60		否	

沧州市	新华区	供水排水集团有限公司运东污水	厂区东侧	锌	2023-11-22	80	mg/KG	200		否	
沧州市	新华区	供水排水集团有限公司运东污水	厂区东侧	汞	2023-11-22	0.133	mg/KG	38		否	
沧州市	新华区	供水排水集团有限公司运东污水	厂区东侧	铜	2023-11-22	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	新华区	供水排水集团有限公司运东污水	厂区东侧	铬	2023-11-22	68	mg/KG	250		否	
沧州市	新华区	供水排水集团有限公司运东污水	厂区东侧	镉	2023-11-22	0.18	mg/KG	65		否	
沧州市	新华区	供水排水集团有限公司运东污水	厂区东侧	镍	2023-11-22	29	mg/KG	900		否	
沧州市	新华区	供水排水集团有限公司运东污水	厂区东侧	铅	2023-11-22	14.2	mg/KG	800		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-21	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	二氯甲烷	2023-11-21	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	乙苯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-11-21	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	砷	2023-11-21	9.1	mg/KG	60		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	1, 4-二氯苯	2023-11-21	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	镍	2023-11-21	26	mg/KG	900		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	苯并(a)蒽	2023-11-21	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	新华区	北销售股份有限公司河北沧州石	土壤	苯并(a)芘	2023-11-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	

沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	萘	2023-11-21	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	甲苯	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	汞	2023-11-21	0.075	mg/KG	38		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	1,2-二氯苯	2023-11-21	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	邻二甲苯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	硝基苯	2023-11-21	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	铬(六价)	2023-11-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	四氯乙烯	2023-11-21	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	苯	2023-11-21	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	2-氯酚	2023-11-21	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	氯甲烷	2023-11-21	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	苯胺	2023-11-21	<0.2	mg/KG	260		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-21	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-11-21	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	铜	2023-11-21	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	镉	2023-11-21	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	苯乙烯	2023-11-21	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-11-21	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	苯并(b)芘	2023-11-21	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	苯并(k)芘	2023-11-21	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	氯仿	2023-11-21	<0.11	mg/KG	0.9		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	石油烃 (C10-C40)	2023-11-21	40	mg/KG	4500		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	氯苯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	氯乙烯	2023-11-21	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	三氯乙烯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-21	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	新华区	销售股份有限公司河北沧州石	土壤	四氯化碳	2023-11-21	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	土壤	砷	2023-11-22	8.48	mg/KG	60		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	土壤	铅	2023-11-22	13.2	mg/KG	800		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	土壤	汞	2023-11-22	0.066	mg/KG	38		否	

沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	土壤	甲苯	2023-11-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	地下水	pH值	2023-11-22	7.9	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	土壤	苯并(a)芘	2023-11-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	土壤	苯	2023-11-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	地下水	硫化物	2023-11-22	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	土壤	镍	2023-11-22	26	mg/KG	900		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	地下水	苯	2023-11-22	<0.4	ug/L	10.0		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	地下水	氨氮	2023-11-22	<0.02	mg/L	0.5		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	土壤	邻二甲苯	2023-11-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	地下水	挥发性酚类（以苯酚计	2023-11-22	<0.0003	mg/L	0.002		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	地下水	量（COD法，以O2	2023-11-22	1.35	mg/L	3.0		否	
沧州市	新华区	石油化工有限公司沧州分	地下水	石油类	2023-11-22	<0.01	mg/L	0.5		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区外土壤	铅	2023-08-17	19.9	mg/KG	800		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	地下水	汞	2023-08-17	<0.0002	mg/L	0.001		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区外土壤	汞	2023-08-17	0.0023	mg/KG	38		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区外土壤	恶英类（总毒性当量	2023-08-17	.0000002	mg/KG	0.00004		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区内土壤	恶英类（总毒性当量	2023-08-17	.0000003	mg/KG	0.00004		否	

沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区外土壤	镉	2023-08-17	0.18	mg/KG	65		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区内土壤	汞	2023-08-17	0.0027	mg/KG	38		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区外土壤	铬（六价）	2023-08-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	地下水	pH值	2023-08-17	7.1	无量纲	8.5		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区内土壤	铬（六价）	2023-08-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	地下水	镉	2023-08-17	0.00032	mg/L	0.005		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	地下水	量（COD法，以O2	2023-08-17	1.84	mg/L	3.0		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区内土壤	镉	2023-08-17	0.13	mg/KG	65		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	厂区内土壤	铅	2023-08-17	18.8	mg/KG	800		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	地下水	铬（六价）	2023-08-17	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	地下水	铅	2023-08-17	<0.00009	mg/L	0.01		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	地下水	氨氮	2023-08-17	<0.02	mg/L	0.5		否	
沧州市	新华区	节能（沧州）环保能源有限公	地下水	砷	2023-08-17	0.00347	mg/L	0.01		否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	镉	2023-11-08	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	砷	2023-11-08	6.48	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	铜	2023-11-08	24	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	汞	2023-11-08	0.058	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	铅	2023-11-08	27.1	mg/KG	800		否	

沧州市	沧县	沧县沧东污水处理有限公司	沧东污水处理厂东南侧	镍	2023-11-08	36	mg/KG	900		否	
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理厂	厂界外东北侧	铅	2023-11-11	19.7	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理厂	厂界外东北侧	镍	2023-11-11	33	mg/KG	900		否	
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理厂	厂界外东北侧	镉	2023-11-11	0.12	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理厂	厂界外东北侧	铜	2023-11-11	24	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理厂	厂界外东北侧	铬(六价)	2023-11-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理厂	厂界外东北侧	砷	2023-11-11	6.89	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	沧县兴济污水处理厂	厂界外东北侧	汞	2023-11-11	0.054	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	沧州大化TDI有限责任公司	厂界外南侧	氰化物	2023-11-11	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧县	沧州大化TDI有限责任公司	厂界外南侧	苯并(a)芘	2023-11-11	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧县	沧州大化TDI有限责任公司	厂界外南侧	砷	2023-11-11	11.3	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	甲苯	2023-11-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	乙苯	2023-11-07	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	氰化物	2023-11-07	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	石油烃(C10-C40)	2023-11-07	39	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	邻二甲苯	2023-11-07	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	苯	2023-11-07	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧县	沧州冀春新材料有限公司	厂界外东南角	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-07	<0.0012	mg/KG	570		否	

沧州市	沧县	疗废弃物集中处置有限公司沧东	厂区北侧	铍	2023-12-10	0.672	mg/KG	180		否	
沧州市	沧县	疗废弃物集中处置有限公司沧东	厂区北侧	汞	2023-12-10	0.048	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	疗废弃物集中处置有限公司沧东	厂区北侧	砷	2023-12-10	8.00	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	疗废弃物集中处置有限公司沧东	厂区北侧	石油烃 (C10-C40)	2023-12-10	24	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧县	疗废弃物集中处置有限公司沧东	厂区北侧	铬 (六价)	2023-12-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧县	疗废弃物集中处置有限公司沧东	厂区北侧	铅	2023-12-10	21.8	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	乙苯	2023-11-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	苯乙烯	2023-11-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	石油烃 (C10-C40)	2023-11-17	19	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	邻二甲苯	2023-11-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	苯	2023-11-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	甲苯	2023-11-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	石油烃 (C10-C40)	2023-11-11	19	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	甲苯	2023-11-11	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	乙苯	2023-11-11	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	苯乙烯	2023-11-11	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	邻二甲苯	2023-11-11	<0.0012	mg/KG	640		否	

沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	苯	2023-11-11	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧县	沧州天龙复合材料有限公司	厂界北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-11	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧县	油田沧州聚鑫石油技术服务有限	厂界外西南侧	砷	2023-11-08	6.37	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	油田沧州聚鑫石油技术服务有限	厂界外西南侧	镉	2023-11-08	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	油田沧州聚鑫石油技术服务有限	厂界外西南侧	汞	2023-11-08	0.075	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	油田沧州聚鑫石油技术服务有限	厂界外西南侧	铅	2023-11-08	21.0	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	邻二甲苯	2023-11-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	铜	2023-11-12	22	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	石油烃 (C10-C40)	2023-11-12	41	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	铬 (六价)	2023-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	镍	2023-11-12	35	mg/KG	900		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	苯	2023-11-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	苯	2023-11-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	汞	2023-11-12	0.061	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	镍	2023-11-12	32	mg/KG	900		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	石油烃 (C10-C40)	2023-11-12	97	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	汞	2023-11-12	0.070	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	石油烃 (C10-C40)	2023-11-12	54	mg/KG	4500		否	

沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	苯	2023-11-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	镍	2023-11-12	37	mg/KG	900		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	甲苯	2023-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	镍	2023-11-12	33	mg/KG	900		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	邻二甲苯	2023-11-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	镉	2023-11-12	0.12	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	邻二甲苯	2023-11-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	铬（六价）	2023-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	铜	2023-11-12	29	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	铜	2023-11-12	21	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	铅	2023-11-12	21.0	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	铅	2023-11-12	15.2	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	铜	2023-11-12	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	铅	2023-11-12	24.0	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	石油烃（C10-C40）	2023-11-12	63	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	砷	2023-11-12	8.55	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	镉	2023-11-12	0.12	mg/KG	65		否	

沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	镉	2023-11-12	0.10	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	砷	2023-11-12	11.2	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	铅	2023-11-12	18.0	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	铬（六价）	2023-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	苯	2023-11-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	汞	2023-11-12	0.069	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	砷	2023-11-12	10.2	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西北角	甲苯	2023-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	甲苯	2023-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东南角	砷	2023-11-12	10.2	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	铬（六价）	2023-11-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区东北角	甲苯	2023-11-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	邻二甲苯	2023-11-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	汞	2023-11-12	0.057	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	河北沧东经济开发区管理委员会	园区西南角	镉	2023-11-12	0.11	mg/KG	65		否	

沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界东北侧	砷	2023-11-11	11.1	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	河北福富液压配件科技有限公司	厂界东北侧	铬（六价）	2023-11-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	甲苯	2023-11-07	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	石油烃（C10-C40）	2023-11-07	17	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	砷	2023-11-07	8.23	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	苯	2023-11-07	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	邻二甲苯	2023-11-07	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧县	河北冀春化工有限公司	厂界北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-07	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧县	北冀春金属表面技术开发有限公	厂界南侧	镍	2023-11-30	36	mg/KG	900		否	
沧州市	沧县	北冀春金属表面技术开发有限公	厂界南侧	镉	2023-11-30	0.13	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	北冀春金属表面技术开发有限公	厂界南侧	铅	2023-11-30	16.8	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	北冀春金属表面技术开发有限公	厂界南侧	石油烃（C10-C40）	2023-11-30	38	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧县	北冀春金属表面技术开发有限公	厂界南侧	铜	2023-11-30	25	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧县	北冀春金属表面技术开发有限公	厂界南侧	铬（六价）	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧县	河北美林环保科技有限公司	厂界西侧	铜	2023-11-11	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂官一联合	汞	2023-11-08	0.044	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂小集联合	铅	2023-11-08	19.4	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂小集联合	砷	2023-11-08	5.46	mg/KG	60		否	

沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂官二期联合	镉	2023-11-08	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂官一联合	镉	2023-11-08	0.17	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂官二期联合	汞	2023-11-08	0.052	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂官一联合	铅	2023-11-08	19.5	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂官一联合	砷	2023-11-08	5.73	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂小集联合	镉	2023-11-08	0.12	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂官二期联合	铅	2023-11-08	18.8	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂官二期联合	砷	2023-11-08	7.96	mg/KG	60		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂小集联合	汞	2023-11-08	0.058	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂枣一联合	镉	2023-11-11	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂枣一联合	汞	2023-11-11	0.054	mg/KG	38		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂枣一联合	铅	2023-11-11	24.6	mg/KG	800		否	
沧州市	沧县	中国石油大港油田第三采油厂	港油田第三采油厂枣一联合	砷	2023-11-11	7.87	mg/KG	60		否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	厂界外污水排放口附近	铬	2023-09-20	68	mg/KG	250		否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	厂界外污水排放口附近	镍	2023-09-20	24	mg/KG	190		否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	厂界外污水排放口附近	铜	2023-09-20	24	mg/KG	100		否	
沧州市	青县	河北合晟元科技有限公司	厂界外污水排放口附近	锌	2023-09-20	70	mg/KG	300		否	
沧州市	青县	河北汇硕机电设备有限公司	厂界内监控点	镉	2023-09-20	0.12	mg/KG	47		否	

沧州市	青县	河北汇硕机电设备有限公司	厂界内监控点	铅	2023-09-20	17.5	mg/KG	800		否	
沧州市	青县	河北汇硕机电设备有限公司	厂界内监控点	铜	2023-09-20	30	mg/KG	8000		否	
沧州市	青县	河北汇硕机电设备有限公司	厂界内监控点	镍	2023-09-20	38	mg/KG	600		否	
沧州市	青县	河北汇硕机电设备有限公司	厂界内监控点	汞	2023-09-20	0.031	mg/KG	33		否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	厂区内	苯并(a)芘	2023-09-20	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	厂区内	汞	2023-09-20	0.086	mg/KG	33		否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	厂区内	镉	2023-09-20	0.12	mg/KG	47		否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	厂区内	铅	2023-09-20	18.3	mg/KG	800		否	
沧州市	青县	巨龙钢管有限公司	厂区内	邻二甲苯	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	青县	巨龙钢管有限公司	厂区内	苯乙烯	2023-09-20	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	青县	巨龙钢管有限公司	厂区内	苯	2023-09-20	<0.0019	mg/KG	10		否	
沧州市	青县	巨龙钢管有限公司	厂区内	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-20	<0.0012	mg/KG	500		否	
沧州市	青县	巨龙钢管有限公司	厂区内	甲苯	2023-09-20	0.0329	mg/KG	1200		否	
沧州市	青县	开发区管理委员会(青县马厂污	厂界内	铜	2023-09-20	25	mg/KG	8000		否	
沧州市	青县	开发区管理委员会(青县马厂污	厂界内	汞	2023-09-20	0.050	mg/KG	33		否	
沧州市	青县	开发区管理委员会(青县马厂污	厂界内	铅	2023-09-20	19.2	mg/KG	800		否	
沧州市	青县	开发区管理委员会(青县马厂污	厂界内	镉	2023-09-20	0.11	mg/KG	47		否	
沧州市	青县	开发区管理委员会(青县马厂污	厂界内	镍	2023-09-20	28	mg/KG	600		否	

沧州市	青县	青县经济开发区管委会	开发区东北侧	镉	2023-09-20	0.12	mg/KG	47		否	
沧州市	青县	青县经济开发区管委会	开发区东北侧	铅	2023-09-20	16.2	mg/KG	800		否	
沧州市	青县	青县经济开发区管委会	开发区东北侧	锌	2023-09-20	76	mg/KG	300		否	
沧州市	青县	青县经济开发区管委会	开发区东北侧	镍	2023-09-20	32	mg/KG	2000		否	
沧州市	青县	青县经济开发区管委会	开发区东北侧	铜	2023-09-20	25	mg/KG	8000		否	
沧州市	青县	青县经济开发区管委会	开发区东北侧	汞	2023-09-20	0.071	mg/KG	82		否	
沧州市	青县	青县经济开发区管委会	开发区东北侧	铬	2023-09-20	56	mg/KG	250		否	
沧州市	青县	青县垃圾处理场	厂界内监测点	铜	2023-09-20	27	mg/KG	8000		否	
沧州市	青县	青县垃圾处理场	厂界内监测点	镍	2023-09-20	28	mg/KG	600		否	
沧州市	青县	青县垃圾处理场	厂界内监测点	铅	2023-09-20	17.8	mg/KG	800		否	
沧州市	青县	青县垃圾处理场	厂界内监测点	汞	2023-09-20	0.119	mg/KG	33		否	
沧州市	青县	青县垃圾处理场	厂界内监测点	镉	2023-09-20	0.12	mg/KG	47		否	
沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县城东污	污水总排口	铜	2023-09-20	38	mg/KG	100		否	
沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县城东污	污水总排口	铬	2023-09-20	69	mg/KG	250		否	
沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县城东污	污水总排口	镉	2023-09-20	0.10	mg/KG	0.6		否	
沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县城东污	污水总排口	铅	2023-09-20	16.9	mg/KG	170		否	
沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县城东污	污水总排口	汞	2023-09-20	0.063	mg/KG	3.4		否	
沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县河东污	污水总排口	汞	2023-09-20	0.122	mg/KG	3.4		否	

沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县河东区）	污水总排口	铜	2023-09-20	31	mg/KG	100		否	
沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县河东区）	污水总排口	铅	2023-09-20	21.6	mg/KG	170		否	
沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县河东区）	污水总排口	铬	2023-09-20	88	mg/KG	250		否	
沧州市	青县	世杰水务有限公司（青县河东区）	污水总排口	镉	2023-09-20	0.16	mg/KG	0.6		否	
沧州市	海兴县	海兴县垃圾填埋场	垃圾填埋场土壤	镉	2023-11-03	0.38	mg/KG	65		否	
沧州市	海兴县	海兴县垃圾填埋场	垃圾填埋场土壤	pH值	2023-11-03	8.41	无量纲	9	6	否	
沧州市	海兴县	海兴县垃圾填埋场	垃圾填埋场土壤	锌	2023-11-03	58	mg/KG	300		否	
沧州市	海兴县	海兴县垃圾填埋场	垃圾填埋场土壤	砷	2023-11-03	0.280	mg/KG	60		否	
沧州市	海兴县	海兴县垃圾填埋场	垃圾填埋场土壤	铅	2023-11-03	14	mg/KG	800		否	
沧州市	海兴县	海兴县垃圾填埋场	垃圾填埋场土壤	铜	2023-11-03	14	mg/KG	18000		否	
沧州市	海兴县	海兴县垃圾填埋场	垃圾填埋场土壤	汞	2023-11-03	0.155	mg/KG	38		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	砷	2023-11-03	0.283	mg/KG	60		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	镉	2023-11-03	0.27	mg/KG	65		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	汞	2023-11-03	0.212	mg/KG	38		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	pH值	2023-11-03	8.99	无量纲	9	6	否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	铅	2023-11-03	13	mg/KG	800		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	锌	2023-11-03	69	mg/KG	300		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	海兴县污水处理厂土壤	铜	2023-11-03	19	mg/KG	18000		否	

沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	铜	2023-11-03	17	mg/KG	18000		否	
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	pH值	2023-11-03	8.93	无量纲	9	6	否	
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	汞	2023-11-03	0.082	mg/KG	38		否	
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	铅	2023-11-03	33	mg/KG	800		否	
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	砷	2023-11-03	0.248	mg/KG	60		否	
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	镉	2023-11-03	0.28	mg/KG	65		否	
沧州市	海兴县	海兴一诺化工有限公司	海兴一诺化工有限公司	锌	2023-11-03	71	mg/KG	300		否	
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	pH	2023-11-03	8.08	无量纲	9	6	否	
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	汞	2023-11-03	0.149	mg/KG	82		否	
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	镉	2023-11-03	0.23	mg/KG	47		否	
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	铅	2023-11-03	13	mg/KG	800		否	
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	锌	2023-11-03	46	mg/KG	200		否	
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	铜	2023-11-03	10	mg/KG	8000		否	
沧州市	海兴县	河北海兴经济开发区管理委员会	周边土壤	砷	2023-11-03	0.261	mg/KG	120		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	锌	2023-11-03	55	mg/KG	300		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	镉	2023-11-03	0.10	mg/KG	65		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	铅	2023-11-03	13	mg/KG	800		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	砷	2023-11-03	0.242	mg/KG	60		否	

沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	铜	2023-11-03	12	mg/KG	18000		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	pH值	2023-11-03	8.09	无量纲	9	6	否	
沧州市	海兴县	河北冀衡青先化工有限公司	河北冀衡青先化工土壤	汞	2023-11-03	0.066	mg/KG	38		否	
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	铜	2023-09-21	17	mg/KG	18000		否	
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	镉	2023-09-21	0.12	mg/KG	65		否	
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	镍	2023-09-21	39	mg/KG	900		否	
沧州市	盐山县	河北盐山经济开发区管理委员会	开发区东南	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	厂内	铜	2023-09-21	17	mg/KG	18000		否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	厂内	镍	2023-09-21	25	mg/KG	900		否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	厂内	镉	2023-09-21	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	厂内	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	铜	2023-09-21	15	mg/KG	18000		否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	镉	2023-09-21	0.15	mg/KG	65		否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	镍	2023-09-21	33	mg/KG	900		否	
沧州市	盐山县	盐山丰源环保科技有限公司	厂内	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	盐山县	住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾	厂区1#S1	镉	2023-09-21	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	盐山县	住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾	厂区1#S1	镍	2023-09-21	37	mg/KG	900		否	
沧州市	盐山县	住房和城乡建设局(盐山县生活垃圾	厂区1#S1	铬(六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	

沧州市	盐山县	住房和城乡建设局（盐山县生活垃圾	厂区1#S1	铜	2023-09-21	17	mg/KG	18000		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	滤液处理站调节池西北土壤	砷	2023-09-21	10.1	mg/KG	60		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	风向窠武庄子村处耕地土壤	铜	2023-09-21	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	西北偏北200m处耕地土壤	铅	2023-09-21	20.1	mg/KG	800		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	风向窠武庄子村处耕地土壤	砷	2023-09-21	7.0	mg/KG	60		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	风向窠武庄子村处耕地土壤	铍	2023-09-21	0.59	mg/KG	180		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	滤液处理站调节池西北土壤	铍	2023-09-21	0.58	mg/KG	180		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	西北偏北200m处耕地土壤	铜	2023-09-21	17	mg/KG	18000		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	滤液处理站调节池西北土壤	汞	2023-09-21	0.007	mg/KG	38		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	滤液处理站调节池西北土壤	恶英类（总毒性当量	2023-09-21	.0000003	mg/KG	0.00004		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	风向窠武庄子村处耕地土壤	恶英类（总毒性当量	2023-09-21	.0000003	mg/KG	0.00004		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	风向窠武庄子村处耕地土壤	钴	2023-09-21	6.84	mg/KG	70		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	滤液处理站调节池西北土壤	镉	2023-09-21	0.17	mg/KG	65		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	西北偏北200m处耕地土壤	钴	2023-09-21	7.98	mg/KG	70		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	焚烧间北侧土壤监测	恶英类（总毒性当量	2023-09-21	.0000005	mg/KG	0.00004		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	焚烧间北侧土壤监测	钴	2023-09-21	6.75	mg/KG	70		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	滤液处理站调节池西北土壤	钴	2023-09-21	6.65	mg/KG	70		否	
沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公	滤液处理站调节池西北土壤	铅	2023-09-21	25	mg/KG	800		否	

沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤监测	汞	2023-09-21	0.858	mg/KG	38		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤监测	铜	2023-09-21	17	mg/KG	18000		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤监测	镉	2023-09-21	0.67	mg/KG	180		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	风向窠武庄子村处耕地土壤	镉	2023-09-21	0.15	mg/KG	65		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	西北偏北200m处耕地土壤	镍	2023-09-21	39	mg/KG	900		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	滤液处理站调节池西北土壤	镍	2023-09-21	28	mg/KG	900		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	滤液处理站调节池西北土壤	铜	2023-09-21	16	mg/KG	18000		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤监测	镍	2023-09-21	32	mg/KG	900		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	西北偏北200m处耕地土壤	镉	2023-09-21	0.77	mg/KG	180		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	西北偏北200m处耕地土壤	恶英类(总毒性当量)	2023-09-21	.0000003	mg/KG	0.00004		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	西北偏北200m处耕地土壤	镉	2023-09-21	0.13	mg/KG	65		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	西北偏北200m处耕地土壤	砷	2023-09-21	9.5	mg/KG	60		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	风向窠武庄子村处耕地土壤	铅	2023-09-21	23.2	mg/KG	800		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	风向窠武庄子村处耕地土壤	镍	2023-09-21	41	mg/KG	900		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤监测	镉	2023-09-21	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	西北偏北200m处耕地土壤	汞	2023-09-21	0.008	mg/KG	38		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤监测	铅	2023-09-21	21.2	mg/KG	800		否	
沧州市	盐山县	节能(盐山)环保能源有限公司	焚烧间北侧土壤监测	砷	2023-09-21	5.0	mg/KG	60		否	

沧州市	盐山县	节能（盐山）环保能源有限公司	向窠武庄子村处耕地土壤	汞	2023-09-21	0.028	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	厂区内1#	镉	2023-11-17	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	厂区内1#	汞	2023-11-17	0.202	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	厂区内1#	铅	2023-11-17	95	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第一污水处理有限公司	厂区内1#	砷	2023-11-17	7.06	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 北	铜	2023-11-17	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 南	镉	2023-11-17	0.08	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 东	铅	2023-11-17	82	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 北	镍	2023-11-17	39	mg/KG	900		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 南	铅	2023-11-17	64	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 西	铅	2023-11-17	92	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 南	汞	2023-11-17	0.104	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 西	铜	2023-11-17	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 北	铅	2023-11-17	72	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 北	砷	2023-11-17	8.10	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 东	铬（六价）	2023-11-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 南	镍	2023-11-17	40	mg/KG	900		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 西	镍	2023-11-17	43	mg/KG	900		否	

沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 东	铜	2023-11-17	22	mg/KG	18000		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 北	铬（六价）	2023-11-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 北	镉	2023-11-17	0.06	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 南	铬（六价）	2023-11-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 东	镉	2023-11-17	0.09	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 南	铜	2023-11-17	16	mg/KG	18000		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 西	砷	2023-11-17	4.60	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 东	汞	2023-11-17	0.141	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 北	汞	2023-11-17	0.209	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 东	镍	2023-11-17	46	mg/KG	900		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 西	铬（六价）	2023-11-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 东	砷	2023-11-17	6.19	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 西	汞	2023-11-17	0.168	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 西	镉	2023-11-17	0.09	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	河北肃宁经济开发区管理委员会	经济开发区管委会 南	砷	2023-11-17	8.11	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区内1#	铅	2023-11-17	102	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区内1#	铬（六价）	2023-11-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区内1#	苯	2023-11-17	<0.0031	mg/KG	4		否	

沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区内1#	甲苯	2023-11-17	<0.0032	mg/KG	1200		否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区内1#	汞	2023-11-17	0.284	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	华斯控股股份有限公司	厂区内1#	镉	2023-11-17	0.13	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	苯	2023-11-16	<1.4	ug/L	10.0		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	总硬度	2023-11-16	304	mg/L	450		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	锌	2023-11-16	0.0317	mg/L	1.0		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	硫化物	2023-11-16	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	硝酸盐(以N计)	2023-11-16	0.498	mg/L	20.0		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	氟化物	2023-11-16	0.72	mg/L	1.0		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	溶解性总固体	2023-11-16	583	mg/L	1000		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	铁	2023-11-16	0.0462	mg/L	0.3		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	氨氮	2023-11-16	0.343	mg/L	0.5		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	亚硝酸盐	2023-11-16	0.005	mg/L	1.00		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	氯化物	2023-11-16	130	mg/L	250		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	pH	2023-11-16	7.8	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	铬(六价)	2023-11-16	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	高锰酸盐指数	2023-11-16	1.3	mg/L	3.0		否	
沧州市	肃宁县	电气集团(肃宁)环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	总大肠菌群	2023-11-16	<2	MPN/100r	3.0		否	

沧州市	肃宁县	电气集团（肃宁）环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	氰化物	2023-11-16	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	肃宁县	电气集团（肃宁）环保科技有限公司	渗滤液处理区地下水	甲苯	2023-11-16	<1.4	ug/L	700		否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	厂区内1#	铅	2023-11-17	101	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	厂区内1#	镉	2023-11-17	0.08	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	厂区内1#	汞	2023-11-17	0.122	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	肃宁县第二污水处理有限公司	厂区内1#	砷	2023-11-17	6.86	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区西侧	铅	2023-11-17	93	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区北侧	砷	2023-11-17	8.54	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区东侧	砷	2023-11-17	7.20	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区东侧	苯	2023-11-17	<0.0031	mg/KG	4		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区东侧	铜	2023-11-17	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区东侧	汞	2023-11-17	0.263	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区南侧	铅	2023-11-17	89	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区北侧	汞	2023-11-17	0.336	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区北侧	铜	2023-11-17	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区北侧	铅	2023-11-17	99	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区东侧	铬（六价）	2023-11-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区东侧	甲苯	2023-11-17	<0.0032	mg/KG	1200		否	

沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区西侧	苯	2023-11-17	<0.0031	mg/KG	4		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区南侧	汞	2023-11-17	0.201	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区东侧	铅	2023-11-17	88	mg/KG	800		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区西侧	砷	2023-11-17	7.84	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区北侧	镉	2023-11-17	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区西侧	甲苯	2023-11-17	<0.0032	mg/KG	1200		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区南侧	铬（六价）	2023-11-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区南侧	铜	2023-11-17	24	mg/KG	18000		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区北侧	铬（六价）	2023-11-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区南侧	镍	2023-11-17	47	mg/KG	900		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区南侧	砷	2023-11-17	8.06	mg/KG	60		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区西侧	镍	2023-11-17	47	mg/KG	900		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区东侧	镍	2023-11-17	49	mg/KG	900		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区北侧	甲苯	2023-11-17	<0.0032	mg/KG	1200		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区西侧	汞	2023-11-17	0.304	mg/KG	38		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区南侧	甲苯	2023-11-17	<0.0032	mg/KG	1200		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区南侧	苯	2023-11-17	<0.0031	mg/KG	4		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区西侧	铜	2023-11-17	24	mg/KG	18000		否	

沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区西侧	镉	2023-11-17	0.05	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区北侧	苯	2023-11-17	<0.0031	mg/KG	4		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区东侧	镉	2023-11-17	0.09	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区西侧	铬（六价）	2023-11-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区南侧	镉	2023-11-17	0.06	mg/KG	65		否	
沧州市	肃宁县	县洁之源生活垃圾卫生填埋有限	厂区北侧	镍	2023-11-17	46	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	州惠邦电力电气产品制造有限公	下游井	pH值	2023-10-25	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	南皮县	州惠邦电力电气产品制造有限公	下游井	锌	2023-10-25	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	南皮县	州惠邦电力电气产品制造有限公	下游井	铜	2023-10-25	<0.05	mg/L	1.00		否	
沧州市	南皮县	州惠邦电力电气产品制造有限公	下游井	氨氮	2023-10-25	0.286	mg/L	0.5		否	
沧州市	南皮县	州惠邦电力电气产品制造有限公	下游井	铁	2023-10-25	<0.05	mg/L	0.3		否	
沧州市	南皮县	州惠邦交通通讯产品制造有限公	厂区下游最近监测井	氨氮	2023-10-25	0.111	mg/L	0.5		否	
沧州市	南皮县	州惠邦交通通讯产品制造有限公	厂区下游最近监测井	锌	2023-10-25	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	南皮县	州惠邦交通通讯产品制造有限公	厂区下游最近监测井	铁	2023-10-25	<0.05	mg/L	0.3		否	
沧州市	南皮县	州惠邦交通通讯产品制造有限公	厂区下游最近监测井	铜	2023-10-25	<0.05	mg/L	1.00		否	
沧州市	南皮县	州惠邦交通通讯产品制造有限公	厂区下游最近监测井	pH值	2023-10-25	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	南皮县	河北万刚汽车电器制造有限公司	厂区监测井	氨氮	2023-10-25	0.114	mg/L	0.5		否	
沧州市	南皮县	河北万刚汽车电器制造有限公司	厂区监测井	铜	2023-10-25	<0.05	mg/L	1.00		否	

沧州市	南皮县	河北万刚汽车电器制造有限公司	厂区监测井	pH值	2023-10-25	7.8	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	南皮县	河北万刚汽车电器制造有限公司	厂区监测井	锌	2023-10-25	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	监测井	pH值	2023-10-25	7.6	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	监测井	铜	2023-10-25	<0.05	mg/L	1.00		否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	监测井	总锌	2023-10-25	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	监测井	氨氮	2023-10-25	0.357	mg/L	0.5		否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	监测井	铁	2023-10-25	<0.05	mg/L	0.3		否	
沧州市	南皮县	南皮县赛格机电有限责任公司	厂区下游最近监测井	锌	2023-10-25	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	南皮县	南皮县赛格机电有限责任公司	厂区下游最近监测井	pH值	2023-10-25	8.4	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	吴桥县	河北超垚润生物科技有限公司	厂界外东侧1米处	锌	2023-12-06	56	mg/KG	300		否	
沧州市	吴桥县	河北超垚润生物科技有限公司	厂界外东侧1米处	镍	2023-12-06	44	mg/KG	900		否	
沧州市	吴桥县	河北超垚润生物科技有限公司	厂界外东侧1米处	铜	2023-12-06	25	mg/KG	18000		否	
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	厂界外南侧1米处	锌	2023-12-06	67	mg/KG	300		否	
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	厂界外南侧1米处	铜	2023-12-06	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	吴桥县	河北大鹏医药化工有限公司	厂界外南侧1米处	镍	2023-12-06	44	mg/KG	900		否	
沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	土壤	锌	2023-12-06	56	mg/KG	300		否	
沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	土壤	镍	2023-12-06	42	mg/KG	900		否	
沧州市	吴桥县	河北日昌晟化工有限公司	土壤	铜	2023-12-06	26	mg/KG	18000		否	

沧州市	吴桥县	河北吴桥经济开发区管理委员会	园区内一点	锌	2023-12-06	53	mg/KG	300		否	
沧州市	吴桥县	河北吴桥经济开发区管理委员会	园区内一点	镍	2023-12-06	38	mg/KG	900		否	
沧州市	吴桥县	河北吴桥经济开发区管理委员会	园区内一点	铜	2023-12-06	19	mg/KG	18000		否	
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	厂区外南侧1米处	锌	2023-12-06	84	mg/KG	300		否	
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	厂区外南侧1米处	镍	2023-12-06	43	mg/KG	900		否	
沧州市	吴桥县	吴桥国祯污水处理有限公司	厂区外南侧1米处	铜	2023-12-06	28	mg/KG	18000		否	
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	厂区外西侧1米处	镍	2023-12-06	41	mg/KG	900		否	
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	厂区外西侧1米处	铜	2023-12-06	25	mg/KG	18000		否	
沧州市	吴桥县	吴桥县佳源污水处理有限公司	厂区外西侧1米处	锌	2023-12-06	63	mg/KG	300		否	
沧州市	吴桥县	吴桥县六合德利化工有限责任公司	土壤	锌	2023-12-06	83	mg/KG	300		否	
沧州市	吴桥县	吴桥县六合德利化工有限责任公司	土壤	铜	2023-12-06	33	mg/KG	18000		否	
沧州市	吴桥县	吴桥县六合德利化工有限责任公司	土壤	镍	2023-12-06	46	mg/KG	900		否	
沧州市	吴桥县	吴桥县生活垃圾卫生填埋场	土壤	镍	2023-12-06	50	mg/KG	900		否	
沧州市	吴桥县	吴桥县生活垃圾卫生填埋场	土壤	铜	2023-12-06	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	吴桥县	吴桥县生活垃圾卫生填埋场	土壤	锌	2023-12-06	76	mg/KG	300		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	汞	2023-09-08	<0.00004	mg/L	0.001		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	铜	2023-09-08	0.06	mg/L	1.00		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	苯胺	2023-09-08	<0.09	mg/KG	663		否	

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	四氯化碳	2023-09-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-08	<0.0011	mg/KG	100		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	1,1,2-三氯乙烯	2023-09-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	四氯化碳	2023-09-08	<0.21	ug/L	2.0		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	二氯甲烷	2023-09-08	<0.03	ug/L	20		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	氯乙烯	2023-09-08	<0.17	ug/L	5		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	邻二氯苯	2023-09-08	<0.03	ug/L	1000		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	苯	2023-09-08	<0.4	ug/L	10.0		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	镍	2023-09-08	28	mg/KG	2000		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	四氯乙烯	2023-09-08	<0.0014	mg/KG	183		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	萘	2023-09-08	<0.011	ug/L	100		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	铬(六价)	2023-09-08	<0.5	mg/KG	78		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	氯仿	2023-09-08	<0.001	mg/KG	10		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	1, 4-二氯苯	2023-09-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	1, 1-二氯乙烯	2023-09-08	<0.0013	mg/KG	100		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	二氯甲烷	2023-09-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	乙苯	2023-09-08	<0.06	ug/L	300		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	对二氯苯	2023-09-08	<0.03	ug/L	300		否	

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	镉	2023-09-08	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	砷并[1, 2, 3-cd]类	2023-09-08	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	苯并(b)荧蒽	2023-09-08	<0.01	ug/L	4		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	1, 2-二氯乙烷	2023-09-08	<0.04	ug/L	30		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	硝基苯	2023-09-08	<0.09	mg/KG	760		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	苯乙烯	2023-09-08	<0.04	ug/L	20		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	锰	2023-09-08	0.08	mg/L	0.10		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	萘	2023-09-08	<0.09	mg/KG	700		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	铜	2023-09-08	31	mg/KG	36000		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	二苯并(a,h)蒽	2023-09-08	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	铅	2023-09-08	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	砷	2023-09-08	<0.0003	mg/L	0.01		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	2-氯酚	2023-09-08	<0.0011	mg/KG	4500		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	汞	2023-09-08	0.062	mg/KG	82		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	1,2-二氯乙烷	2023-09-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	1, 1-二氯乙烯	2023-09-08	<0.001	mg/KG	200		否	

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	氟化物	2023-09-08	0.85	mg/L	1.0		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	锌	2023-09-08	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	甲苯	2023-09-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	铅	2023-09-08	54	mg/KG	2500		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	氰化物	2023-09-08	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	1,1,1-三氯乙烷	2023-09-08	<0.10	ug/L	2000		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	苯并(a)芘	2023-09-08	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	铬(六价)	2023-09-08	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	苯并(a)芘	2023-09-08	<0.005	ug/L	0.01		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	1,1,2-三氯乙烷	2023-09-08	<0.10	ug/L	5		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	苯	2023-09-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	苯并(k)荧蒽	2023-09-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-09-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	氯苯	2023-09-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	苯并(a)蒽	2023-09-08	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	四氯乙烯	2023-09-08	<0.14	ug/L	40		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	1,2-二氯丙烷	2023-09-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	砷	2023-09-08	0.062	mg/KG	140		否	

沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	镍	2023-09-08	<0.005	mg/L	0.02		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	1, 1-二氯乙烯	2023-09-08	<0.12	ug/L	30		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	镉	2023-09-08	0.07	mg/KG	172		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	氯乙烯	2023-09-08	<0.001	mg/KG	4.3		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	1, 2-二氯乙烯	2023-09-08	<0.12	ug/L	50		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	氯甲烷	2023-09-08	<0.001	mg/KG	120		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	苯并(b)芘	2023-09-08	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	监测井	甲苯	2023-09-08	<0.11	ug/L	700		否	
沧州市	献县	献县清洁环卫服务中心	土壤监测点	乙苯	2023-09-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	1,2-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	苯并(k)芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	6.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	氯甲烷	2023-08-30	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	砷	2023-08-30	8.69	mg/KG	60		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1,2-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	560		否	

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1, 2-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	氯苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	铅	2023-08-30	30	mg/KG	800		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	铜	2023-08-30	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	1, 1-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	苯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	铬(六价)	2023-08-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	氯苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	苯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	硝基苯	2023-08-30	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	铅	2023-08-30	32	mg/KG	800		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	苯并(k)荧蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	镍	2023-08-30	35	mg/KG	900		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	苯胺	2023-08-30	<0.09	mg/KG	260		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	苯胺	2023-08-30	<0.09	mg/KG	260		否	

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1, 1-二氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	苯并(a)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	0.5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	2-氯酚	2023-08-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	2-氯酚	2023-08-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	甲苯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	四氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	三氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	苯并(b)荧蒽	2023-08-30	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	三氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	四氯化碳	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	甲苯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	氯仿	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	乙苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	28		否	

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	铅	2023-08-30	32	mg/KG	800		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1, 1-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	铜	2023-08-30	32	mg/KG	18000		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	汞	2023-08-30	0.067	mg/KG	38		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	苯并(k)荧蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	邻二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	四氯化碳	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1, 1-二氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	苯	2023-08-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	邻二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	甲苯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	2-氯酚	2023-08-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	苯胺	2023-08-30	<0.09	mg/KG	260		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	苯并(a)芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	镉	2023-08-30	0.05	mg/KG	65		否	

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	萘	2023-08-30	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	苯	2023-08-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	1, 4-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	铜	2023-08-30	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	四氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	二氯甲烷	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	氯甲烷	2023-08-30	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	苯	2023-08-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	四氯化碳	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1, 2-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1,2-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	苯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	1, 1-二氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	二氯甲烷	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1, 1-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	二氯甲烷	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	616		否	

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	铬(六价)	2023-08-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1, 4-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	硝基苯	2023-08-30	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	乙苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	萘	2023-08-30	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	苯并(b)荧蒽	2023-08-30	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	1, 2-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	砷	2023-08-30	9.66	mg/KG	60		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	铬(六价)	2023-08-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	氯仿	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	萘	2023-08-30	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	汞	2023-08-30	0.075	mg/KG	38		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1, 2-二氯丙烷	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	苯并(b)荧蒽	2023-08-30	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	砷	2023-08-30	9.97	mg/KG	60		否	

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	氯仿	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	氯甲烷	2023-08-30	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	三氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1, 4-二氯苯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	20		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	镉	2023-08-30	0.06	mg/KG	65		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1, 2-二氯丙烷	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	乙苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	二苯并(a,h)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	1, 2-二氯丙烷	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	邻二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	四氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	53		否	

沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	二苯并(a,h)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	镍	2023-08-30	34	mg/KG	900		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	二苯并(a,h)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	苯并(a)芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	镉	2023-08-30	0.05	mg/KG	65		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	苯并(a)芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	氯苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	苯并(a)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位2	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	汞	2023-08-30	0.059	mg/KG	38		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	硝基苯	2023-08-30	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	镍	2023-08-30	34	mg/KG	900		否	
沧州市	献县	献县清源污水处理中心	土壤点位3	苯并(a)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	村回族自治	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	镍	2023-12-01	39	mg/KG	2000		否	
沧州市	村回族自治	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	锌	2023-12-01	87	mg/KG	200		否	

沧州市	村回族自治	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	铬（六价）	2023-12-01	0.27	mg/KG	30		否	
沧州市	村回族自治	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	铜	2023-12-01	19	mg/KG	100		否	
沧州市	村回族自治	河北孟村经济开发区管理委员会	管委会南100米土壤	镉	2023-12-01	0.16	mg/KG	47		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	锌	2023-11-30	83	mg/KG	200		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	镍	2023-11-30	37	mg/KG	2000		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	镉	2023-11-30	0.07	mg/KG	47		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	铜	2023-11-30	21	mg/KG	100		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县垃圾填埋场	土壤金属和无机物	铬（六价）	2023-11-30	0.31	mg/KG	30		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	锌	2023-10-31	82	mg/KG	200		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	铬（六价）	2023-10-31	0.32	mg/KG	30		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	铜	2023-10-31	33	mg/KG	8000		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	镉	2023-10-31	0.12	mg/KG	47		否	
沧州市	村回族自治	孟村回族自治县污水处理厂	土壤环境	镍	2023-10-31	19	mg/KG	2000		否	
沧州市	村回族自治	族自治县泽园污水处理有限责	土壤环境	铬（六价）	2023-10-30	0.27	mg/KG	30		否	
沧州市	村回族自治	族自治县泽园污水处理有限责	土壤环境	铜	2023-10-30	48	mg/KG	8000		否	
沧州市	村回族自治	族自治县泽园污水处理有限责	土壤环境	镍	2023-10-30	25	mg/KG	2000		否	
沧州市	村回族自治	族自治县泽园污水处理有限责	土壤环境	镉	2023-10-30	0.11	mg/KG	47		否	
沧州市	村回族自治	族自治县泽园污水处理有限责	土壤环境	锌	2023-10-30	101	mg/KG	200		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	蔗	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	铅	2023-12-27	15.2	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	铜	2023-12-27	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	苯并(b)荧蒽	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	汞	2023-12-27	0.039	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	萘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	汞	2023-12-27	0.087	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	砷	2023-12-27	9.24	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	铅	2023-12-27	15.5	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	汞	2023-12-27	0.039	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	镉	2023-12-27	0.12	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	铜	2023-12-27	24	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	铅	2023-12-27	12.1	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	砷	2023-12-27	9.71	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	镉	2023-12-27	0.12	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	蔗	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	铅	2023-12-27	13.5	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	镍	2023-12-27	27	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	镉	2023-12-27	0.13	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	砷	2023-12-27	10.5	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	铜	2023-12-27	26	mg/KG	18000		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	苯并(b)芘	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	铅	2023-12-27	14.4	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	苯并(k)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	二苯并(a,h)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	铅	2023-12-27	15.6	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	汞	2023-12-27	0.042	mg/KG	38		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	蒾	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	砷	2023-12-27	10.5	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	汞	2023-12-27	0.041	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	蒾	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	蒾	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	镍	2023-12-27	22	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	铜	2023-12-27	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	镉	2023-12-27	0.09	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	苯并(b)芘	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	砷	2023-12-27	9.61	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	镍	2023-12-27	27	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	苯并(b)荧蒹	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	镍	2023-12-27	27	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	苯并(k)荧蒹	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	镍	2023-12-27	25	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	镉	2023-12-27	0.10	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	铜	2023-12-27	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	苯并(b)荧蒽	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	苯并(b)荧蒽	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	铜	2023-12-27	25	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	铅	2023-12-27	11.6	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	苯并(b)荧蒽	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	镍	2023-12-27	28	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	镍	2023-12-27	27	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	镉	2023-12-27	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	砷	2023-12-27	10.8	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	汞	2023-12-27	0.089	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	苯并(b)荧蒹	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	苯并(k)荧蒹	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	苯并(k)荧蒹	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	苯并(a)蒹	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	镍	2023-12-27	27	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	镉	2023-12-27	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	砷	2023-12-27	10.5	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	汞	2023-12-27	0.038	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	铜	2023-12-27	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	镍	2023-12-27	24	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	四氯化碳	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	镉	2023-12-27	0.10	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	铜	2023-12-27	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	铅	2023-12-27	13.7	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	苯并(b)荧蒽	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	砷	2023-12-27	6.61	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	1, 1-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	66		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	铜	2023-12-27	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	汞	2023-12-27	0.029	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	铅	2023-12-27	15.8	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	2-氯酚	2023-12-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	乙苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	铅	2023-12-27	12.7	mg/KG	800		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	砷	2023-12-27	10.8	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	汞	2023-12-27	0.019	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	汞	2023-12-27	0.042	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	砷	2023-12-27	11.1	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	氯乙烯	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	苯胺	2023-12-27	<0.05	mg/KG	260		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	苯	2023-12-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	1,2-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	苯并(b)荧蒽	2023-12-27	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1, 2-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	铜	2023-12-27	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	苯乙烯	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	铬(六价)	2023-12-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	氯甲烷	2023-12-27	<0.0010	mg/KG	37		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	1, 1-二氯乙烷	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	二氯甲烷	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	萘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S5	萘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	镉	2023-12-27	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	苯并(a)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S2	氯仿	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	苯并(a)芘	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S9	甲苯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	1, 2-二氯丙烷	2023-12-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	萘	2023-12-27	<0.09	mg/KG	70		否	

沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	二苯并(a,h)蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	三氯乙烯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	镉	2023-12-27	0.10	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S4	四氯乙烯	2023-12-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S8	硝基苯	2023-12-27	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	蒞	2023-12-27	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	镍	2023-12-27	29	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	邻二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	苯并(k)荧蒽	2023-12-27	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S10	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S7	氯苯	2023-12-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	沧州市高新区	州高新技术产业开发区管理委员	S6	1, 4-二氯苯	2023-12-27	<0.0015	mg/KG	20		否	

沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	密度沉淀池北侧（0-0.2米	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（1.5-3.0米）	氨氮	2023-12-17	0.78	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（1.5-3.0米）	氟化物	2023-12-17	11.7	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0-0.5米）	镉	2023-12-17	0.09	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	北控水务有限公司西南侧（	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	北控水务有限公司西南侧（	锌	2023-12-17	53	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（1.5-3.0米）	镍	2023-12-17	23	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0-0.5米）	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	北控水务有限公司西南侧（	镍	2023-12-17	18	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	北控水务有限公司西南侧（	氟化物	2023-12-17	9.8	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	密度沉淀池北侧（0-0.2米	砷	2023-12-17	7.43	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	北控水务有限公司西南侧（	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	密度沉淀池北侧（0-0.2米	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（1.5-3.0米）	铜	2023-12-17	28	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0.5-1.5米）	氨氮	2023-12-17	0.79	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0.5-1.5米）	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	密度沉淀池北侧（0-0.2米	pH值	2023-12-17	8.60	无量纲				
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0-0.5米）	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	18	mg/KG	4500		否	

沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0-0.5米）	汞	2023-12-17	0.037	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	密度沉淀池北侧（0-0.2米	氨氮	2023-12-17	0.80	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（1.5-3.0米）	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（1.5-3.0米）	pH值	2023-12-17	8.56	无量纲				
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0-0.5米）	氨氮	2023-12-17	0.79	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	密度沉淀池北侧（0-0.2米	铜	2023-12-17	25	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	密度沉淀池北侧（0-0.2米	镉	2023-12-17	0.07	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	密度沉淀池北侧（0-0.2米	镍	2023-12-17	20	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（1.5-3.0米）	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	15	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0-0.5米）	砷	2023-12-17	9.42	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0.5-1.5米）	pH值	2023-12-17	8.68	无量纲				
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0.5-1.5米）	镍	2023-12-17	25	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	北控水务有限公司西南侧（	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0.5-1.5米）	锌	2023-12-17	61	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0.5-1.5米）	铜	2023-12-17	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	生化池北侧（0-0.5米）	铅	2023-12-17	26	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	北控水务有限公司西南侧（	镉	2023-12-17	0.06	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区污	北控水务有限公司西南侧（	pH值	2023-12-17	8.70	无量纲				

沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	密度沉淀池北侧（0-0.2米	锌	2023-12-17	51	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（1.5-3.0米）	砷	2023-12-17	10.4	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（1.5-3.0米）	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	北控水务有限公司西南侧（	汞	2023-12-17	0.048	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0.5-1.5米）	汞	2023-12-17	0.061	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0.5-1.5米）	氟化物	2023-12-17	11.1	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0-0.5米）	镍	2023-12-17	20	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	北控水务有限公司西南侧（	氨氮	2023-12-17	0.94	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0.5-1.5米）	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0.5-1.5米）	镉	2023-12-17	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0-0.5米）	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0-0.5米）	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0-0.5米）	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	密度沉淀池北侧（0-0.2米	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0.5-1.5米）	铅	2023-12-17	29	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0.5-1.5米）	砷	2023-12-17	10.4	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	密度沉淀池北侧（0-0.2米	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	密度沉淀池北侧（0-0.2米	铅	2023-12-17	27	mg/KG	800		否	

沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（1.5-3.0米）	镉	2023-12-17	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	北控水务有限公司西南侧（	铜	2023-12-17	19	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0-0.5米）	氟化物	2023-12-17	10.2	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（1.5-3.0米）	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0.5-1.5米）	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0.5-1.5米）	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	北控水务有限公司西南侧（	铅	2023-12-17	24	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	密度沉淀池北侧（0-0.2米	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	北控水务有限公司西南侧（	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0-0.5米）	锌	2023-12-17	56	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	密度沉淀池北侧（0-0.2米	氟化物	2023-12-17	10.6	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0-0.5米）	铜	2023-12-17	25	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	密度沉淀池北侧（0-0.2米	汞	2023-12-17	0.036	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（1.5-3.0米）	汞	2023-12-17	0.019	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（1.5-3.0米）	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	生化池北侧（0.5-1.5米）	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	15	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	北控水务有限公司西南侧（	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区	北控水务有限公司西南侧（	砷	2023-12-17	6.32	mg/KG	60		否	

沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区河	生化池北侧（1.5-3.0米）	铅	2023-12-17	27	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	务有限公司（沧州经济开发区河	生化池北侧（0-0.5米）	pH值	2023-12-17	8.48	无量纲				
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	氟化物	2023-12-17	6.9	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	砷	2023-12-17	8.24	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2	镉	2023-12-17	0.06	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	汞	2023-12-17	<0.002	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	铅	2023-12-17	15	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	14	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	氟化物	2023-12-17	9.1	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	铜	2023-12-17	24	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2	铜	2023-12-17	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	镉	2023-12-17	0.04	mg/KG	65		否	

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	镉	2023-12-17	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	镍	2023-12-17	21	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	氨氮	2023-12-17	0.84	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	镍	2023-12-17	22	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	镍	2023-12-17	24	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	砷	2023-12-17	6.46	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	pH值	2023-12-17	8.00	无量纲				
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	汞	2023-12-17	<0.002	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	砷	2023-12-17	8.04	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	铜	2023-12-17	20	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	砷	2023-12-17	7.52	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1-0.2公里）	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1-0.2公里）	氟化物	2023-12-17	6.8	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2公里）	汞	2023-12-17	0.099	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S5	氟化物	2023-12-17	8.7	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S5	砷	2023-12-17	8.80	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1-0.2公里）	氨氮	2023-12-17	0.94	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2公里）	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2公里）	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S5	镉	2023-12-17	0.08	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	铜	2023-12-17	22	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0.1-0.2公里）	铅	2023-12-17	10	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0.1-0.2公里）	镉	2023-12-17	0.09	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2公里）	镍	2023-12-17	23	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2公里）	铅	2023-12-17	30	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	汞	2023-12-17	<0.002	mg/KG	38		否	

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	镍	2023-12-17	18	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	氨氮	2023-12-17	0.91	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	汞	2023-12-17	<0.002	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	铜	2023-12-17	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	镉	2023-12-17	0.09	mg/KG	65		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	9	mg/KG	4500		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	pH值	2023-12-17	8.56	无量纲				
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	pH值	2023-12-17	8.40	无量纲				
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	氰化物	2023-12-17	<0.01	mg/KG	135		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	氟化物	2023-12-17	7.7	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	铅	2023-12-17	22	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	铅	2023-12-17	23	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2	砷	2023-12-17	8.16	mg/KG	60		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	pH值	2023-12-17	8.28	无量纲				

沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	铅	2023-12-17	25	mg/KG	800		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	铜	2023-12-17	22	mg/KG	18000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2	pH值	2023-12-17	8.10	无量纲				
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	氨氮	2023-12-17	0.82	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	氨氮	2023-12-17	0.83	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	镍	2023-12-17	20	mg/KG	900		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2	氟化物	2023-12-17	5.9	mg/KG	10000		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	汽车北行750米S8（0.1-0.2	氨氮	2023-12-17	0.74	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	米（沧州环城高速以西）S6	pH值	2023-12-17	8.32	无量纲				
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	州经开产业新西南角S7（0	甲苯	2023-12-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南紧邻捷地碱河S5（0.1	汞	2023-12-17	<0.002	mg/KG	38		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	西南，泽信云尚南200米）S	铬（六价）	2023-12-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	沧州开发区	沧州经济开发区管理委员会	000米S4（紧邻捷地碱河）	石油烃（C10-C40）	2023-12-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	渤海新区	沧州利和科技发展有限公司	州利和科技发展有限公司	汞	2023-10-27	0.247	mg/KG	38		否	
沧州市	渤海新区	沧州利和科技发展有限公司	州利和科技发展有限公司	铬（六价）	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	沧州利和科技发展有限公司	州利和科技发展有限公司	铜	2023-10-27	4	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	沧州利和科技发展有限公司	州利和科技发展有限公司	铅	2023-10-27	7.0	mg/KG	800		否	

沧州市	渤海新区	沧州利和科技发展有限公司	州利和科技发展有限公司	镉	2023-10-27	<0.01	mg/KG	65		否	
沧州市	渤海新区	沧州利和科技发展有限公司	州利和科技发展有限公司	镍	2023-10-27	25	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	沧州利和科技发展有限公司	州利和科技发展有限公司	石油烃 (C10-C40)	2023-10-27	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	渤海新区	沧州利和科技发展有限公司	州利和科技发展有限公司	砷	2023-10-27	5.26	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	厂区	铅	2023-10-27	11.7	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	厂区	镉	2023-10-27	0.04	mg/KG	65		否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	厂区	汞	2023-10-27	0.295	mg/KG	38		否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	厂区	砷	2023-10-27	9.80	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	厂区	石油烃 (C10-C40)	2023-10-27	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	厂区	镍	2023-10-27	54	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	厂区	铜	2023-10-27	29	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	厂区	苯	2023-10-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	厂区	六价铬	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	沧州骅龙生物科技有限公司	沧州骅龙生物科技有限公司	汞	2023-10-27	0.271	mg/KG	38		否	
沧州市	渤海新区	沧州骅龙生物科技有限公司	沧州骅龙生物科技有限公司	砷	2023-10-27	8.59	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	沧州骅龙生物科技有限公司	沧州骅龙生物科技有限公司	铅	2023-10-27	10.0	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	沧州骅龙生物科技有限公司	沧州骅龙生物科技有限公司	苯	2023-10-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	渤海新区	沧州骅龙生物科技有限公司	沧州骅龙生物科技有限公司	镉	2023-10-27	0.04	mg/KG	65		否	

沧州市	渤海新区	沧州骅龙生物科技有限公司	沧州骅龙生物科技有限公司	石油烃 (C10-C40)	2023-10-27	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	渤海新区	沧州骅龙生物科技有限公司	沧州骅龙生物科技有限公司	铜	2023-10-27	16	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	沧州骅龙生物科技有限公司	沧州骅龙生物科技有限公司	铬 (六价)	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	沧州骅龙生物科技有限公司	沧州骅龙生物科技有限公司	镍	2023-10-27	48	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	砷	2023-10-27	7.26	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	镉	2023-10-27	<0.01	mg/KG	65		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	钴	2023-10-27	9.44	mg/KG	70		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	锌	2023-10-27	62	mg/KG	10000		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	铅	2023-10-27	10.2	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	汞	2023-10-27	0.276	mg/KG	38		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	镍	2023-10-27	34	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	铬 (六价)	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	苯	2023-10-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	渤海新区	达力普石油专用管有限公司	达力普石油专用管有限公司	铜	2023-10-27	18	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	河北渤投水务有限公司	河北渤投水务有限公司	石油烃 (C10-C40)	2023-10-27	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	渤海新区	河北渤投水务有限公司	河北渤投水务有限公司	镍	2023-10-27	50	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	河北渤投水务有限公司	河北渤投水务有限公司	汞	2023-10-27	0.064	mg/KG	38		否	
沧州市	渤海新区	河北渤投水务有限公司	河北渤投水务有限公司	铜	2023-10-27	19	mg/KG	18000		否	

沧州市	渤海新区	河北渤投水务有限公司	河北渤投水务有限公司	砷	2023-10-27	9.61	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	河北渤投水务有限公司	河北渤投水务有限公司	镉	2023-10-27	<0.01	mg/KG	65		否	
沧州市	渤海新区	河北渤投水务有限公司	河北渤投水务有限公司	铬（六价）	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	河北渤投水务有限公司	河北渤投水务有限公司	铅	2023-10-27	9.7	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	河北富越化工科技有限公司	河北富越化工科技有限公司	镍	2023-10-27	34	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	河北富越化工科技有限公司	河北富越化工科技有限公司	铬（六价）	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	河北富越化工科技有限公司	河北富越化工科技有限公司	石油烃（C10-C40）	2023-10-27	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	渤海新区	河北富越化工科技有限公司	河北富越化工科技有限公司	汞	2023-10-27	0.380	mg/KG	38		否	
沧州市	渤海新区	河北富越化工科技有限公司	河北富越化工科技有限公司	铅	2023-10-27	9.6	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	河北富越化工科技有限公司	河北富越化工科技有限公司	铜	2023-10-27	15	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	河北富越化工科技有限公司	河北富越化工科技有限公司	砷	2023-10-27	9.44	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	河北富越化工科技有限公司	河北富越化工科技有限公司	镉	2023-10-27	<0.01	mg/KG	65		否	
沧州市	渤海新区	河北富越化工科技有限公司	河北富越化工科技有限公司	锌	2023-10-27	54	mg/KG	10000		否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	河北伦特化工集团有限公司	铅	2023-10-27	11.2	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	河北伦特化工集团有限公司	铜	2023-10-27	13	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	河北伦特化工集团有限公司	氟化物	2023-10-27	13.1	mg/KG	10000		否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	河北伦特化工集团有限公司	镉	2023-10-27	0.04	mg/KG	65		否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	河北伦特化工集团有限公司	汞	2023-10-27	0.407	mg/KG	38		否	

沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	河北伦特化工集团有限公司	锌	2023-10-27	65	mg/KG	10000		否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	河北伦特化工集团有限公司	铬（六价）	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	河北伦特化工集团有限公司	砷	2023-10-27	9.84	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	河北伦特化工集团有限公司	河北伦特化工集团有限公司	镍	2023-10-27	36	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	河北中翔能源有限公司	河北中翔能源有限公司	石油烃（C10-C40）	2023-10-27	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	渤海新区	河北中翔能源有限公司	河北中翔能源有限公司	汞	2023-10-27	0.153	mg/KG	38		否	
沧州市	渤海新区	河北中翔能源有限公司	河北中翔能源有限公司	镉	2023-10-27	0.05	mg/KG	65		否	
沧州市	渤海新区	河北中翔能源有限公司	河北中翔能源有限公司	铬（六价）	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	河北中翔能源有限公司	河北中翔能源有限公司	铅	2023-10-27	10.3	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	河北中翔能源有限公司	河北中翔能源有限公司	砷	2023-10-27	7.07	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	河北中翔能源有限公司	河北中翔能源有限公司	镍	2023-10-27	34	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	河北中翔能源有限公司	河北中翔能源有限公司	铜	2023-10-27	12	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	苯	2023-10-27	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	铬（六价）	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	镍	2023-10-27	34	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	铜	2023-10-27	14	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	汞	2023-10-27	0.272	mg/KG	38		否	
沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	乙苯	2023-10-27	<1.2	mg/KG	28		否	

沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	镉	2023-10-27	0.03	mg/KG	65		否	
沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	石油烃 (C10-C40)	2023-10-27	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	砷	2023-10-27	7.33	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	河北中重冷轧材料有限公司	河北中重冷轧材料有限公司	铅	2023-10-27	10.4	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	利和知信新材料技术有限公司	利和知信新材料技术有限公司	汞	2023-10-27	0.273	mg/KG	38		否	
沧州市	渤海新区	利和知信新材料技术有限公司	利和知信新材料技术有限公司	镍	2023-10-27	26	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	利和知信新材料技术有限公司	利和知信新材料技术有限公司	铜	2023-10-27	4	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	利和知信新材料技术有限公司	利和知信新材料技术有限公司	铬 (六价)	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	利和知信新材料技术有限公司	利和知信新材料技术有限公司	铅	2023-10-27	8.1	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	利和知信新材料技术有限公司	利和知信新材料技术有限公司	镉	2023-10-27	<0.01	mg/KG	65		否	
沧州市	渤海新区	利和知信新材料技术有限公司	利和知信新材料技术有限公司	砷	2023-10-27	4.83	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	利和知信新材料技术有限公司	利和知信新材料技术有限公司	石油烃 (C10-C40)	2023-10-27	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	渤海新区	液化空气 (沧州) 有限公司	液化空气 (沧州) 有限公司	砷	2023-10-27	13.7	mg/KG	60		否	
沧州市	渤海新区	液化空气 (沧州) 有限公司	液化空气 (沧州) 有限公司	镍	2023-10-27	54	mg/KG	900		否	
沧州市	渤海新区	液化空气 (沧州) 有限公司	液化空气 (沧州) 有限公司	铬 (六价)	2023-10-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	渤海新区	液化空气 (沧州) 有限公司	液化空气 (沧州) 有限公司	铜	2023-10-27	28	mg/KG	18000		否	
沧州市	渤海新区	液化空气 (沧州) 有限公司	液化空气 (沧州) 有限公司	铅	2023-10-27	12.0	mg/KG	800		否	
沧州市	渤海新区	液化空气 (沧州) 有限公司	液化空气 (沧州) 有限公司	镉	2023-10-27	0.08	mg/KG	65		否	

沧州市	渤海新区	液化空气（沧州）有限公司	液化空气（沧州）有限公司	汞	2023-10-27	0.725	mg/KG	38		否		
沧州市	渤海新区	液化空气（沧州）有限公司	液化空气（沧州）有限公司	石油烃（C10-C40）	2023-10-27	<6	mg/KG	4500		否		
沧州市	中捷产业园区	渤海新区中捷产业园区管理委		土壤		铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7	否	
沧州市	中捷产业园区	渤海新区中捷产业园区管理委		土壤		铜	2023-12-08	29	mg/KG	18000	否	
沧州市	中捷产业园区	渤海新区中捷产业园区管理委		土壤		镍	2023-12-08	55	mg/KG	900	否	
沧州市	中捷产业园区	渤海新区中捷产业园区管理委		土壤		锌	2023-12-08	136	mg/KG	10000	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司		土壤		铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司		土壤		铜	2023-12-08	38	mg/KG	18000	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司		土壤		镍	2023-12-08	52	mg/KG	900	否	
沧州市	中捷产业园区	沧州临港三菱金属制品有限公司		土壤		锌	2023-12-08	238	mg/KG	10000	否	
沧州市	中捷产业园区	新启元能源技术开发股份有限		土壤监测		铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7	否	
沧州市	中捷产业园区	新启元能源技术开发股份有限		土壤监测		镍	2023-12-08	55	mg/KG	900	否	
沧州市	中捷产业园区	新启元能源技术开发股份有限		土壤监测		石油烃（C10-C40）	2023-12-08	127	mg/KG	4500	否	
沧州市	中捷产业园区	新启元能源技术开发股份有限		土壤监测		锌	2023-12-08	117	mg/KG	10000	否	
沧州市	中捷产业园区	新启元能源技术开发股份有限		土壤监测		铜	2023-12-08	41	mg/KG	18000	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司		土壤监测		镍	2023-12-08	41	mg/KG	900	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司		土壤监测		锌	2023-12-08	84	mg/KG	10000	否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司		土壤监测		石油烃（C10-C40）	2023-12-08	102	mg/KG	4500	否	

沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	土壤监测	铜	2023-12-08	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	中捷产业园区	河北新欣园能源股份有限公司	土壤监测	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	铜	2023-12-08	34	mg/KG	18000		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	镍	2023-12-08	35	mg/KG	900		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	铬（六价）	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	石油烃（C10-C40）	2023-12-08	100	mg/KG	4500		否	
沧州市	中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	土壤监测	锌	2023-12-08	61	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区东侧	铜	2023-09-28	17	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区东侧	石油烃（C10-C40）	2023-09-28	47	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区北侧	锌	2023-09-28	87	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区南侧	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区南侧	镍	2023-09-28	35	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区南侧	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区西侧	镍	2023-09-28	33	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区东侧	铜	2023-09-28	28	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区北侧	镍	2023-09-28	35	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区西侧	铜	2023-09-28	17	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区西侧	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	

沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区北侧	铜	2023-09-28	29	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区北侧	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区南侧	石油烃（C10-C40）	2023-09-28	138	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区南侧	镉	2023-09-28	0.16	mg/KG	65		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区北侧	镉	2023-09-28	0.17	mg/KG	65		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区北侧	镍	2023-09-28	36	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区南侧	铜	2023-09-28	16	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区东侧	镍	2023-09-28	38	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区东侧	锌	2023-09-28	79	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区西侧	镍	2023-09-28	35	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区西侧	石油烃（C10-C40）	2023-09-28	38	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区西侧	锌	2023-09-28	101	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区南侧	镍	2023-09-28	32	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区北侧	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区北侧	石油烃（C10-C40）	2023-09-28	118	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区南侧	铜	2023-09-28	22	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区东侧	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区北侧	锌	2023-09-28	94	mg/KG	10000		否	

沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区东侧	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区西侧	锌	2023-09-28	83	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区西侧	镉	2023-09-28	0.15	mg/KG	65		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区西侧	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区南侧	锌	2023-09-28	84	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业园区南侧	锌	2023-09-28	96	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区东侧	锌	2023-09-28	101	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区北侧	铜	2023-09-28	16	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	东兴工业区西侧	铜	2023-09-28	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区东侧	镉	2023-09-28	0.19	mg/KG	65		否	
沧州市	大港产业园	渤海新区南大港产业园区管理委	高新技术开发区东侧	镍	2023-09-28	32	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	沧州港盛石油化工有限公司	沧州港盛石油化工有限公司	锌	2023-09-28	93	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	沧州港盛石油化工有限公司	沧州港盛石油化工有限公司	石油烃（C10-C40）	2023-09-28	50	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	沧州港盛石油化工有限公司	沧州港盛石油化工有限公司	铜	2023-09-28	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	沧州港盛石油化工有限公司	沧州港盛石油化工有限公司	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	沧州港盛石油化工有限公司	沧州港盛石油化工有限公司	镍	2023-09-28	36	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	沧州国华污水处理有限公司	厂区	锌	2023-09-21	97	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	沧州国华污水处理有限公司	厂区	铬（六价）	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	

沧州市	大港产业园	沧州国华污水处理有限公司	厂区	铜	2023-09-21	25	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	沧州国华污水处理有限公司	厂区	镍	2023-09-21	35	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	沧州国华污水处理有限公司	厂区	镉	2023-09-21	0.16	mg/KG	65		否	
沧州市	大港产业园	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	锌	2023-09-28	79	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	铜	2023-09-28	18	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	镉	2023-09-28	0.17	mg/KG	65		否	
沧州市	大港产业园	沧州华远金属制品有限公司	沧州华远金属制品有限公司	镍	2023-09-28	26	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	沧州金承石油化工有限公司	厂区	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	沧州金承石油化工有限公司	厂区	石油烃（C10-C40）	2023-09-28	107	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	沧州金承石油化工有限公司	厂区	铜	2023-09-28	16	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	沧州金承石油化工有限公司	厂区	锌	2023-09-28	84	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	沧州金承石油化工有限公司	厂区	镍	2023-09-28	30	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	沧州金诺石化有限公司	厂区	镍	2023-09-28	34	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	沧州金诺石化有限公司	厂区	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	沧州金诺石化有限公司	厂区	石油烃（C10-C40）	2023-09-28	454	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	沧州金诺石化有限公司	厂区	铜	2023-09-28	28	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	沧州金诺石化有限公司	厂区	锌	2023-09-28	96	mg/KG	10000		否	

沧州市	大港产业园	大港管理区宏远资源再生利用	厂区	铜	2023-09-21	18	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	大港管理区宏远资源再生利用	厂区	锌	2023-09-21	83	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	大港管理区宏远资源再生利用	厂区	镍	2023-09-21	26	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	大港管理区宏远资源再生利用	厂区	铬（六价）	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	大港管理区宏远资源再生利用	厂区	石油烃（C10-C40）	2023-09-21	727	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	南大港管理区腾泰石油化工有	厂区	锌	2023-09-28	102	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	南大港管理区腾泰石油化工有	厂区	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	南大港管理区腾泰石油化工有	厂区	石油烃（C10-C40）	2023-09-28	57	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	南大港管理区腾泰石油化工有	厂区	铜	2023-09-28	28	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	南大港管理区腾泰石油化工有	厂区	镍	2023-09-28	37	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	州市南大港国泰五金制品有限公	厂区环境	铜	2023-09-28	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	州市南大港国泰五金制品有限公	厂区环境	锌	2023-09-28	99	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	州市南大港国泰五金制品有限公	厂区环境	镉	2023-09-28	0.16	mg/KG	65		否	
沧州市	大港产业园	州市南大港国泰五金制品有限公	厂区环境	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	州市南大港国泰五金制品有限公	厂区环境	镍	2023-09-28	37	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	镍	2023-09-28	33	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	锌	2023-09-28	99	mg/KG	10000		否	

沧州市	大港产业园	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	铜	2023-09-28	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	沧州鑫高源石油化工有限公司	厂区环境	石油烃 (C10-C40)	2023-09-28	34	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	田广源 (沧州) 石油技术服务有	厂区	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	74	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	田广源 (沧州) 石油技术服务有	厂区	铬 (六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	田广源 (沧州) 石油技术服务有	厂区	铜	2023-09-21	22	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	田广源 (沧州) 石油技术服务有	厂区	镍	2023-09-21	33	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	田广源 (沧州) 石油技术服务有	厂区	锌	2023-09-21	99	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	河北国蓬建材有限公司	厂区	铜	2023-09-28	25	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	河北国蓬建材有限公司	厂区	铬 (六价)	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	河北国蓬建材有限公司	厂区	锌	2023-09-28	94	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	河北国蓬建材有限公司	厂区	镍	2023-09-28	32	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	河北国蓬建材有限公司	厂区	石油烃 (C10-C40)	2023-09-28	38	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	河北凯意新材料科技有限公司	河北凯意石化有限公司	铜	2023-09-21	19	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	河北凯意新材料科技有限公司	河北凯意石化有限公司	镍	2023-09-21	40	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	河北凯意新材料科技有限公司	河北凯意石化有限公司	铬 (六价)	2023-09-21	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	河北凯意新材料科技有限公司	河北凯意石化有限公司	石油烃 (C10-C40)	2023-09-21	48	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	河北凯意新材料科技有限公司	河北凯意石化有限公司	锌	2023-09-21	84	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	石油烃 (C10-C40)	2023-09-28	56	mg/KG	4500		否	

沧州市	大港产业园	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	铜	2023-09-28	9	mg/KG	18000		否	
沧州市	大港产业园	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	锌	2023-09-28	81	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	镍	2023-09-28	41	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	河北鑫泉石油化工有限公司	厂区	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	锌	2023-09-28	104	mg/KG	10000		否	
沧州市	大港产业园	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	石油烃（C10-C40）	2023-09-28	268	mg/KG	4500		否	
沧州市	大港产业园	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	铬（六价）	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	大港产业园	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	镍	2023-09-28	36	mg/KG	900		否	
沧州市	大港产业园	中国石油大港油田第二采油厂	中国石油大港油田第二采油厂	铜	2023-09-28	24	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开发区	渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1.5	氨氮	2023-10-08	0.66	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开发区	渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库0.5	氨氮	2023-10-08	0.71	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开发区	渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水处理厂0.5m	石油烃（C10-C40）	2023-10-08	22	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区	渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库0.5	石油烃（C10-C40）	2023-10-08	26	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区	渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1	氨氮	2023-10-08	0.65	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开发区	渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水处理厂1	石油烃（C10-C40）	2023-10-08	33	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区	渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	生产车间1	氨氮	2023-10-08	0.78	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开发区	渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	生产车间1	石油烃（C10-C40）	2023-10-08	32	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区	渤海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	生产车间1.5	氨氮	2023-10-08	0.92	mg/KG	1200		否	

沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水处理厂1.5m	石油烃 (C10-C40)	2023-10-08	17	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1	石油烃 (C10-C40)	2023-10-08	21	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水处理厂1	铬 (六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1.5	铬 (六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1.5	石油烃 (C10-C40)	2023-10-08	8	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水处理厂1	氨氮	2023-10-08	0.98	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	生产车间1.5	铬 (六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水处理厂1.5m	氨氮	2023-10-08	0.86	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	生产车间1.5	石油烃 (C10-C40)	2023-10-08	25	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水处理厂0.5m	铬 (六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	生产车间0.5m	氨氮	2023-10-08	0.9	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	生产车间1	铬 (六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	生产车间0.5m	石油烃 (C10-C40)	2023-10-08	16	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水处理厂0.5m	氨氮	2023-10-08	0.71	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	污水处理厂1.5m	铬 (六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库1	铬 (六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	危废库0.5	铬 (六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	海新区鑫捷祥再生资源开发有限公司	生产车间0.5m	铬 (六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	

沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	生产车间0.5	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1.5	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1.5	锌	2023-10-17	59	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1.5	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1.5	锌	2023-10-17	63	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1.5	石油烃（C10-C40）	2023-10-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站0.5	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1.5	锌	2023-10-17	60	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1	锌	2023-10-17	62	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1	石油烃（C10-C40）	2023-10-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库0.5	锌	2023-10-17	61	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1	锌	2023-10-17	59	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1	石油烃（C10-C40）	2023-10-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1	锌	2023-10-17	63	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1.5	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1.5	石油烃（C10-C40）	2023-10-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	生产车间0.5	石油烃（C10-C40）	2023-10-17	<6	mg/KG	4500		否	

沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1.5	石油烃（C10-C40）	2023-10-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库0.5	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站1	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站0.5	石油烃（C10-C40）	2023-10-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库0.5	石油烃（C10-C40）	2023-10-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	生产车间0.5	锌	2023-10-17	58	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	污水站0.5	锌	2023-10-17	64	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	危废库1	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区大化TDI有限责任公司元生分公司	车间周边1	石油烃（C10-C40）	2023-10-17	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开发区冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.6	砷	2023-10-09	8.26	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开发区冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.2	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边1	汞	2023-10-09	0.031	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边1	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边1	铅	2023-10-09	39	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开发区冀环威立雅环境服务有限公司	污水站周边0.2	镉	2023-10-09	0.16	mg/KG	47		否	
沧州市	经济技术开发区冀环威立雅环境服务有限公司	污水站1	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.6	砷	2023-10-09	8.64	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开发区冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.2	汞	2023-10-09	0.037	mg/KG	38		否	

沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.2	镍	2023-10-09	32	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站1	汞	2023-10-09	0.053	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站0.6	汞	2023-10-09	0.035	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站周边0.2	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边1	镉	2023-10-09	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边1	镍	2023-10-09	36	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站周边0.2	铅	2023-10-09	46	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站0.6	铅	2023-10-09	37	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库1	铅	2023-10-09	30	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.2	砷	2023-10-09	8.92	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.2	镍	2023-10-09	35	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站1	镍	2023-10-09	31	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站0.6	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库1	镉	2023-10-09	0.1	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.6	镉	2023-10-09	0.15	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站周边0.2	汞	2023-10-09	0.054	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.6	铅	2023-10-09	39	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站0.6	镍	2023-10-09	33	mg/KG	900		否	

沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.6	镍	2023-10-09	36	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库1	砷	2023-10-09	5.09	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.6	汞	2023-10-09	0.066	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站周边0.2	镍	2023-10-09	39	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站1	镉	2023-10-09	0.15	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站1	砷	2023-10-09	8.04	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库1	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.2	镉	2023-10-09	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.2	铅	2023-10-09	40	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站0.6	镉	2023-10-09	0.15	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.6	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.6	汞	2023-10-09	0.031	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.2	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站周边0.2	砷	2023-10-09	11.7	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站1	铅	2023-10-09	39	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	污水站0.6	砷	2023-10-09	8.95	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	危废库0.6	铅	2023-10-09	40	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开发区	冀州冀环威立雅环境服务有限公司	车间周边0.2	汞	2023-10-09	0.042	mg/KG	38		否	

沧州市	经济技术开	州冀环威立雅环境服务有限公	车间周边0.6	镉	2023-10-09	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州冀环威立雅环境服务有限公	危废库1	汞	2023-10-09	0.072	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	州冀环威立雅环境服务有限公	危废库0.2	铅	2023-10-09	44	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州冀环威立雅环境服务有限公	危废库0.6	铬（六价）	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州冀环威立雅环境服务有限公	危废库0.6	镍	2023-10-09	32	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州冀环威立雅环境服务有限公	车间周边0.2	砷	2023-10-09	11.9	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州冀环威立雅环境服务有限公	车间周边1	砷	2023-10-09	8.64	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州冀环威立雅环境服务有限公	危废库1	镍	2023-10-09	31	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州冀环威立雅环境服务有限公	车间周边0.2	镉	2023-10-09	0.16	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	五氯酚	2023-08-04	<0.2	mg/KG	2.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	铜	2023-08-04	17	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 2-二溴乙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	五氯酚	2023-08-04	<0.2	mg/KG	2.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	氯甲烷	2023-08-04	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	邻苯二甲酸丁基卞酯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	2, 4-二硝基酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	562		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	甲苯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	1200		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-04	0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	氯仿	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	菲并[1, 2, 3-cd]苝	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	氯苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	铜	2023-08-04	12	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	三氯乙烯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 2-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	苯	2023-08-04	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	苯乙烯	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	氯仿	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	氯苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 2-二溴乙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	苯胺	2023-08-04	<0.1	mg/KG	260		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	六氯环戊二烯	2023-08-04	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	2-氯酚	2023-08-04	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	锌	2023-08-04	77	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	氯甲烷	2023-08-04	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	2-氯酚	2023-08-04	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	二氯甲烷	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	乙苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	硝基苯	2023-08-04	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	二溴氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	苯并(a)芘	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	2, 4-二硝基酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	562		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	氯甲烷	2023-08-04	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	溴仿	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	103		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	二氯甲烷	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	2-氯酚	2023-08-04	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	二苯并(a,h)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	苯胺	2023-08-04	<0.1	mg/KG	260		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	一溴二氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	二溴氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	汞	2023-08-04	0.249	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	砷	2023-08-04	6.9	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	甲苯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	锌	2023-08-04	49	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	铬(六价)	2023-08-04	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	甲苯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	苯并(b)荧蒽	2023-08-04	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	54		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 4-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 2-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	萘	2023-08-04	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 2-二氯丙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	二氯甲烷	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	四氯化碳	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	四氯化碳	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	铅	2023-08-04	16.9	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	苯	2023-08-04	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1, 2-二溴乙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	乙苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	四氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	氯苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	铬(六价)	2023-08-04	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	汞	2023-08-04	0.279	mg/KG	38		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 4-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	氯仿	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	氯苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	锌	2023-08-04	68	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 1, 1-三氯乙	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	镍	2023-08-04	31	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	苯并(b)荧蒽	2023-08-04	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	萘	2023-08-04	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 4-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	苯并(k)荧蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	硝基苯	2023-08-04	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	一溴二氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	铜	2023-08-04	21	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	二氯甲烷	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	苯并(b)芘	2023-08-04	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	溴仿	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	103		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	四氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	邻二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	镉	2023-08-04	0.12	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	二溴氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	萘	2023-08-04	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1, 2-二氯丙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	苯乙烯	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 1-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	苯并(a)芘	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	氯苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	溴仿	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	103		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	三氯乙烯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	二甲酸二(2-乙基己	2023-08-04	<0.1	mg/KG	121		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	苯胺	2023-08-04	<0.1	mg/KG	260		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1, 2-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	溴仿	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	103		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	石油烃(C10-C40)	2023-08-04	7	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	三氯乙烯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	邻苯二甲酸丁基卞酯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	氯甲烷	2023-08-04	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	锌	2023-08-04	75	mg/KG	10000		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	铅	2023-08-04	20.6	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1, 2-二溴乙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	镉	2023-08-04	0.07	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	邻二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	砷	2023-08-04	11.2	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	2, 4-二硝基酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	562		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	汞	2023-08-04	0.026	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	邻二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	硝基苯	2023-08-04	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	乙苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	邻二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 2-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	2-氯酚	2023-08-04	<0.06	mg/KG	2256		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	二氯甲烷	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	硝基苯	2023-08-04	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	镍	2023-08-04	41	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	萘	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	2-氯酚	2023-08-04	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	石油烃 (C10-C40)	2023-08-04	7	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	苯并(a)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	砷	2023-08-04	5.6	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	一溴二氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	苯并[1, 2, 3-cd]茈	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	二甲酸二 (2-乙基己	2023-08-04	<0.1	mg/KG	121		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	镉	2023-08-04	0.09	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	五氯酚	2023-08-04	<0.2	mg/KG	2.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	甲苯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	苯并(a)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	石油烃 (C10-C40)	2023-08-04	7	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	二甲酸二 (2-乙基己	2023-08-04	<0.1	mg/KG	121		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1, 2-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	石油烃 (C10-C40)	2023-08-04	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	镍	2023-08-04	38	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	苯并(b)荧蒽	2023-08-04	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	四氯化碳	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	铬 (六价)	2023-08-04	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	二甲酸二 (2-乙基己	2023-08-04	<0.1	mg/KG	121		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	铅	2023-08-04	16.7	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	镉	2023-08-04	0.07	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	甲苯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	一溴二氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	汞	2023-08-04	0.269	mg/KG	38		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	邻二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	乙苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	37		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	镉	2023-08-04	0.1	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	苯并(b)芘	2023-08-04	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	六氯环戊二烯	2023-08-04	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 1, 2-四氯乙	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 2-二溴乙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	六氯环戊二烯	2023-08-04	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	苯胺	2023-08-04	<0.1	mg/KG	260		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	五氯酚	2023-08-04	<0.2	mg/KG	2.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	苯并(k)芘	2023-08-04	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	砷	2023-08-04	6.2	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1, 4-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	20		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	苯乙烯	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	2, 4-二硝基酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	562		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	苯并(k)荧蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	铜	2023-08-04	20	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	蔗	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1, 4-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	苯乙烯	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	苯并(a)芘	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	四氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1, 2-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	2, 4-二硝基酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	562		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	芘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	溴仿	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	103		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	苯	2023-08-04	<0.0019	mg/KG	4		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	石油烃 (C10-C40)	2023-08-04	<6	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	苯并(k)荧蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	铅	2023-08-04	15.1	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	锌	2023-08-04	63	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	铬 (六价)	2023-08-04	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	二溴氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	二溴氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	氯仿	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	萘	2023-08-04	<0.09	mg/KG	70		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	邻苯二甲酸丁基卞酯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	镍	2023-08-04	41	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	苯胺	2023-08-04	<0.1	mg/KG	260		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	苯乙烯	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	570		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	五氯酚	2023-08-04	<0.2	mg/KG	2.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	六氯环戊二烯	2023-08-04	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	苯	2023-08-04	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 1-二氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	1, 2-二氯苯	2023-08-04	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	苯	2023-08-04	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	蔗	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	铬(六价)	2023-08-04	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	铅	2023-08-04	19.8	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	铜	2023-08-04	13	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	萘	2023-08-04	<0.09	mg/KG	70		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-04	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	四氯化碳	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	汞	2023-08-04	0.096	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	苯并(a)芘	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	四氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	苯并(a)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	三氯乙烯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	邻苯二甲酸丁基卞酯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	硝基苯	2023-08-04	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区西侧	苯并(k)荧蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	苯并(a)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	四氯化碳	2023-08-04	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	氯仿	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	蔗	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	一溴二氯甲烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	1.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	苯并(a)蒽	2023-08-04	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	乙苯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	邻苯二甲酸丁基卞酯	2023-08-04	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	镍	2023-08-04	42	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	二甲酸二(2-乙基己	2023-08-04	<0.1	mg/KG	121		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区北侧	六氯环戊二烯	2023-08-04	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	三氯乙烯	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-08-04	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	砷	2023-08-04	11.5	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-04	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	苯并(a)芘	2023-08-04	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区南侧	四氯乙烯	2023-08-04	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港东区中心	氯乙烯	2023-08-04	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	五氯酚	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	氯仿	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	邻二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	氯苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	锌	2023-08-30	59	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	二甲酸二(2-乙基己	2023-08-30	<0.1	mg/KG	121		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1, 4-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	锌	2023-08-30	49	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	苯并(b)荧蒽	2023-08-30	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	一溴二氯甲烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	硝基苯	2023-08-30	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	苯并(k)荧蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	邻苯二甲酸丁基卞酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	2, 4-二硝基酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	562		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	萘	2023-08-30	<0.07	mg/KG	70		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	镍	2023-08-30	21	mg/KG	900		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	铅	2023-08-30	<10	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1, 4-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	苯胺	2023-08-30	<0.02	mg/KG	260		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	二溴氯甲烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	铜	2023-08-30	7	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	邻苯二甲酸丁基卞酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 4-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	2-氯酚	2023-08-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	苯并(a)芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	二甲酸二(2-乙基己	2023-08-30	<0.1	mg/KG	121		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	2, 4-二硝基酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	562		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	四氯化碳	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	五氯酚	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	二甲酸二(2-乙基己	2023-08-30	<0.1	mg/KG	121		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	苯胺	2023-08-30	<0.02	mg/KG	260		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	溴仿	2023-08-30	<0.0006	mg/KG	103		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	甲苯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	苯并(k)荧蒹	2023-08-30	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	氯甲烷	2023-08-30	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	苯并(b)荧蒹	2023-08-30	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	二苯并(a,h)蒹	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	镉	2023-08-30	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	苯并(k)荧蒹	2023-08-30	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	10		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	一溴二氯甲烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	氯苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	萘	2023-08-30	<0.07	mg/KG	70		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	邻二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	镉	2023-08-30	0.11	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	二溴氯甲烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	萘	2023-08-30	<0.07	mg/KG	70		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	镉	2023-08-30	0.15	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	六氯环戊二烯	2023-08-30	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	四氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	镍	2023-08-30	30	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	氯甲烷	2023-08-30	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	苯并(b)荧蒽	2023-08-30	<0.2	mg/KG	15		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	铅	2023-08-30	11	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	2-氯酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	2256		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 4-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	乙苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1, 2-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	砷	2023-08-30	5.86	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	四氯化碳	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	六氯环戊二烯	2023-08-30	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	砷	2023-08-30	3.41	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	苯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	硝基苯	2023-08-30	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	二氯甲烷	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	苯胺	2023-08-30	<0.02	mg/KG	260		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	镉	2023-08-30	0.12	mg/KG	65		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	苯	2023-08-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	苯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	石油烃 (C10-C40)	2023-08-30	32	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	甲苯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	铬 (六价)	2023-08-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	铜	2023-08-30	32	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 1-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	一溴二氯甲烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1, 2-二溴乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1, 2-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	溴仿	2023-08-30	<0.0006	mg/KG	103		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	二溴氯甲烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	铅	2023-08-30	<10	mg/KG	800		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	2, 4-二硝基酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	562		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	苯并(a)芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 2-二溴乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 2-二溴乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	铬(六价)	2023-08-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1, 2-二溴乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	石油烃(C10-C40)	2023-08-30	23	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	铜	2023-08-30	21	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	乙苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	2-氯酚	2023-08-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	溴仿	2023-08-30	<0.0006	mg/KG	103		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	苯并(a)葱	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	三氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	二溴氯甲烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	苯并(a)芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	氯仿	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	邻苯二甲酸丁基卞酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	砷	2023-08-30	2.81	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	四氯化碳	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 2-二氯丙烷	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	5		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	苯并(a)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1, 2-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	苯	2023-08-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	二甲酸二(2-乙基己	2023-08-30	<0.1	mg/KG	121		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	铅	2023-08-30	<10	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	2-氯酚	2023-08-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	六氯环戊二烯	2023-08-30	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	铜	2023-08-30	15	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	石油烃(C10-C40)	2023-08-30	63	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	苯	2023-08-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	苯并(a)芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	氯甲烷	2023-08-30	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	氯苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	270		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	乙苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	邻二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	四氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	锌	2023-08-30	36	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	四氯化碳	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	三氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	萘	2023-08-30	<0.07	mg/KG	70		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	2, 4-二硝基酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	562		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	四氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	五氯酚	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1, 2-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	氯仿	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	邻二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	一溴二氯甲烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1.2		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	萘	2023-08-30	<0.07	mg/KG	70		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	乙苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	2, 4-二硝基酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	562		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	四氯化碳	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1, 4-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	20		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	苯并(a)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	六氯环戊二烯	2023-08-30	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	氯苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	砷	2023-08-30	4.12	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	氯苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	270		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	硝基苯	2023-08-30	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	乙苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	28		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	邻二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	苯并(b)荧蒽	2023-08-30	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	铬(六价)	2023-08-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	氯甲烷	2023-08-30	<0.001	mg/KG	37		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	镍	2023-08-30	36	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	六氯环戊二烯	2023-08-30	<0.1	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	石油烃 (C10-C40)	2023-08-30	23	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	二氯甲烷	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	苯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	二苯并(a,h)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	铅	2023-08-30	<10	mg/KG	800		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	铬 (六价)	2023-08-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 1-二氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	苯胺	2023-08-30	<0.02	mg/KG	260		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	二氯甲烷	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	2, 4-二硝基甲苯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	5.2		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	铜	2023-08-30	34	mg/KG	18000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	苯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	二甲酸二 (2-乙基己	2023-08-30	<0.1	mg/KG	121		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	苯并(a)芘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	二溴氯甲烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	33		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	苯并(b)荧蒽	2023-08-30	<0.2	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	苯胺	2023-08-30	<0.02	mg/KG	260		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	苯并(a)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	四氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	甲苯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	锌	2023-08-30	65	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	苯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	四氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	53		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	2, 4, 6-三氯酚	2023-08-30	<0.1	mg/KG	137		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	2-氯酚	2023-08-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	溴仿	2023-08-30	<0.0006	mg/KG	103		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1,1,1-三氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	840		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1, 2-二氯丙烷	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	苯并(k)荧蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	邻苯二甲酸丁基卞酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	镍	2023-08-30	36	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 2-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	氯甲烷	2023-08-30	<0.001	mg/KG	37		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	三氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	氯仿	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	硝基苯	2023-08-30	<0.09	mg/KG	76		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	锌	2023-08-30	48	mg/KG	10000		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	甲苯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	一溴二氯甲烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1.2		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	溴仿	2023-08-30	<0.0006	mg/KG	103		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	邻苯二甲酸二正辛酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2812		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	三氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	氯仿	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	萘并[1, 2, 3-cd]苝	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	镍	2023-08-30	43	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区东侧	蔗	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	苯	2023-08-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	甲苯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	邻苯二甲酸丁基苝酯	2023-08-30	<0.2	mg/KG	900		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	0.43		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0011	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	镉	2023-08-30	0.15	mg/KG	65		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	反-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0014	mg/KG	54		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	砷	2023-08-30	1.58	mg/KG	60		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	铬（六价）	2023-08-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	五氯酚	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2.7		否	

沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	苯并(k)荧蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 2-二氯苯	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	石油烃 (C10-C40)	2023-08-30	34	mg/KG	4500		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	萘	2023-08-30	<0.1	mg/KG	1293		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	苯	2023-08-30	<0.0019	mg/KG	4		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	五氯酚	2023-08-30	<0.2	mg/KG	2.7		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	苯并(a)蒽	2023-08-30	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1, 2-二溴乙烷	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	0.24		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-08-30	<0.001	mg/KG	66		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	二氯甲烷	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	10		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	三氯乙烯	2023-08-30	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	596		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	1, 2-二氯乙烷	2023-08-30	<0.0013	mg/KG	5		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区西侧	二氯甲烷	2023-08-30	<0.0015	mg/KG	616		否	
沧州市	经济技术开	州临港经济技术开发区管理委员	临港西区中心	硝基苯	2023-08-30	<0.09	mg/KG	76		否	

沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	污水站1	汞	2023-09-18	0.103	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	危废库1.5	铬（六价）	2023-09-18	1.2	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	车间周边1	汞	2023-09-18	0.071	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	污水站0.5	铬（六价）	2023-09-18	1	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	污水站0.5	氰化物	2023-09-18	<0.04	mg/KG	135		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	污水站1.5	铬（六价）	2023-09-18	1	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	危废库0.5	汞	2023-09-18	0.091	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	车间0.5	氰化物	2023-09-18	<0.04	mg/KG	135		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	车间周边1	氰化物	2023-09-18	<0.04	mg/KG	135		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	车间周边1.5	汞	2023-09-18	0.067	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	危废库周边1.5	氰化物	2023-09-18	<0.04	mg/KG	135		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	污水站1.5	氰化物	2023-09-18	<0.04	mg/KG	135		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	危废库1.5	汞	2023-09-18	0.071	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	危废库0.5	氰化物	2023-09-18	<0.04	mg/KG	135		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	车间周边1	铬（六价）	2023-09-18	1.4	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	车间周边1.5	氰化物	2023-09-18	<0.04	mg/KG	135		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	危废库周边1.5	汞	2023-09-18	0.08	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	污水站0.5	汞	2023-09-18	0.124	mg/KG	38		否	

沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	车间0.5	铬（六价）	2023-09-18	1.4	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	危废库周边1.5	铬（六价）	2023-09-18	1.2	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	污水站1.5	汞	2023-09-18	0.092	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	危废库1.5	氰化物	2023-09-18	<0.04	mg/KG	135		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	危废库0.5	铬（六价）	2023-09-18	1.2	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	污水站1	氰化物	2023-09-18	<0.04	mg/KG	135		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	车间0.5	汞	2023-09-18	0.09	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	污水站1	铬（六价）	2023-09-18	0.6	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	河北广祥制药有限公司	车间周边1.5	铬（六价）	2023-09-18	0.6	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	双鹤药业股份有限公司沧州分	危废库1.5	汞	2023-09-18	0.083	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	双鹤药业股份有限公司沧州分	污水站0.5	铬（六价）	2023-09-18	1.2	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	双鹤药业股份有限公司沧州分	危废库0.5	汞	2023-09-18	0.104	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	双鹤药业股份有限公司沧州分	危废库1	铬（六价）	2023-09-18	1	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	双鹤药业股份有限公司沧州分	车间周边1	汞	2023-09-18	0.078	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	双鹤药业股份有限公司沧州分	危废库1	汞	2023-09-18	0.096	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	双鹤药业股份有限公司沧州分	污水站0.5	汞	2023-09-18	0.088	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开	双鹤药业股份有限公司沧州分	污水站1.5	铬（六价）	2023-09-18	1.2	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开	双鹤药业股份有限公司沧州分	车间周边0.5	铬（六价）	2023-09-18	0.6	mg/KG	5.7		否	

沧州市	经济技术开发区	双鹤药业股份有限公司沧州分	车间周边1	铬（六价）	2023-09-18	0.6	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	双鹤药业股份有限公司沧州分	污水站1.5	汞	2023-09-18	0.066	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区	双鹤药业股份有限公司沧州分	车间周边1.5	铬（六价）	2023-09-18	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	双鹤药业股份有限公司沧州分	污水站1	铬（六价）	2023-09-18	1.2	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	双鹤药业股份有限公司沧州分	污水站1	汞	2023-09-18	0.083	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区	双鹤药业股份有限公司沧州分	危废库0.5	铬（六价）	2023-09-18	1.2	mg/KG	5.7		否	
沧州市	经济技术开发区	双鹤药业股份有限公司沧州分	车间周边0.5	汞	2023-09-18	0.091	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区	双鹤药业股份有限公司沧州分	车间周边1.5	汞	2023-09-18	0.072	mg/KG	38		否	
沧州市	经济技术开发区	双鹤药业股份有限公司沧州分	危废库1.5	铬（六价）	2023-09-18	1.2	mg/KG	5.7		否	
沧州市	泊头市	泊头经济开发区污水处理厂	厂区内表皮土	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	泊头市	泊头经济开发区污水处理厂	厂区内表皮土	铜	2023-11-08	39	mg/KG	18000		否	
沧州市	泊头市	泊头经济开发区污水处理厂	厂区内表皮土	汞	2023-11-08	0.048	mg/KG	38		否	
沧州市	泊头市	泊头经济开发区污水处理厂	厂区内表皮土	砷	2023-11-08	11.6	mg/KG	60		否	
沧州市	泊头市	泊头经济开发区污水处理厂	厂区内表皮土	镍	2023-11-08	71	mg/KG	900		否	
沧州市	泊头市	泊头经济开发区污水处理厂	厂区内表皮土	铅	2023-11-08	26	mg/KG	800		否	
沧州市	泊头市	泊头市高清污水处理有限公司	土壤	汞	2023-11-08	0.049	mg/KG	38		否	
沧州市	泊头市	泊头市高清污水处理有限公司	土壤	镍	2023-11-08	38	mg/KG	900		否	
沧州市	泊头市	泊头市高清污水处理有限公司	土壤	砷	2023-11-08	10.3	mg/KG	60		否	

沧州市	泊头市	泊头市高清污水处理有限公司	土壤	铜	2023-11-08	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	泊头市	泊头市高清污水处理有限公司	土壤	镉	2023-11-08	0.12	mg/KG	65		否	
沧州市	泊头市	泊头市高清污水处理有限公司	土壤	铅	2023-11-08	22	mg/KG	800		否	
沧州市	泊头市	泊头市高清污水处理有限公司	土壤	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	铅	2023-11-08	29	mg/KG	800		否	
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	镍	2023-11-08	54	mg/KG	900		否	
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	砷	2023-11-08	13.9	mg/KG	60		否	
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	镉	2023-11-08	0.16	mg/KG	65		否	
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	铜	2023-11-08	31	mg/KG	18000		否	
沧州市	泊头市	泊头市交河镇污水处理厂	厂区东侧	汞	2023-11-08	0.070	mg/KG	38		否	
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	镉	2023-11-08	0.14	mg/KG	65		否	
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	镍	2023-11-08	54	mg/KG	900		否	
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	汞	2023-11-08	0.052	mg/KG	38		否	
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	砷	2023-11-08	15.5	mg/KG	60		否	
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	铜	2023-11-08	42	mg/KG	18000		否	
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	铅	2023-11-08	28	mg/KG	800		否	
沧州市	泊头市	泊头市洁净垃圾填埋场	填埋区北侧	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	

沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	砷	2023-11-08	15.5	mg/KG	60		否	
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	镉	2023-11-08	0.15	mg/KG	65		否	
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	汞	2023-11-08	0.128	mg/KG	38		否	
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	铅	2023-11-08	35	mg/KG	800		否	
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	铬（六价）	2023-11-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	镍	2023-11-08	66	mg/KG	900		否	
沧州市	泊头市	泊头市清源污水处理有限公司	厂区西侧	铜	2023-11-08	37	mg/KG	18000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第二填埋场填埋区北	铜	2023-11-30	34	mg/KG	18000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第一填埋场填埋区东	砷	2023-11-30	4.26	mg/KG	60		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第二填埋场填埋区东	铜	2023-11-30	19	mg/KG	18000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第二填埋场填埋区西	铜	2023-11-30	20	mg/KG	18000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第二填埋场填埋区东	汞	2023-11-30	0.025	mg/KG	38		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第二填埋场填埋区西	锌	2023-11-30	60	mg/KG	10000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第一填埋场填埋区东	铅	2023-11-30	24.8	mg/KG	800		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第一填埋场填埋区西	锌	2023-11-30	75	mg/KG	10000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第二填埋场填埋区北	铬（六价）	2023-11-30	<0.25	mg/KG	5.7		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第二填埋场填埋区东	砷	2023-11-30	6.33	mg/KG	60		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	公司（第二填埋场填埋区南	砷	2023-11-30	5.35	mg/KG	60		否	

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	镍	2023-11-30	45	mg/KG	900		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区西	汞	2023-11-30	0.022	mg/KG	38		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区东	镉	2023-11-30	0.28	mg/KG	65		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区南	锌	2023-11-30	81	mg/KG	10000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区西	铬（六价）	2023-11-30	<0.25	mg/KG	5.7		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区南	汞	2023-11-30	0.027	mg/KG	38		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区南	铬（六价）	2023-11-30	<0.25	mg/KG	5.7		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	砷	2023-11-30	5.16	mg/KG	60		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区西	镉	2023-11-30	0.45	mg/KG	65		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	锌	2023-11-30	57	mg/KG	10000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	镉	2023-11-30	0.60	mg/KG	65		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区东	铜	2023-11-30	16	mg/KG	18000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	镍	2023-11-30	43	mg/KG	900		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区东	锌	2023-11-30	59	mg/KG	10000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区南	镍	2023-11-30	40	mg/KG	900		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区南	汞	2023-11-30	0.023	mg/KG	38		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区西	镍	2023-11-30	40	mg/KG	900		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区南	砷	2023-11-30	6.02	mg/KG	60		否	

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区西	铅	2023-11-30	40.4	mg/KG	800		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区南	铬（六价）	2023-11-30	<0.25	mg/KG	5.7		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区南	镍	2023-11-30	40	mg/KG	900		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	汞	2023-11-30	0.028	mg/KG	38		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区南	铅	2023-11-30	39	mg/KG	800		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	铬（六价）	2023-11-30	<0.25	mg/KG	5.7		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区西	铜	2023-11-30	19	mg/KG	18000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区西	镉	2023-11-30	0.38	mg/KG	65		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	镉	2023-11-30	0.41	mg/KG	65		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区南	铜	2023-11-30	19	mg/KG	18000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区西	汞	2023-11-30	0.041	mg/KG	38		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区西	镍	2023-11-30	44	mg/KG	900		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	铜	2023-11-30	24	mg/KG	18000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	砷	2023-11-30	4.91	mg/KG	60		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区东	汞	2023-11-30	0.014	mg/KG	38		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区东	锌	2023-11-30	56	mg/KG	10000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区东	镍	2023-11-30	38	mg/KG	900		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区南	镉	2023-11-30	0.33	mg/KG	65		否	

沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区东	铅	2023-11-30	27.2	mg/KG	800		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	铅	2023-11-30	57.6	mg/KG	800		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区西	砷	2023-11-30	5.97	mg/KG	60		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	锌	2023-11-30	63	mg/KG	10000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区东	铬（六价）	2023-11-30	<0.25	mg/KG	5.7		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	铅	2023-11-30	31.6	mg/KG	800		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区东	镍	2023-11-30	43	mg/KG	900		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区南	锌	2023-11-30	63	mg/KG	10000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区西	砷	2023-11-30	5.09	mg/KG	60		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区西	铅	2023-11-30	27.4	mg/KG	800		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区南	铅	2023-11-30	32.4	mg/KG	800		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区南	铜	2023-11-30	22	mg/KG	18000		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区南	镉	2023-11-30	5.57	mg/KG	65		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区西	铬（六价）	2023-11-30	<0.25	mg/KG	5.7		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第二填埋场填埋区北	汞	2023-11-30	0.036	mg/KG	38		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区东	镉	2023-11-30	0.96	mg/KG	65		否	
沧州市	任丘市	任丘首创环境治理有限公司	限公司（第一填埋场填埋区东	铬（六价）	2023-11-30	<0.25	mg/KG	5.7		否	
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公	厂界下游农田	铅	2023-09-20	6.0	mg/KG	170		否	

沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公	厂界下游农田	砷	2023-09-20	5.29	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公	厂界下游农田	镉	2023-09-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公	厂界下游农田	汞	2023-09-20	0.602	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公	厂界下游农田	铜	2023-09-20	38	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公	厂界下游农田	铬	2023-09-20	31	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公	厂界下游农田	镍	2023-09-20	60	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	北京汽车制造厂有限公司黄骅公	厂界下游农田	锌	2023-09-20	83	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市城区污	厂界下游农田	汞	2023-09-26	<0.002	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市城区污	厂界下游农田	锌	2023-09-26	43	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市城区污	厂界下游农田	铜	2023-09-26	14	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市城区污	厂界下游农田	砷	2023-09-26	7.67	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市城区污	厂界下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市城区污	厂界下游农田	铅	2023-09-26	4.1	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市城区污	厂界下游农田	铬	2023-09-26	37	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市城区污	厂界下游农田	镍	2023-09-26	36	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市黄骅镇污	厂界下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市黄骅镇污	厂界下游农田	铅	2023-09-26	4.6	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市黄骅镇污	厂界下游农田	铬	2023-09-26	19	mg/KG	250		否	

沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市黄骅镇)	厂界下游农田	铜	2023-09-26	16	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市黄骅镇)	厂界下游农田	锌	2023-09-26	44	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市黄骅镇)	厂界下游农田	砷	2023-09-26	7.25	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市黄骅镇)	厂界下游农田	镍	2023-09-26	35	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市黄骅镇)	厂界下游农田	汞	2023-09-26	<0.002	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市滕庄子)	厂界下游农田	汞	2023-09-26	<0.002	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市滕庄子)	厂界下游农田	砷	2023-09-26	9.75	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市滕庄子)	厂界下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市滕庄子)	厂界下游农田	铬	2023-09-26	37	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市滕庄子)	厂界下游农田	铅	2023-09-26	5.0	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市滕庄子)	厂界下游农田	镍	2023-09-26	44	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市滕庄子)	厂界下游农田	铜	2023-09-26	25	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅)有限公司(黄骅市滕庄子)	厂界下游农田	锌	2023-09-26	58	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	汞	2023-09-26	0.066	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	铜	2023-09-26	23	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	铅	2023-09-26	4.3	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	砷	2023-09-26	12.3	mg/KG	25		否	

沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	铬	2023-09-26	26	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	镍	2023-09-26	48	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	铜	2023-09-26	13	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	砷	2023-09-26	8.14	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	铅	2023-09-26	3.7	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	铬	2023-09-26	25	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	锌	2023-09-26	36	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	镍	2023-09-26	30	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	锌	2023-09-26	53	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	河北黄骅经济开发区管理委员会	黄骅市经济开发区下游农田S	汞	2023-09-26	<0.002	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-26	15	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-26	36	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-26	41	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-26	1.2	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-26	<0.002	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-26	7.90	mg/KG	25		否	

沧州市	黄骅市	河北鑫海化工集团有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-26	49	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-22	53	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-22	4.1	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-22	20	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-22	8.18	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-22	29	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-22	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-22	42	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅德富皮革制品有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-22	0.079	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	厂区下游农田	铜	2023-09-27	29	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	厂区下游农田	锌	2023-09-27	68	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	厂区下游农田	铬	2023-09-27	31	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	厂区下游农田	汞	2023-09-27	0.163	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	厂区下游农田	镉	2023-09-27	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	厂区下游农田	铅	2023-09-27	2.4	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	厂区下游农田	镍	2023-09-27	50	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅华荣五金制品有限公司	厂区下游农田	砷	2023-09-27	8.96	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-21	4.8	mg/KG	170		否	

沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-21	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-21	199	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-21	36	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-21	37	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-21	7.61	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-21	<0.002	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅金和五金制品有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-21	35	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-21	8.24	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-21	0.034	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-21	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-21	22	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-21	41	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-21	62	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-21	2.0	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅聚金五金制品有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-21	19	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区固废储存设施周边S2	汞	2023-10-24	0.360	mg/KG	38		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边S1	铬(六价)	2023-10-24	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S4	铜	2023-10-24	11	mg/KG	18000		否	

沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S3	锌	2023-10-24	696	mg/KG	10000		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S3	铜	2023-10-24	31	mg/KG	18000		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边S1	锌	2023-10-24	357	mg/KG	10000		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区固废储存设施周边S2	镍	2023-10-24	39	mg/KG	900		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S3	镉	2023-10-24	0.02	mg/KG	65		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S3	砷	2023-10-24	7.51	mg/KG	60		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区固废储存设施周边S2	镉	2023-10-24	<0.01	mg/KG	65		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边S1	镉	2023-10-24	<0.01	mg/KG	65		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区固废储存设施周边S2	铅	2023-10-24	13.2	mg/KG	800		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边S1	汞	2023-10-24	0.362	mg/KG	38		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边S1	砷	2023-10-24	13.6	mg/KG	60		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S4	镍	2023-10-24	30	mg/KG	900		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S3	镍	2023-10-24	33	mg/KG	900		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区固废储存设施周边S2	砷	2023-10-24	13.1	mg/KG	60		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S4	铬（六价）	2023-10-24	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S3	铅	2023-10-24	15.5	mg/KG	800		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S4	砷	2023-10-24	6.39	mg/KG	60		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区固废储存设施周边S2	铬（六价）	2023-10-24	<0.5	mg/KG	5.7		否	

沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区固废储存设施周边S2	锌	2023-10-24	235	mg/KG	10000		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S4	铅	2023-10-24	9.8	mg/KG	800		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区固废储存设施周边S2	铜	2023-10-24	22	mg/KG	18000		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S3	汞	2023-10-24	0.719	mg/KG	38		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边S1	铜	2023-10-24	23	mg/KG	18000		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S4	锌	2023-10-24	270	mg/KG	10000		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边S1	镍	2023-10-24	44	mg/KG	900		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S4	镉	2023-10-24	<0.01	mg/KG	65		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	厂区废水处理设施周边S1	铅	2023-10-24	11.0	mg/KG	800		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S4	汞	2023-10-24	0.252	mg/KG	38		否	
沧州市	黄骅市	黄骅连庆五金制品有限公司	生产工序周边S3	铬(六价)	2023-10-24	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-20	4.2	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-20	21	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-20	41	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-20	53	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-20	10.2	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-20	0.111	mg/KG	3.4		否	

沧州市	黄骅市	黄骅美笛污水处理有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-20	34	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	厂界下游农田	砷	2023-09-26	6.82	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	厂界下游农田	铅	2023-09-26	2.1	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	厂界下游农田	铜	2023-09-26	9	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	厂界下游农田	铬	2023-09-26	36	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	厂界下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	厂界下游农田	汞	2023-09-26	0.118	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	厂界下游农田	锌	2023-09-26	36	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海电镀厂	厂界下游农田	镍	2023-09-26	29	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂界下游最近农田表层	锌	2023-09-22	72	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂界下游最近农田表层	铅	2023-09-22	3.6	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂界下游最近农田表层	铬	2023-09-22	30	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂界下游最近农田表层	汞	2023-09-22	0.194	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂界下游最近农田表层	砷	2023-09-22	7.42	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂界下游最近农田表层	镍	2023-09-22	43	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂界下游最近农田表层	镉	2023-09-22	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市渤海化工有限公司	厂界下游最近农田表层	铜	2023-09-22	37	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市昌兴包装有限公司	下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	

沧州市	黄骅市	黄骅市昌兴包装有限公司	下游农田	锌	2023-09-26	42	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市昌兴包装有限公司	下游农田	汞	2023-09-26	0.174	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市昌兴包装有限公司	下游农田	铅	2023-09-26	5.4	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市昌兴包装有限公司	下游农田	砷	2023-09-26	5.52	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市昌兴包装有限公司	下游农田	铬	2023-09-26	25	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市昌兴包装有限公司	下游农田	镍	2023-09-26	25	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市昌兴包装有限公司	下游农田	铜	2023-09-26	7	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-26	36	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-26	8.31	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-26	3.2	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-26	0.296	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-26	34	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-26	57	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市广汇五金制品有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-26	16	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	厂区下游农田	镍	2023-09-21	43	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	厂区下游农田	铜	2023-09-21	23	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	厂区下游农田	镉	2023-09-21	<0.01	mg/KG	0.6		否	

沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	厂区下游农田	锌	2023-09-21	66	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	厂区下游农田	汞	2023-09-21	0.154	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	厂区下游农田	铅	2023-09-21	8.2	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	厂区下游农田	砷	2023-09-21	6.85	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市海港电镀有限公司	厂区下游农田	铬	2023-09-21	37	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-22	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-22	0.150	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-22	6.75	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-22	41	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-22	25	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-22	49	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-22	16	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市凯丰化工有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-22	2.7	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-23	7.22	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-23	36	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-23	42	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-23	0.094	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-23	63	mg/KG	300		否	

沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-23	22	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-23	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市群丰金属制品有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-23	1.2	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	氰化物	2023-11-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	硝酸盐（以N计）	2023-11-20	3.86	mg/L	20		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	汞	2023-11-20	<0.00001	mg/L	0.001		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	铅	2023-11-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	砷	2023-11-20	<0.007	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	硫化物	2023-11-20	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	铅	2023-11-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	砷	2023-11-20	<0.007	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	氰化物	2023-11-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	氨氮	2023-11-20	0.033	mg/L	0.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	pH值	2023-11-20	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	镉	2023-11-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	六价铬	2023-11-20	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	菌落总数	2023-11-20	92	CFU/mL	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	pH值	2023-11-20	7.7	无量纲	8.5	6.5	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	量 (COD法, 以O <sub>2</sub>	2023-11-20	2.9	mg/L	3.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	菌落总数	2023-11-20	68	CFU/mL	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	六价铬	2023-11-20	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	镉	2023-11-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	发性酚类 (以苯酚计	2023-11-20	0.0018	mg/L	0.002		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	汞	2023-11-20	<0.00001	mg/L	0.001		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	硫化物	2023-11-20	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	硫化物	2023-11-20	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	镉	2023-11-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	铜	2023-11-20	<0.05	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	发性酚类 (以苯酚计	2023-11-20	0.0016	mg/L	0.002		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	铅	2023-11-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	发性酚类 (以苯酚计	2023-11-20	0.0017	mg/L	0.002		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	亚硝酸盐	2023-11-20	0.008	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	氟化物	2023-11-20	0.53	mg/L	1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	汞	2023-11-20	<0.00001	mg/L	0.001		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	总锌	2023-11-20	0.05	mg/L	1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	六价铬	2023-11-20	<0.004	mg/L	0.05		否	

沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	氰化物	2023-11-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	pH值	2023-11-20	7.5	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	铅	2023-11-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	砷	2023-11-20	0.008	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	铁	2023-11-20	0.07	mg/L	0.3		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	氨氮	2023-11-20	0.436	mg/L	0.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	菌落总数	2023-11-20	88	CFU/mL	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-11-20	2.8	mg/L	3.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	亚硝酸盐	2023-11-20	0.032	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	六价铬	2023-11-20	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	硝酸盐（以N计）	2023-11-20	5.56	mg/L	20.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	锰	2023-11-20	<0.01	mg/L	0.10		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	菌落总数	2023-11-20	95	CFU/mL	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	砷	2023-11-20	0.008	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	铜	2023-11-20	<0.05	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	硫化物	2023-11-20	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	氨氮	2023-11-20	0.456	mg/L	0.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	pH值	2023-11-20	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	

沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	菌落总数	2023-11-20	84	CFU/mL	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	亚硝酸盐	2023-11-20	0.388	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-11-20	0.0015	mg/L	0.002		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	亚硝酸盐	2023-11-20	0.041	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	硝酸盐（以N计）	2023-11-20	0.38	mg/L	20.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	总锌	2023-11-20	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	铁	2023-11-20	0.20	mg/L	0.3		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-11-20	2.5	mg/L	3.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	砷	2023-11-20	<0.007	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	铅	2023-11-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	锰	2023-11-20	0.05	mg/L	0.10		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	铁	2023-11-20	0.26	mg/L	0.3		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	氨氮	2023-11-20	0.416	mg/L	0.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	汞	2023-11-20	<0.00001	mg/L	0.001		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	氟化物	2023-11-20	0.38	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-11-20	2.1	mg/L	3.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	菌落总数	2023-11-20	71	CFU/mL	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	六价铬	2023-11-20	<0.004	mg/L	0.05		否	

沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	锰	2023-11-20	0.02	mg/L	0.1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	铁	2023-11-20	0.11	mg/L	0.3		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-11-20	2.9	mg/L	3.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	锰	2023-11-20	0.05	mg/L	0.10		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	六价铬	2023-11-20	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	锰	2023-11-20	0.03	mg/L	0.10		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	铜	2023-11-20	<0.05	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	铜	2023-11-20	<0.005	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	硝酸盐（以N计）	2023-11-20	0.82	mg/L	20.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	铅	2023-11-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	亚硝酸盐	2023-11-20	0.009	mg/L	1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	氟化物	2023-11-20	0.29	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	铜	2023-11-20	<0.05	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	氨氮	2023-11-20	0.486	mg/L	0.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	汞	2023-11-20	<0.00001	mg/L	0.001		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	pH值	2023-11-20	7.1	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	锰	2023-11-20	0.08	mg/L	0.10		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	汞	2023-11-20	<0.00001	mg/L	0.001		否	

沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	铁	2023-11-20	0.12	mg/L	0.3		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	总锌	2023-11-20	<0.05	mg/L	1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	氰化物	2023-11-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	亚硝酸盐	2023-11-20	0.007	mg/L	1.00		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	镉	2023-11-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	硝酸盐（以N计）	2023-11-20	7.96	mg/L	20.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	硫化物	2023-11-20	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井1	镉	2023-11-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	硫化物	2023-11-20	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	铁	2023-11-20	0.22	mg/L	0.3		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	氰化物	2023-11-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	砷	2023-11-20	<0.007	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	氟化物	2023-11-20	0.61	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-11-20	0.0017	mg/L	0.002		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	量（COD法，以O <sub>2</sub> 计）	2023-11-20	2.7	mg/L	3.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-11-20	0.0015	mg/L	0.002		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	氟化物	2023-11-20	0.32	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染监测井2	总锌	2023-11-20	<0.05	mg/L	1		否	

沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	铜	2023-11-20	<0.05	mg/L	1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	镉	2023-11-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	氰化物	2023-11-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	总锌	2023-11-20	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	硝酸盐（以N计）	2023-11-20	0.26	mg/L	20.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	本底井	氟化物	2023-11-20	0.61	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井2	pH值	2023-11-20	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	污染扩散井1	氨氮	2023-11-20	0.376	mg/L	0.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市生活垃圾卫生填埋场	排水井	总锌	2023-11-20	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-22	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-22	7.31	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-22	42	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-22	37	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-22	3.2	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-22	14	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-22	0.229	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市信杰诚石油产品有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-22	50	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	市羊二庄回族镇中心镇区污水处	厂界下游农田	砷	2023-09-27	7.42	mg/KG	25		否	

沧州市	黄骅市	市羊二庄回族镇中心镇区污水处	厂界下游农田	镍	2023-09-27	41	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	市羊二庄回族镇中心镇区污水处	厂界下游农田	汞	2023-09-27	<0.002	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	市羊二庄回族镇中心镇区污水处	厂界下游农田	铜	2023-09-27	18	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	市羊二庄回族镇中心镇区污水处	厂界下游农田	铅	2023-09-27	2.3	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	市羊二庄回族镇中心镇区污水处	厂界下游农田	铬	2023-09-27	30	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	市羊二庄回族镇中心镇区污水处	厂界下游农田	锌	2023-09-27	59	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	市羊二庄回族镇中心镇区污水处	厂界下游农田	镉	2023-09-27	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公	厂界下游农田	汞	2023-09-21	0.059	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公	厂界下游农田	锌	2023-09-21	218	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公	厂界下游农田	镍	2023-09-21	30	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公	厂界下游农田	铬	2023-09-21	32	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公	厂界下游农田	镉	2023-09-21	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公	厂界下游农田	铜	2023-09-21	11	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公	厂界下游农田	铅	2023-09-21	5.8	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市振兴东海交通设施有限公	厂界下游农田	砷	2023-09-21	6.62	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-26	16	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-26	34	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-26	37	mg/KG	250		否	

沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-26	0.094	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-26	7.88	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-26	5.4	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅市鑫茂五金制品有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-26	150	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	水处理有限公司（黄骅市吕桥镇	厂界下游农田	镍	2023-09-22	43	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	水处理有限公司（黄骅市吕桥镇	厂界下游农田	铅	2023-09-22	4.4	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	水处理有限公司（黄骅市吕桥镇	厂界下游农田	铬	2023-09-22	35	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	水处理有限公司（黄骅市吕桥镇	厂界下游农田	铜	2023-09-22	21	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	水处理有限公司（黄骅市吕桥镇	厂界下游农田	砷	2023-09-22	7.76	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	水处理有限公司（黄骅市吕桥镇	厂界下游农田	汞	2023-09-22	0.054	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	水处理有限公司（黄骅市吕桥镇	厂界下游农田	锌	2023-09-22	55	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	水处理有限公司（黄骅市吕桥镇	厂界下游农田	镉	2023-09-22	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-23	0.049	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-23	2.5	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-23	5.26	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-23	46	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-23	17	mg/KG	100		否	

沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-23	39	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-23	58	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅新智环保技术有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-23	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	厂界下游农田	镉	2023-09-21	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	厂界下游农田	铬	2023-09-21	48	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	厂界下游农田	铅	2023-09-21	1.7	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	厂界下游农田	锌	2023-09-21	51	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	厂界下游农田	汞	2023-09-21	0.190	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	厂界下游农田	砷	2023-09-21	8.79	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	厂界下游农田	镍	2023-09-21	38	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	厂界下游农田	铜	2023-09-21	17	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	总大肠菌群	2023-10-24	<2	MPN/100r	3.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	亚硝酸盐	2023-10-24	0.013	mg/L	1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	砷	2023-10-24	<0.007	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	六价铬	2023-10-24	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-24	0.0015	mg/L	0.002		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	铁	2023-10-24	0.12	mg/L	0.3		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	汞	2023-10-24	<0.00001	mg/L	0.001		否	

沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	总大肠菌群	2023-10-24	<2	PN/100r	3.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	亚硝酸盐	2023-10-24	0.005	mg/L	1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-10-24	0.0018	mg/L	0.002		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	pH值	2023-10-24	7.9	无量纲	8.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	铁	2023-10-24	0.09	mg/L	0.3		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	总锌	2023-10-24	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	氨氮	2023-10-24	0.159	mg/L	0.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	氟化物	2023-10-24	0.95	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	汞	2023-10-24	<0.00001	mg/L	0.001		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	总锌	2023-10-24	0.08	mg/L	1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	镍	2023-10-24	<0.05	mg/L	0.02		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	锰	2023-10-24	0.07	mg/L	0.1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	硝酸盐（以N计）	2023-10-24	1.31	mg/L	20		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	氨氮	2023-10-24	0.041	mg/L	0.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	氰化物	2023-10-24	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	砷	2023-10-24	<0.007	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	铅	2023-10-24	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	镉	2023-10-24	<0.0005	mg/L	0.005		否	

沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	pH值	2023-10-24	8.0	无量纲	8.5		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	镍	2023-10-24	<0.05	mg/L	0.02		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	锰	2023-10-24	0.06	mg/L	0.1		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	铅	2023-10-24	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	镉	2023-10-24	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：2#盈金厂区自备水井	硝酸盐（以N计）	2023-10-24	0.20	mg/L	20		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	氟化物	2023-10-24	0.43	mg/L	1.0		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	六价铬	2023-10-24	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	黄骅盈金五金制品有限公司	浅井：3#厂区下游1km	氰化物	2023-10-24	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	黄骅市	立兴（黄骅市）集团股份有限	下游农田	铅	2023-09-22	3.6	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	立兴（黄骅市）集团股份有限	下游农田	镉	2023-09-22	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	立兴（黄骅市）集团股份有限	下游农田	镍	2023-09-22	46	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	立兴（黄骅市）集团股份有限	下游农田	铬	2023-09-22	28	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	立兴（黄骅市）集团股份有限	下游农田	铜	2023-09-22	20	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	立兴（黄骅市）集团股份有限	下游农田	砷	2023-09-22	6.70	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	立兴（黄骅市）集团股份有限	下游农田	汞	2023-09-22	<0.002	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	立兴（黄骅市）集团股份有限	下游农田	锌	2023-09-22	55	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	厂界下游农田	汞	2023-09-26	0.023	mg/KG	3.4		否	

沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	厂界下游农田	砷	2023-09-26	5.56	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	厂界下游农田	锌	2023-09-26	43	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	厂界下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	厂界下游农田	镍	2023-09-26	36	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	厂界下游农田	铬	2023-09-26	24	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	厂界下游农田	铜	2023-09-26	10	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	中国石油大港油田第六采油厂	厂界下游农田	铅	2023-09-26	1.1	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	下游农田	铅	2023-09-26	4.1	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	下游农田	镍	2023-09-26	59	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	下游农田	锌	2023-09-26	75	mg/KG	300		否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	下游农田	砷	2023-09-26	12.5	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	下游农田	铬	2023-09-26	36	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	下游农田	铜	2023-09-26	43	mg/KG	100		否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	下游农田	镉	2023-09-26	<0.01	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	中能国际石化有限公司	下游农田	汞	2023-09-26	0.050	mg/KG	3.4		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	pH值	2023-08-22	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铜	2023-08-22	0.006	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	汞	2023-08-22	<0.0001	mg/L	0.001		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	硒	2023-08-22	<0.0004	mg/L	0.01			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	硫化物	2023-08-22	<0.003	mg/L	0.02			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	锌	2023-08-22	<0.05	mg/L	1.0			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	亚硝酸盐	2023-08-22	0.014	mg/L	1.00			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	镍	2023-08-22	0.005	mg/L	0.02			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	镍	2023-08-22	0.007	mg/L	0.02			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铁	2023-08-22	<0.03	mg/L	0.3			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	pH值	2023-08-22	7.3	无量纲	8.5	6.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	钴	2023-08-22	0.006	mg/L	0.05			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	硝酸盐（以N计）	2023-08-22	1.08	mg/L	20.0			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铜	2023-08-22	<0.005	mg/L	1.00			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	砷	2023-08-22	0.0034	mg/L	0.01			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	总大肠菌群	2023-08-22	<2	MPN/100ml	3.0			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-08-22	<0.0003	mg/L	0.002			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	镉	2023-08-22	<0.0005	mg/L	0.005			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	铬（六价）	2023-08-22	<0.004	mg/L	0.05			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铅	2023-08-22	<0.0025	mg/L	0.01			否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	氰化物	2023-08-22	<0.002	mg/L	0.05			否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	氨氮	2023-08-22	0.03	mg/L	0.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	汞	2023-08-22	<0.0001	mg/L	0.001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	镍	2023-08-22	<0.005	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	镉	2023-08-22	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	亚硝酸盐	2023-08-22	0.017	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	锌	2023-08-22	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	钴	2023-08-22	0.005	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	总大肠菌群	2023-08-22	<2	MPN/100ml	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	铁	2023-08-22	<0.03	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	氨氮	2023-08-22	0.41	mg/L	0.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	阴离子表面活性剂	2023-08-22	<0.050	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	硫化物	2023-08-22	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	pH值	2023-08-22	7.6	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铝	2023-08-22	<0.008	mg/L	0.20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	总大肠菌群	2023-08-22	<2	MPN/100ml	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	硒	2023-08-22	<0.0004	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铝	2023-08-22	0.031	mg/L	0.20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	砷	2023-08-22	<0.0010	mg/L	0.01		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	汞	2023-08-22	<0.0001	mg/L	0.001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	铅	2023-08-22	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铬（六价）	2023-08-22	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	总大肠菌群	2023-08-22	<2	MPN/100ml	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	阴离子表面活性剂	2023-08-22	<0.050	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	砷	2023-08-22	<0.0010	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	阴离子表面活性剂	2023-08-22	<0.050	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-08-22	<0.0003	mg/L	0.002		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铜	2023-08-22	0.006	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	钴	2023-08-22	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	氰化物	2023-08-22	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	硒	2023-08-22	<0.0004	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	钴	2023-08-22	0.005	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铁	2023-08-22	<0.03	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	氨氮	2023-08-22	0.09	mg/L	0.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铬（六价）	2023-08-22	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	汞	2023-08-22	<0.0001	mg/L	0.001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	硫化物	2023-08-22	<0.003	mg/L	0.02		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	发性酚类（以苯酚计	2023-08-22	<0.0003	mg/L	0.002		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铝	2023-08-22	0.025	mg/L	0.20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铁	2023-08-22	<0.03	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	亚硝酸盐	2023-08-22	0.009	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	硝酸盐（以N计）	2023-08-22	<0.15	mg/L	20.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	量（COD法，以O2	2023-08-22	1.16	mg/L	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	锌	2023-08-22	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	量（COD法，以O2	2023-08-22	2.79	mg/L	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	镉	2023-08-22	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铬（六价）	2023-08-22	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	氨氮	2023-08-22	0.07	mg/L	0.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铅	2023-08-22	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	锌	2023-08-22	<0.05	mg/L	1.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	亚硝酸盐	2023-08-22	0.006	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	量（COD法，以O2	2023-08-22	1.53	mg/L	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	硒	2023-08-22	<0.0004	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铅	2023-08-22	<0.0025	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	氰化物	2023-08-22	<0.002	mg/L	0.05		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	硝酸盐（以N计）	2023-08-22	13.2	mg/L	20.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	铜	2023-08-22	0.010	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	镍	2023-08-22	0.007	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-08-22	<0.0003	mg/L	0.002		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	砷	2023-08-22	<0.0010	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	阴离子表面活性剂	2023-08-22	<0.050	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	pH值	2023-08-22	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	硫化物	2023-08-22	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	硝酸盐（以N计）	2023-08-22	<0.15	mg/L	20.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-08-22	0.82	mg/L	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	铝	2023-08-22	<0.008	mg/L	0.20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	氰化物	2023-08-22	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	镉	2023-08-22	<0.0005	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	铊	2023-08-24	0.00004	mg/L	0.0001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铊	2023-08-24	<0.00002	mg/L	0.0001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铋	2023-08-24	0.00237	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铊	2023-08-24	<0.00002	mg/L	0.0001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铊	2023-08-24	<0.00002	mg/L	0.0001		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铍	2023-08-24	0.00083	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铍	2023-08-24	<0.00015	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	铍	2023-08-24	0.00053	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	氰化物	2023-12-22	0.0007	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	硫化物	2023-12-22	<0.0003	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	硝酸盐（以N计）	2023-12-22	1.2	mg/L	20.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	阴离子表面活性剂	2023-12-22	<0.05	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	汞	2023-12-22	<0.00004	mg/L	0.001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	硫化物	2023-12-22	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	铬	2023-12-22	53	mg/KG	250		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	铬（六价）	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	主导风向上风向	镍	2023-12-22	22	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区北	锌	2023-12-22	74	mg/KG	300		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区北	镉	2023-12-22	0.25	mg/KG	0.6		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区北	铬	2023-12-22	61	mg/KG	250		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	铍	2023-12-22	0.37	mg/KG	180		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	阴离子表面活性剂	2023-12-22	<0.05	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	总大肠菌群	2023-12-22	<2	MPN/100r	3.0		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	镉	2023-12-22	<0.00005	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	硒	2023-12-22	<0.0004	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-22	<0.0003	mg/L	0.002		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	铜	2023-12-22	<0.00008	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	硫化物	2023-12-22	<0.0003	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	镍	2023-12-22	0.00058	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	锌	2023-12-22	<0.01	mg/L	1.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	硝酸盐（以N计）	2023-12-22	1.3	mg/L	20.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	铝	2023-12-22	<0.00115	mg/L	0.20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	氨氮	2023-12-22	0.154	mg/L	0.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铬（六价）	2023-12-22	0.006	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	铜	2023-12-22	12	mg/KG	18000		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	主导风向上风向	锌	2023-12-22	62	mg/KG	300		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	汞	2023-12-22	0.0135	mg/KG	38		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	铅	2023-12-22	3.9	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铝	2023-12-22	<0.00115	mg/L	0.20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铅	2023-12-22	<0.00009	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铬（六价）	2023-12-22	0.003	mg/L	0.05		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	钴	2023-12-22	0.00006	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	硒	2023-12-22	<0.0004	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	阴离子表面活性剂	2023-12-22	<0.05	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	镉	2023-12-22	<0.00005	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铁	2023-12-22	0.0093	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	亚硝酸盐	2023-12-22	0.0005	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	亚硝酸盐	2023-12-22	0.0008	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区北	砷	2023-12-22	8.14	mg/KG	25		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	主导风向上风向	砷	2023-12-22	7.75	mg/KG	25		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	主导风向上风向	铅	2023-12-22	7.4	mg/KG	170		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	汞	2023-12-22	0.0312	mg/KG	3.4		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	氨氮	2023-12-22	0.108	mg/L	0.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	砷	2023-12-22	0.0018	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铅	2023-12-22	<0.00009	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	pH值	2023-12-22	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	硝酸盐(以N计)	2023-12-22	2.0	mg/L	20.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	镉	2023-12-22	<0.00005	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	氰化物	2023-12-22	0.0011	mg/L	0.05		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	锌	2023-12-22	<0.01	mg/L	1.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	锌	2023-12-22	52	mg/KG	10000		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	锰	2023-12-22	381	mg/KG				
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区北	汞	2023-12-22	0.0475	mg/KG	3.4		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	镍	2023-12-22	0.00007	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	总大肠菌群	2023-12-22	<2	MPN/100r	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铝	2023-12-22	0.0797	mg/L	0.20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	氨氮	2023-12-22	0.037	mg/L	0.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	量（COD法，以O2	2023-12-22	1.0	mg/L	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	钴	2023-12-22	0.0002	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	阴离子表面活性剂	2023-12-22	<0.05	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	钴	2023-12-22	0.00010	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	砷	2023-12-22	4.80	mg/KG	60		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	铜	2023-12-22	16	mg/KG	18000		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	铅	2023-12-22	3.4	mg/KG	170		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	锌	2023-12-22	38	mg/KG	300		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	氨氮	2023-12-22	1.54	mg/KG	1200		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	镉	2023-12-22	0.16	mg/KG	65		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区北	镍	2023-12-22	24	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	汞	2023-12-22	<0.00004	mg/L	0.001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铬（六价）	2023-12-22	0.005	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铊	2023-12-22	<0.00002	mg/L	0.0001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	硝酸盐（以N计）	2023-12-22	1.1	mg/L	20.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	总大肠菌群	2023-12-22	<2	MPN/100ml	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	铬（六价）	2023-12-22	0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	亚硝酸盐	2023-12-22	0.0008	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铅	2023-12-22	<0.00009	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区北	铅	2023-12-22	7.0	mg/KG	170		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	主导风向上风向	铬	2023-12-22	61	mg/KG	250		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	砷	2023-12-22	5.93	mg/KG	60		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铊	2023-12-22	<0.00002	mg/L	0.0001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-22	<0.0003	mg/L	0.002		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铋	2023-12-22	<0.0002	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	pH值	2023-12-22	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	铁	2023-12-22	0.0170	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	铊	2023-12-22	<0.00002	mg/L	0.0001		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	总大肠菌群	2023-12-22	<2	PN/100r	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	锌	2023-12-22	<0.01	mg/L	1.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	钴	2023-12-22	7.40	mg/KG	70		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	镍	2023-12-22	10	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铈	2023-12-22	<0.0002	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	氰化物	2023-12-22	0.0009	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	铈	2023-12-22	<0.0002	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铜	2023-12-22	<0.00008	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	主导风向上风向	铜	2023-12-22	20	mg/KG	100		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	镉	2023-12-22	0.19	mg/KG	65		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	硒	2023-12-22	<0.0004	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铈	2023-12-22	<0.0002	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	主导风向上风向	汞	2023-12-22	0.0829	mg/KG	3.4		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	主导风向上风向	镉	2023-12-22	0.22	mg/KG	0.6		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	铈	2023-12-22	0.26	mg/KG	180		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	砷	2023-12-22	5.35	mg/KG	25		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	量（COD法，以O2	2023-12-22	2.0	mg/L	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	钴	2023-12-22	0.00012	mg/L	0.05		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铊	2023-12-22	<0.00002	mg/L	0.0001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	硒	2023-12-22	<0.0004	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	汞	2023-12-22	0.00801	mg/KG	38		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	pH值	2023-12-22	7.1	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铝	2023-12-22	<0.00115	mg/L	0.20		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	亚硝酸盐	2023-12-22	0.0007	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	氰化物	2023-12-22	0.0008	mg/L	0.05		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	氨氮	2023-12-22	0.094	mg/L	0.5		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下流监测井	镍	2023-12-22	0.0015	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	铬(六价)	2023-12-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区北	铜	2023-12-22	22	mg/KG	100		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	量(COD法,以O2	2023-12-22	1.5	mg/L	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	铜	2023-12-22	<0.00008	mg/L	1.00		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	汞	2023-12-22	<0.00004	mg/L	0.001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	砷	2023-12-22	<0.0003	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	镍	2023-12-22	14	mg/KG	900		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	铜	2023-12-22	7	mg/KG	100		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铜	2023-12-22	0.00044	mg/L	1.00		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	铁	2023-12-22	0.0209	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	锌	2023-12-22	<0.01	mg/L	1.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	铅	2023-12-22	<0.00009	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	钴	2023-12-22	5.52	mg/KG	70		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	镉	2023-12-22	0.13	mg/KG	0.6		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	锌	2023-12-22	54	mg/KG	10000		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	镍	2023-12-22	17	mg/KG	900		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	铍	2023-12-22	0.28	mg/KG	180		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-22	<0.0003	mg/L	0.002		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水上游监测井	镍	2023-12-22	0.00074	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	硫化物	2023-12-22	<0.003	mg/L	0.02		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	镉	2023-12-22	<0.00005	mg/L	0.005		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-22	<0.0003	mg/L	0.002		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾贮存坑东监测井	铁	2023-12-22	0.0126	mg/L	0.3		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北赵庄村	锰	2023-12-22	330	mg/L				
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液调节池	铅	2023-12-22	2.8	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	钴	2023-12-22	7.58	mg/KG	70		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧区域	锰	2023-12-22	421	mg/KG				

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	砷	2023-12-22	0.0012	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	垃圾渗滤液处理站东侧监测井	pH值	2023-12-22	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	汞	2023-12-22	<0.00004	mg/L	0.001		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	量 (COD法, 以O <sub>2</sub> )	2023-12-22	1.3	mg/L	3.0		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	厂区潜水下游监测井	砷	2023-12-22	0.0012	mg/L	0.01		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:江轮厂区西侧0-0.5m	汞	2023-08-22	0.008	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	#:金锐厂区南0-0.5m(平行	镍	2023-08-22	49	mg/KG	600		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:江轮厂区西侧0-0.5m	镍	2023-08-22	18	mg/KG	600		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:江轮厂区西侧0-0.5m	石油烃 (C10-C40)	2023-08-22	50	mg/KG	5000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	#:金锐厂区南0-0.5m(平行	石油烃 (C10-C40)	2023-08-22	62	mg/KG	5000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:江轮厂区西侧0-0.5m	砷	2023-08-22	6.30	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	#:金锐厂区南0-0.5m(平行	汞	2023-08-22	0.036	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	#:金锐厂区南0-0.5m(平行	镉	2023-08-22	0.07	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:天基西侧0-0.5m	汞	2023-08-22	0.018	mg/KG	82		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:金锐厂区南0-0.5m	砷	2023-08-22	8.49	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:金锐厂区南0-0.5m	铜	2023-08-22	21	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:天基西侧0-0.5m	砷	2023-08-22	8.31	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:金锐厂区南0-0.5m	石油烃 (C10-C40)	2023-08-22	57	mg/KG	5000		否	

沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:天基西侧0-0.5m	铜	2023-08-22	16	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:国欣厂区东侧0-0.5m	石油烃(C10-C40)	2023-08-22	28	mg/KG	9000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:金锐厂区南0-0.5m	铅	2023-08-22	21.9	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:江轮厂区西侧0-0.5m	铅	2023-08-22	10.5	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:国欣厂区东侧0-0.5m	砷	2023-08-22	8.02	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:国欣厂区东侧0-0.5m	铜	2023-08-22	47	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:金锐厂区南0-0.5m	镍	2023-08-22	49	mg/KG	2000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:国欣厂区东侧0-0.5m	镍	2023-08-22	27	mg/KG	600		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:江轮厂区西侧0-0.5m	镉	2023-08-22	0.06	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:金锐厂区南0-0.5m	汞	2023-08-22	0.038	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:天基西侧0-0.5m	石油烃(C10-C40)	2023-08-22	32	mg/KG	5000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:国欣厂区东侧0-0.5m	汞	2023-08-22	0.055	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	#:金锐厂区南0-0.5m(平行	铅	2023-08-22	22.5	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	#:金锐厂区南0-0.5m(平行	砷	2023-08-22	8.52	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:天基西侧0-0.5m	镉	2023-08-22	0.18	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:国欣厂区东侧0-0.5m	镉	2023-08-22	0.07	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:国欣厂区东侧0-0.5m	铅	2023-08-22	27.7	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:天基西侧0-0.5m	铅	2023-08-22	31	mg/KG	800		否	

沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:江轮厂区西侧0-0.5m	铜	2023-08-22	20	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	#:金锐厂区南0-0.5m(平行	铜	2023-08-22	21	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:金锐厂区南0-0.5m	镉	2023-08-22	0.07	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	苯并(a)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	铜	2023-08-23	42	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#中科东侧0-0.5m	二苯并(a,h)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	苯并(k)荧蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	550		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	苯并(a)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	苯胺	2023-08-23	<0.03	mg/KG	211		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	苯并(k)荧蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	550		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	石油烃(C10-C40)	2023-08-23	38	mg/KG	5000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	镉	2023-08-23	0.06	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	石油烃(C10-C40)	2023-08-23	43	mg/KG	9000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	铅	2023-08-23	11.6	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	苯并(a)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#中科东侧0-0.5m	苯并(a)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#中科东侧0-0.5m	苯并(k)荧蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	550		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	苯胺	2023-08-23	<0.03	mg/KG	211		否	

沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	汞	2023-08-23	0.010	mg/KG	82		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	铜	2023-08-23	52	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#:中科东侧0-0.5m	苯并(a)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	二苯并(a,h)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	苯并(a)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	汞	2023-08-23	0.008	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#:中科东侧0-0.5m	铜	2023-08-23	19	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	铜	2023-08-23	17	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	镍	2023-08-23	28	mg/KG	600		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	苯并(k)荧蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	550		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	铅	2023-08-23	23.3	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	镉	2023-08-23	0.10	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	镉	2023-08-23	0.11	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#:中科东侧0-0.5m	铅	2023-08-23	26.4	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	砷	2023-08-23	6.61	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	镍	2023-08-23	30	mg/KG	600		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	石油烃(C10-C40)	2023-08-23	38	mg/KG	5000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	铅	2023-08-23	18.7	mg/KG	800		否	

沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	汞	2023-08-23	0.008	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	硝基苯	2023-08-23	<0.09	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	镍	2023-08-23	64	mg/KG	600		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	苯胺	2023-08-23	<0.03	mg/KG	211		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	苯并(b)芘	2023-08-23	<0.2	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	苯并(a)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	硝基苯	2023-08-23	<0.09	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#中科东侧0-0.5m	苯胺	2023-08-23	<0.03	mg/KG	211		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	苯并(b)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	二苯并(a,h)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	砷	2023-08-23	5.41	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	铜	2023-08-23	17	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	石油烃(C10-C40)	2023-08-23	29	mg/KG	5000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	苯并(a)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	苯并(b)芘	2023-08-23	<0.2	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	汞	2023-08-23	0.012	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	苯胺	2023-08-23	<0.03	mg/KG	211		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	苯并(k)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	550		否	

沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	苯并(a)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	铜	2023-08-23	40	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	镍	2023-08-23	29	mg/KG	2000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	苯并(b)荧蒽	2023-08-23	<0.2	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	砷	2023-08-23	6.33	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	汞	2023-08-23	0.009	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#中科东侧0-0.5m	镉	2023-08-23	0.07	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#中科东侧0-0.5m	硝基苯	2023-08-23	<0.09	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	苯并(a)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	硝基苯	2023-08-23	<0.09	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	镉	2023-08-23	0.10	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	二苯并(a,h)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	镉	2023-08-23	0.30	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	铅	2023-08-23	35.9	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	砷	2023-08-23	5.36	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	汞	2023-08-23	0.009	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#嘉驰南侧0-0.5m	硝基苯	2023-08-23	<0.09	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	苯并(k)荧蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	550		否	

沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	苯并(k)荧蒹	2023-08-23	<0.1	mg/KG	550		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#:中科东侧0-0.5m	苯并(b)荧蒹	2023-08-23	<0.2	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	苯并(a)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	5#:嘉驰南侧0-0.5m	镍	2023-08-23	51	mg/KG	600		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	苯胺	2023-08-23	<0.03	mg/KG	211		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	二苯并(a,h)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	苯并(b)荧蒹	2023-08-23	<0.2	mg/KG	55		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	砷	2023-08-23	6.35	mg/KG	120		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#:中科东侧0-0.5m	镍	2023-08-23	44	mg/KG	2000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	苯并(a)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	铜	2023-08-23	17	mg/KG	8000		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	铅	2023-08-23	15.5	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	苯并(a)芘	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅南侧0-0.5m	硝基苯	2023-08-23	<0.09	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	二苯并(a,h)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	5.5		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	硝基苯	2023-08-23	<0.09	mg/KG	190		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	镉	2023-08-23	0.08	mg/KG	47		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	2#:小项目区北侧0-0.5m	苯并(a)蒽	2023-08-23	<0.1	mg/KG	55		否	

沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	3#:东大公司北侧0-0.5m	苯胺	2023-08-23	<0.03	mg/KG	211		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	4#:凯瑞南侧0-0.5m	铅	2023-08-23	27.1	mg/KG	800		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	6#:中科东侧0-0.5m	汞	2023-08-23	0.009	mg/KG	33		否	
沧州市	河间市	河北河间经济开发区管理委员会	1#:百畅侧0-0.5m(平行)	石油烃(C10-C40)	2023-08-23	31	mg/KG	5000		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂址下游潜水井	锌	2023-10-10	<0.05	mg/L	1.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂址下游潜水井	硝酸盐(以N计)	2023-10-10	2.41	mg/L	20.0		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂址下游潜水井	亚硝酸盐	2023-10-10	0.030	mg/L	1.00		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂址下游潜水井	溶解性总固体	2023-10-10	604	mg/L	1000		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂址下游潜水井	总硬度	2023-10-10	72.1	mg/L	450		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂址下游潜水井	pH	2023-10-10	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂址下游潜水井	氨氮	2023-10-10	<0.025	mg/L	0.5		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	厂址下游潜水井	量(COD法,以O2	2023-10-10	2.77	mg/L	3.0		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	铬(六价)	2023-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	汞	2023-12-03	0.198	mg/KG	38		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	苯并(b)荧蒽	2023-12-03	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	硝基苯	2023-12-03	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	铬(六价)	2023-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	苯并(b)荧蒽	2023-12-03	<0.2	mg/KG	15		否	

衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	2-氯酚	2023-12-03	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	苯胺	2023-12-03	<0.06	mg/KG	260		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	铬(六价)	2023-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	苯并(b)芘	2023-12-03	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	二苯并(a,h)芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	硝基苯	2023-12-03	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	苯并(k)芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	铅	2023-12-03	21.7	mg/KG	800		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	汞	2023-12-03	0.141	mg/KG	38		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	砷	2023-12-03	10.7	mg/KG	60		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	二苯并(a,h)芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	镍	2023-12-03	44	mg/KG	900		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	铬(六价)	2023-12-03	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	砷	2023-12-03	10.8	mg/KG	60		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	苯胺	2023-12-03	<0.06	mg/KG	260		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	镉	2023-12-03	0.21	mg/KG	65		否	

衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	苯并(k)荧蒽	2023-12-03	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	镉	2023-12-03	0.11	mg/KG	65		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	铜	2023-12-03	29	mg/KG	18000		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	汞	2023-12-03	0.066	mg/KG	38		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	萘	2023-12-03	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	苯并(b)荧蒽	2023-12-03	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	硝基苯	2023-12-03	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	萘	2023-12-03	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	苯并(a)蒽	2023-12-03	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	2-氯酚	2023-12-03	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	苯胺	2023-12-03	<0.06	mg/KG	260		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	铜	2023-12-03	27	mg/KG	18000		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	苯并(a)蒽	2023-12-03	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	二苯并(a,h)蒽	2023-12-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	苯并(a)芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	铜	2023-12-03	26	mg/KG	18000		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	苯并(k)荧蒽	2023-12-03	<0.1	mg/KG	151		否	

衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	苯并(a)蒽	2023-12-03	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	镉	2023-12-03	0.18	mg/KG	65		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	萘	2023-12-03	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	铜	2023-12-03	36	mg/KG	18000		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	砷	2023-12-03	10.7	mg/KG	60		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	镉	2023-12-03	0.12	mg/KG	65		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	苯胺	2023-12-03	<0.06	mg/KG	260		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	苯并(a)芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	苯并(k)荧蒽	2023-12-03	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	硝基苯	2023-12-03	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	苯并(a)芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	砷	2023-12-03	11.2	mg/KG	60		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	镍	2023-12-03	38	mg/KG	900		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	汞	2023-12-03	0.164	mg/KG	38		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	二苯并(a,h)蒽	2023-12-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	萘	2023-12-03	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	镍	2023-12-03	42	mg/KG	900		否	

衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	苯并(a)芘	2023-12-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区南侧空地20米以内BS1	2-氯酚	2023-12-03	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	铅	2023-12-03	47.7	mg/KG	800		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区东北侧20米内ZS1	苯并(a)蒽	2023-12-03	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	铅	2023-12-03	29.9	mg/KG	800		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	镍	2023-12-03	31	mg/KG	900		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS3	铅	2023-12-03	24.5	mg/KG	800		否	
衡水市	枣强县	河北燕强金属制品有限公司	厂区北侧20米以内ZS2	2-氯酚	2023-12-03	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	镉	2023-11-30	0.16	mg/KG	65		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	镍	2023-11-30	40	mg/KG	900		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	镉	2023-11-30	0.11	mg/KG	65		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	苯胺	2023-11-30	<0.06	mg/KG	260		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	铜	2023-11-30	30	mg/KG	18000		否	

衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	铅	2023-11-30	22.2	mg/KG	800		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	铬（六价）	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	汞	2023-11-30	0.107	mg/KG	38		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	镉	2023-11-30	0.12	mg/KG	65		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	砷	2023-11-30	11.1	mg/KG	60		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	汞	2023-11-30	0.126	mg/KG	38		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	镍	2023-11-30	33	mg/KG	900		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	石油烃（C10-C40）	2023-11-30	189	mg/KG	4500		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	铜	2023-11-30	26	mg/KG	18000		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	铜	2023-11-30	33	mg/KG	18000		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	镍	2023-11-30	43	mg/KG	900		否	

衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	铜	2023-11-30	32	mg/KG	18000		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	砷	2023-11-30	11.1	mg/KG	60		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	铅	2023-11-30	18.2	mg/KG	800		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	铬（六价）	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	汞	2023-11-30	0.143	mg/KG	38		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	镉	2023-11-30	0.19	mg/KG	65		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	砷	2023-11-30	9.60	mg/KG	60		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	铅	2023-11-30	30.1	mg/KG	800		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	镍	2023-11-30	44	mg/KG	900		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	镍	2023-11-30	30	mg/KG	900		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	铬（六价）	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	镉	2023-11-30	0.13	mg/KG	65		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	铬（六价）	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	汞	2023-11-30	0.100	mg/KG	38		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	

衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	四氯化碳	2023-11-30	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	苯胺	2023-11-30	<0.06	mg/KG	260		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	苯胺	2023-11-30	<0.06	mg/KG	260		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	铅	2023-11-30	25.2	mg/KG	800		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	苯胺	2023-11-30	<0.06	mg/KG	260		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	铅	2023-11-30	25.8	mg/KG	800		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	石油烃(C10-C40)	2023-11-30	16	mg/KG	4500		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	铜	2023-11-30	28	mg/KG	18000		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	石油烃(C10-C40)	2023-11-30	17	mg/KG	4500		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	2-氯酚	2023-11-30	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	

衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	苯并(a)芘	2023-11-30	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	汞	2023-11-30	0.056	mg/KG	38		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区东南侧20米以内ZS4	石油烃(C10-C40)	2023-11-30	13	mg/KG	4500		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	石油烃(C10-C40)	2023-11-30	109	mg/KG	4500		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区南侧20米以内ZS1	砷	2023-11-30	10.3	mg/KG	60		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	硝基苯	2023-11-30	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧20米以内ZS3	苯胺	2023-11-30	<0.06	mg/KG	260		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	1, 1-二氯乙烷	2023-11-30	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西南侧120米以内BS1	萘	2023-11-30	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	铬(六价)	2023-11-30	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	厂区西北侧20米以内ZS2	砷	2023-11-30	9.22	mg/KG	60		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-15	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-15	<0.0010	mg/KG	66		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	邻二甲苯	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	1, 4-二氯苯	2023-11-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	苯并(a)蒽	2023-11-15	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-15	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	氯仿	2023-11-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	氯乙烯	2023-11-15	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	镉	2023-11-15	0.10	mg/KG	65		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-15	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	苯乙烯	2023-11-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	汞	2023-11-15	0.022	mg/KG	38		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	镍	2023-11-15	32	mg/KG	900		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	二氯甲烷	2023-11-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	萘	2023-11-15	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	铅	2023-11-15	25.0	mg/KG	800		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	四氯化碳	2023-11-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	氯甲烷	2023-11-15	<0.0010	mg/KG	37		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	苯并(a)芘	2023-11-15	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	铬(六价)	2023-11-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	铜	2023-11-15	26	mg/KG	18000		否	

衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	苯	2023-11-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	砷	2023-11-15	13.4	mg/KG	60		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	四氯乙烯	2023-11-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	硝基苯	2023-11-15	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	苯胺	2023-11-15	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	三氯乙烯	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	2-氯酚	2023-11-15	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	甲苯	2023-11-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	乙苯	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	1, 2-二氯苯	2023-11-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	氯苯	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-15	<0.0012	mg/KG	10		否	

衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	厂区办公楼东侧	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-15	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1, 4-二氯苯	2023-11-24	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 2-二氯苯	2023-11-24	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	萘	2023-11-24	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 4-二氯苯	2023-11-24	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1, 1-二氯乙烷	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	汞	2023-11-24	0.048	mg/KG	38		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	苯并(k)荧蒽	2023-11-24	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	石油烃 (C10-C40)	2023-11-24	74	mg/KG	4500		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	甲苯	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	铅	2023-11-24	16.625	mg/KG	800		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	甲苯	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	氯甲烷	2023-11-24	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1, 2-二氯苯	2023-11-24	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	氯乙烯	2023-11-24	<0.001	mg/KG	0.43		否	

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	铜	2023-11-24	27.5	mg/KG	18000		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1, 2-二氯丙烷	2023-11-24	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1, 1-二氯乙烯	2023-11-24	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	三氯乙烯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	三氯乙烯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	四氯乙烯	2023-11-24	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	四氯化碳	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	铅	2023-11-24	26.7	mg/KG	800		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	硝基苯	2023-11-24	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	铬(六价)	2023-11-24	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	苯胺	2023-11-24	<0.05	mg/KG	260		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	氯甲烷	2023-11-24	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	二氯甲烷	2023-11-24	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	乙苯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	石油烃(C10-C40)	2023-11-24	27	mg/KG	4500		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	硝基苯	2023-11-24	<0.09	mg/KG	76		否	

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	苯并(a)芘	2023-11-24	<0.001	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	苯乙烯	2023-11-24	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	邻二甲苯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	氰化物	2023-11-24	<0.04	mg/KG	135		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	二苯并(a,h)蒽	2023-11-24	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	乙苯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	铜	2023-11-24	32.25	mg/KG	18000		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1, 2-二氯乙烷	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	氯苯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	二苯并(a,h)蒽	2023-11-24	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	苯	2023-11-24	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-24	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 2-二氯丙烷	2023-11-24	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	氯仿	2023-11-24	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 2-二氯乙烷	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	5		否	

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	苯并(b)芘	2023-11-24	<0.02	mg/KG	15		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	氯乙烯	2023-11-24	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	氯苯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	砷	2023-11-24	11.475	mg/KG	60		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	镍	2023-11-24	25.5	mg/KG	900		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	苯并(a)蒽	2023-11-24	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	苯并(a)芘	2023-11-24	<0.001	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	镉	2023-11-24	0.0875	mg/KG	65		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	镍	2023-11-24	27.75	mg/KG	900		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	二氯甲烷	2023-11-24	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	四氯化碳	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	氯仿	2023-11-24	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 1-二氯乙烯	2023-11-24	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-24	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	萘	2023-11-24	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	汞	2023-11-24	0.075	mg/KG	38		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	苯并(b)荧蒽	2023-11-24	<0.02	mg/KG	15		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	铬(六价)	2023-11-24	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	苯并(a)蒽	2023-11-24	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	镉	2023-11-24	0.06	mg/KG	65		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	苯	2023-11-24	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	苯乙烯	2023-11-24	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	苯胺	2023-11-24	<0.05	mg/KG	260		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	邻二甲苯	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	1, 1-二氯乙烷	2023-11-24	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	四氯乙烯	2023-11-24	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	苯并(k)荧蒽	2023-11-24	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	氰化物	2023-11-24	<0.04	mg/KG	135		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	西厂界土壤S3	砷	2023-11-24	14.15	mg/KG	60		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	北厂界土壤S5	1,1,1-三氯乙烷	2023-11-24	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	苯并(b)荧蒽	2023-11-25	<0.02	mg/KG	15		否	

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	铅	2023-11-25	18.625	mg/KG	800		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1, 1-二氯乙烷	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	氰化物	2023-11-25	<0.04	mg/KG	135		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	铬(六价)	2023-11-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	氯甲烷	2023-11-25	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	四氯乙烯	2023-11-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	氯苯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	萘	2023-11-25	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 4-二氯苯	2023-11-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	邻二甲苯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	苯并(k)荧蒽	2023-11-25	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 2-二氯苯	2023-11-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	铬(六价)	2023-11-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	氰化物	2023-11-25	<0.04	mg/KG	135		否	

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	镉	2023-11-25	0.075	mg/KG	65		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	苯并(a)芘	2023-11-25	<0.001	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	苯乙烯	2023-11-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1, 2-二氯丙烷	2023-11-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 2-二氯丙烷	2023-11-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	铜	2023-11-25	28.75	mg/KG	18000		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 1-二氯乙烯	2023-11-25	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	二苯并(a,h)蒽	2023-11-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1, 1-二氯乙烯	2023-11-25	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	砷	2023-11-25	14.675	mg/KG	60		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	邻二甲苯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	砷	2023-11-25	10.8425	mg/KG	60		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	苯乙烯	2023-11-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1, 2-二氯苯	2023-11-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	镍	2023-11-25	32.75	mg/KG	900		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	苯	2023-11-25	<0.0019	mg/KG	4		否	

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	甲苯	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1, 4-二氯苯	2023-11-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	二苯并(a,h)蒽	2023-11-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	甲苯	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	汞	2023-11-25	0.083	mg/KG	38		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	苯胺	2023-11-25	<0.05	mg/KG	260		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1, 2-二氯乙烷	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	乙苯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	镉	2023-11-25	0.085	mg/KG	65		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	铅	2023-11-25	20.175	mg/KG	800		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	氯仿	2023-11-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	汞	2023-11-25	0.051	mg/KG	38		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	苯胺	2023-11-25	<0.05	mg/KG	260		否	

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	氯仿	2023-11-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	苯并(a)蒽	2023-11-25	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	镍	2023-11-25	32.5	mg/KG	900		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	四氯化碳	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	乙苯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	四氯乙烯	2023-11-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	三氯乙烯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1,1,1-三氯乙烷	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	苯并(b)荧蒽	2023-11-25	<0.02	mg/KG	15		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	苯并(k)荧蒽	2023-11-25	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	石油烃 (C10-C40)	2023-11-25	45	mg/KG	4500		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	二氯甲烷	2023-11-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	四氯化碳	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 2-二氯乙烷	2023-11-25	<0.0013	mg/KG	5		否	

衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	氯甲烷	2023-11-25	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	二氯甲烷	2023-11-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	苯	2023-11-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	1, 1-二氯乙烷	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	石油烃 (C10-C40)	2023-11-25	35	mg/KG	4500		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	氯苯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	苯并(a)芘	2023-11-25	<0.001	mg/KG	1.5		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	氯乙烯	2023-11-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	苯并(a)蒽	2023-11-25	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	硝基苯	2023-11-25	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	三氯乙烯	2023-11-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	铜	2023-11-25	35	mg/KG	18000		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	硝基苯	2023-11-25	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	南厂界土壤S2	氯乙烯	2023-11-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	武强县	武强县生活垃圾卫生填埋场	东厂界土壤S7	萘	2023-11-25	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	氨氮 (以N计)	2023-11-28	0.440	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	嗅和味	2023-11-28	0	级				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	锰	2023-11-28	<0.1	mg/L				

衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	硝酸盐（以N计）	2023-11-28	0.296	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	铜	2023-11-28	<0.1	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	汞	2023-11-28	<0.00004	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	硒	2023-11-28	<0.0004	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	氟化物	2023-11-28	0.817	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	钠	2023-11-28	172	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	硬度（以CaCO3计）	2023-11-28	136	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	氰化物	2023-11-28	<0.002	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	四氯化碳	2023-11-28	<1.5	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-11-28	<0.0003	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	碘化物	2023-11-28	<0.002	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	阴离子表面活性剂	2023-11-28	<0.02	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	pH值	2023-11-28	8.3	无量纲				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	溶解性总固体	2023-11-28	986	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	铬（六价）	2023-11-28	0.005	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	浑浊度	2023-11-28	<0.3	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	肉眼可见物	2023-11-28	0	无量纲				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	氯化物	2023-11-28	106	mg/L				

衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	苯	2023-11-28	<1.4	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	硫化物	2023-11-28	<0.003	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	镉	2023-11-28	0.0014	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	亚硝酸盐（以N计）	2023-11-28	0.009	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	铅	2023-11-28	0.005	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	铁	2023-11-28	<0.1	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	甲苯	2023-11-28	<1.4	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	砷	2023-11-28	<0.0003	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-11-28	1.12	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	三氯甲烷	2023-11-28	<1.4	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	硫酸盐	2023-11-28	128	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	色度	2023-11-28	<5	度				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	锌	2023-11-28	<0.02	mg/L				
衡水市	饶阳县	河北腾兴农业发展有限公司	地热井1#	铝	2023-11-28	<0.008	mg/L				
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	苯胺	2023-10-12	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	布并[1, 2, 3-cd]类	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	汞	2023-10-12	0.048	mg/KG	38		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	1, 2-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	铜	2023-10-12	23	mg/KG	18000		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	镍	2023-10-12	26	mg/KG	900		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	镍	2023-10-12	29	mg/KG	900		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	铅	2023-10-12	19	mg/KG	800		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	砷	2023-10-12	7.6	mg/KG	60		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	苯并(a)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	二氯甲烷	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	萘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	镉	2023-10-12	0.11	mg/KG	65		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	砷	2023-10-12	8.02	mg/KG	60		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边1	乙苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边1	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边2	镉	2023-10-12	0.13	mg/KG	65		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边2	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边1	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边1	铜	2023-10-12	19	mg/KG	18000		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边1	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边2	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边3	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边3	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边3	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边1	1, 1-二氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边1	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公	厂区周边2	萘	2023-10-12	<0.09	mg/KG	70		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	二氯甲烷	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	铜	2023-10-12	26	mg/KG	18000		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	铅	2023-10-12	23	mg/KG	800		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	2-氯酚	2023-10-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	蔗糖	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	砷	2023-10-12	8.78	mg/KG	60		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	10		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	苯胺	2023-10-12	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	1, 2-二氯丙烷	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	二苯并(a,h)蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	苯	2023-10-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	蔗	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1293		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1,2-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	苯胺	2023-10-12	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	硝基苯	2023-10-12	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	苯乙烯	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	三氯乙烯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 1-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	汞	2023-10-12	0.055	mg/KG	38		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	四氯化碳	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	苯并(a)芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	镉	2023-10-12	0.12	mg/KG	65		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	铬(六价)	2023-10-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	苯并(k)荧蒽	2023-10-12	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	铅	2023-10-12	21	mg/KG	800		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	邻二甲苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边3	镍	2023-10-12	25	mg/KG	900		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	汞	2023-10-12	0.048	mg/KG	38		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	四氯乙烯	2023-10-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	二氯甲烷	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	氯仿	2023-10-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	氯甲烷	2023-10-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	苯并(b)荧蒽	2023-10-12	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边2	氯苯	2023-10-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	甲苯	2023-10-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	1, 4-二氯苯	2023-10-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区周边1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-12	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	甲苯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	氯甲烷	2023-10-13	<0.0010	mg/KG	37		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1, 1-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1, 2-二氯丙烷	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	苯并(a)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	氯苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	苯胺	2023-10-13	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	四氯化碳	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	氯乙烯	2023-10-13	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	氯仿	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	砷	2023-10-13	6.72	mg/KG	60		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	汞	2023-10-13	0.049	mg/KG	38		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	铜	2023-10-13	25	mg/KG	18000		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	苯乙烯	2023-10-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	四氯乙烯	2023-10-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	三氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	苯并(k)荧蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	苯并(b)荧蒽	2023-10-13	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1, 2-二氯乙烷	2023-10-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	铅	2023-10-13	10	mg/KG	800		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1, 4-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1, 1-二氯乙烯	2023-10-13	<0.0010	mg/KG	66		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1,2-二氯苯	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	镍	2023-10-13	21	mg/KG	900		否	

衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	镉	2023-10-13	0.12	mg/KG	65		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	1,1,1-三氯乙烷	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	邻二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	硝基苯	2023-10-13	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	蔗	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	铬(六价)	2023-10-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	苯	2023-10-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	二苯并(a,h)蒽	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	萘	2023-10-13	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	乙苯	2023-10-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	苯并(a)芘	2023-10-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	二氯甲烷	2023-10-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	饶阳县	饶阳县尚佳生活垃圾处理有限公司	厂区内	2-氯酚	2023-10-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	顺-1,2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	镍	2023-10-08	24	mg/KG	900		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	苯胺	2023-10-08	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	汞	2023-10-08	0.049	mg/KG	38		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	镍	2023-10-08	23	mg/KG	900		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	氯甲烷	2023-10-08	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	锌	2023-10-08	67	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	氰化物	2023-10-08	<0.01	mg/KG	135		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	镉	2023-10-08	0.05	mg/KG	65		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	锌	2023-10-08	61	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	氰化物	2023-10-08	<0.01	mg/KG	135		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	铅	2023-10-08	18.9	mg/KG	800		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	铜	2023-10-08	24	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	苯胺	2023-10-08	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	镉	2023-10-08	0.05	mg/KG	65		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	铅	2023-10-08	16	mg/KG	800		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	苯并(b)荧蒽	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 2-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	硝基苯	2023-10-08	<0.1	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	锌	2023-10-08	58	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	苯胺	2023-10-08	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	砷	2023-10-08	5.7	mg/KG	60		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	硝基苯	2023-10-08	<0.1	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	铜	2023-10-08	17	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m ZS2	布并[1, 2, 3-cd]类	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m ZS2	苯胺	2023-10-08	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m ZS2	砷	2023-10-08	7.63	mg/KG	60		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m ZS2	2-氯酚	2023-10-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m ZS2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	二氯甲烷	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m ZS2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	镉	2023-10-08	0.06	mg/KG	65		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	苯胺	2023-10-08	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	苯胺	2023-10-08	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	硝基苯	2023-10-08	<0.1	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	乙苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	二氯甲烷	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	邻二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	氯仿	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	苯胺	2023-10-08	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	铜	2023-10-08	18	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	汞	2023-10-08	0.016	mg/KG	38		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	镍	2023-10-08	22	mg/KG	900		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	570		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	砷	2023-10-08	5.94	mg/KG	60		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	甲苯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	苯并(a)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	苯并(b)荧蒽	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	硝基苯	2023-10-08	<0.1	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	苯胺	2023-10-08	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	镍	2023-10-08	28	mg/KG	900		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	苯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	苯乙烯	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1,2-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	铜	2023-10-08	17	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	氰化物	2023-10-08	<0.01	mg/KG	135		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	氯苯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 1-二氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	二苯并(a,h)蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	四氯化碳	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	汞	2023-10-08	0.074	mg/KG	38		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	四氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	二氯甲烷	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 2, 2-四氯乙	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	萘	2023-10-08	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	砷	2023-10-08	6.9	mg/KG	60		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	铅	2023-10-08	14	mg/KG	800		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	镉	2023-10-08	0.06	mg/KG	65		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	锌	2023-10-08	55	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	渗滤液收集池南侧1.5m Z	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	苯并(b)芘	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 2-二氯丙烷	2023-10-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	氰化物	2023-10-08	<0.01	mg/KG	135		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	二苯并(a,h)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-10-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	苯并(a)芘	2023-10-08	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	汞	2023-10-08	0.033	mg/KG	38		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 1-二氯乙烯	2023-10-08	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	

衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	铬(六价)	2023-10-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区西侧 ZS4	1, 4-二氯苯	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区北侧 ZS3	二氯甲烷	2023-10-08	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	苯并(k)荧蒽	2023-10-08	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	苯并(b)荧蒽	2023-10-08	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	铅	2023-10-08	15	mg/KG	800		否	
衡水市	安平县	安平县环美生活垃圾卫生填埋场	填埋区东侧1m ZS2	苯	2023-10-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	四氯乙烯	2023-09-27	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 1-二氯乙烯	2023-09-27	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	邻二甲苯	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-27	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	二苯并(a,h)蒽	2023-09-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	铬(六价)	2023-09-27	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	萘	2023-09-27	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 2-二氯丙烷	2023-09-27	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	镍	2023-09-27	30	mg/KG	900		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	苯	2023-09-27	<0.0019	mg/KG	4		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	锌	2023-09-27	69	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	三氯乙烯	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	苯并(a)蒽	2023-09-27	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	硝基苯	2023-09-27	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 4-二氯苯	2023-09-27	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	四氯化碳	2023-09-27	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	砷	2023-09-27	10.5	mg/KG	60		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	氯乙烯	2023-09-27	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	苯并(b)荧蒽	2023-09-27	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	苯胺	2023-09-27	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 1-二氯乙烷	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	2-氯酚	2023-09-27	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-27	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	铜	2023-09-27	20	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	汞	2023-09-27	0.009	mg/KG	38		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	镉	2023-09-27	0.08	mg/KG	65		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	甲苯	2023-09-27	<0.0013	mg/KG	1200		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	苯并(k)荧蒽	2023-09-27	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1,2-二氯苯	2023-09-27	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	铅	2023-09-27	20.3	mg/KG	800		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	氯苯	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	苯乙烯	2023-09-27	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-27	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	乙苯	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-27	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	二氯甲烷	2023-09-27	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	苯并(a)芘	2023-09-27	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 2-二氯乙烷	2023-09-27	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	氯甲烷	2023-09-27	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-27	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池南侧厂界内 0.5m Z	氯仿	2023-09-27	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	苯乙烯	2023-09-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	汞	2023-09-28	0.017	mg/KG	38		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	四氯化碳	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	硝基苯	2023-09-28	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 2-二氯乙烷	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	铜	2023-09-28	15	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	布并[1, 2, 3-cd]类	2023-09-28	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	砷	2023-09-28	7.18	mg/KG	60		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	氯甲烷	2023-09-28	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	三氯乙烯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	氯乙烯	2023-09-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	甲苯	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	氯乙烯	2023-09-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	镍	2023-09-28	40	mg/KG	900		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	氯甲烷	2023-09-28	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	锌	2023-09-28	65	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	苯乙烯	2023-09-28	<0.001	mg/KG	1290		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	铬(六价)	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	苯	2023-09-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 1-二氯乙烯	2023-09-28	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	三氯乙烯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	苯	2023-09-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	苯并(a)芘	2023-09-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	镍	2023-09-28	31	mg/KG	900		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	苯并(a)芘	2023-09-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	2-氯酚	2023-09-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	铬(六价)	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	锌	2023-09-28	55	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	四氯化碳	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	乙苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	9		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	硝基苯	2023-09-28	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 2-二氯丙烷	2023-09-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1,2-二氯苯	2023-09-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 2-二氯丙烷	2023-09-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	苯并(b)芘	2023-09-28	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	铜	2023-09-28	18	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 1-二氯乙烯	2023-09-28	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	萘	2023-09-28	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1,2-二氯苯	2023-09-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	2-氯酚	2023-09-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	锌	2023-09-28	89	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	氯苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	三氯乙烯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	氯乙烯	2023-09-28	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	氯仿	2023-09-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	砷	2023-09-28	14.2	mg/KG	60		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	镉	2023-09-28	0.12	mg/KG	65		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	二氯甲烷	2023-09-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	苯并(a)蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	汞	2023-09-28	0.117	mg/KG	38		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-28	<0.001	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	苯乙烯	2023-09-28	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	苯并(b)荧蒽	2023-09-28	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	苯并(b)荧蒽	2023-09-28	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	邻二甲苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	氯仿	2023-09-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	邻二甲苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	四氯乙烯	2023-09-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	苯胺	2023-09-28	<0.1	mg/KG	260		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	苯并(a)蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	苯并(a)芘	2023-09-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 1-二氯乙烷	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	二苯并(a,h)蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	铅	2023-09-28	18.7	mg/KG	800		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	苯并(k)荧蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	氯甲烷	2023-09-28	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	乙苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	2-氯酚	2023-09-28	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-28	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	二氯甲烷	2023-09-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	萘	2023-09-28	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	硝基苯	2023-09-28	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	铅	2023-09-28	25.9	mg/KG	800		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1,2-二氯苯	2023-09-28	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	苯并(k)荧蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	151		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	苯	2023-09-28	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	镍	2023-09-28	26	mg/KG	900		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 4-二氯苯	2023-09-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	镉	2023-09-28	0.07	mg/KG	65		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	氯苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	二苯并(a,h)蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	四氯乙烯	2023-09-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-28	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	铬(六价)	2023-09-28	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	氯苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	铅	2023-09-28	18.5	mg/KG	800		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1, 4-二氯苯	2023-09-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	二氯甲烷	2023-09-28	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	乙苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 1-二氯乙烷	2023-09-28	<0.001	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 2-二氯乙烷	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	苯胺	2023-09-28	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	铜	2023-09-28	33	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	苯胺	2023-09-28	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	氯仿	2023-09-28	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-28	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	1, 4-二氯苯	2023-09-28	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	甲苯	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	四氯化碳	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	苯并(k)荧蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	甲苯	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	1200		否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	汞	2023-09-28	0.026	mg/KG	38		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-28	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	苯并(a)蒽	2023-09-28	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	污水厂西侧0.5m ZS1	邻二甲苯	2023-09-28	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	四氯乙烯	2023-09-28	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池东侧厂界外 0.5m Z	砷	2023-09-28	9.05	mg/KG	60		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	苯	2023-09-28	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	合处理池北侧厂界外 0.5m Z	镉	2023-09-28	0.06	mg/KG	65		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	2-氯酚	2023-09-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	铅	2023-09-22	19.4	mg/KG	170		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	汞	2023-09-22	0.026	mg/KG	3.4		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 1-二氯乙烯	2023-09-22	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	硝基苯	2023-09-22	0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	铅	2023-09-22	19.4	mg/KG	170		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	铜	2023-09-22	25	mg/KG	100		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 1, 2, 2-四氯乙	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	镉	2023-09-22	0.07	mg/KG	0.6		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	苯并(a)芘	2023-09-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	苯并(b)荧蒽	2023-09-22	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	铬(六价)	2023-09-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	三氯乙烯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 1-二氯乙烯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	四氯化碳	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1,2-二氯苯	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	锌	2023-09-22	80	mg/KG	300		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-22	0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	镍	2023-09-22	21	mg/KG	190		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 2-二氯丙烷	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 4-二氯苯	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	乙苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	氯甲烷	2023-09-22	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	氯甲烷	2023-09-22	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	氯乙烯	2023-09-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	乙苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	砷	2023-09-22	8.23	mg/KG	25		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	砷	2023-09-22	8.58	mg/KG	25		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	四氯乙烯	2023-09-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	二苯并(a,h)蒽	2023-09-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 1-二氯乙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	二氯甲烷	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	苯并(k)荧蒽	2023-09-22	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 2-二氯丙烷	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	铬	2023-09-22	70	mg/KG	250		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 2-二氯丙烷	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-22	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	氯乙烯	2023-09-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	萘	2023-09-22	0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	2-氯酚	2023-09-22	0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	乙苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	苯胺	2023-09-22	<0.1	mg/KG	260		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	邻二甲苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	苯并(a)芘	2023-09-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 1-二氯乙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	萘	2023-09-22	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	氯苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-09-22	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	汞	2023-09-22	0.027	mg/KG	3.4		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	苯并(a)蒽	2023-09-22	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	二苯并(a,h)蒽	2023-09-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	三氯乙烯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	二苯并(a,h)蒽	2023-09-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	四氯化碳	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 2-二氯丙烷	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	苯乙烯	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	苯并(k)荧蒽	2023-09-22	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 4-二氯苯	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	20		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	苯并(b)芘	2023-09-22	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	砷	2023-09-22	9.04	mg/KG	25		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	苯并(k)芘	2023-09-22	0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	二氯甲烷	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	四氯乙烯	2023-09-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	苯并(b)芘	2023-09-22	0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 2-二氯乙烷	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	苯并(a)芘	2023-09-22	0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	苯并(a)芘	2023-09-22	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1,2-二氯苯	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	镍	2023-09-22	25	mg/KG	190		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	甲苯	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	苯并(k)芘	2023-09-22	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	铜	2023-09-22	26	mg/KG	100		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	苯	2023-09-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	苯并(a)芘	2023-09-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	苯并(a)蒽	2023-09-22	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	铅	2023-09-22	18.2	mg/KG	170		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	苯乙烯	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 1-二氯乙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	苯并(a)蒽	2023-09-22	0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	硝基苯	2023-09-22	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	苯乙烯	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	二氯甲烷	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	氯苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	汞	2023-09-22	0.027	mg/KG	3.4		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	甲苯	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	邻二甲苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	甲苯	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 4-二氯苯	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	氯乙烯	2023-09-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	砷	2023-09-22	8.55	mg/KG	25		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	锌	2023-09-22	78	mg/KG	300		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	铬(六价)	2023-09-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	苯乙烯	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	氯苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	汞	2023-09-22	0.03	mg/KG	3.4		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	2-氯酚	2023-09-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	铬	2023-09-22	68	mg/KG	250		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	四氯乙烯	2023-09-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	氯仿	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	四氯乙烯	2023-09-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	苯胺	2023-09-22	<0.1	mg/KG	260		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	锌	2023-09-22	84	mg/KG	300		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	铜	2023-09-22	25	mg/KG	100		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	氯甲烷	2023-09-22	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 4-二氯苯	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	反-1, 2-二氯乙烯	2023-09-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	铜	2023-09-22	25	mg/KG	100		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	镍	2023-09-22	25	mg/KG	190		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1,2-二氯苯	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	二氯甲烷	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	镉	2023-09-22	0.09	mg/KG	0.6		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	铬（六价）	2023-09-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	氯仿	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	苯胺	2023-09-22	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	萘	2023-09-22	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	铬	2023-09-22	65	mg/KG	250		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 2-二氯乙烷	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 1, 2-四氯乙	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	铬	2023-09-22	66	mg/KG	250		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	苯并(b)荧蒽	2023-09-22	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	镉	2023-09-22	0.1	mg/KG	0.6		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	锌	2023-09-22	66	mg/KG	300		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	间二甲苯+对二甲苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	氯苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	氯仿	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1,2-二氯苯	2023-09-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	苯胺	2023-09-22	0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	三氯乙烯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	邻二甲苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	邻二甲苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-09-22	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	铬（六价）	2023-09-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	2-氯酚	2023-09-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	镍	2023-09-22	24	mg/KG	190		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	铅	2023-09-22	19.4	mg/KG	170		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 1-二氯乙烯	2023-09-22	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	1, 2-二氯乙烷	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	三氯乙烯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	硝基苯	2023-09-22	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 2-二氯乙烷	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	乙苯	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	1, 1-二氯乙烷	2023-09-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	四氯化碳	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	苯	2023-09-22	<0.0019	mg/KG	4		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	二苯并(a,h)蒽	2023-09-22	0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块西侧50m处农田内S2	硝基苯	2023-09-22	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	苯	2023-09-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块南侧200m处农田内S1	氯仿	2023-09-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	甲苯	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	苯	2023-09-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	氯甲烷	2023-09-22	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	萘	2023-09-22	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧800m处农田内S	氯乙烯	2023-09-22	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	1, 1-二氯乙烯	2023-09-22	<0.01	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	四氯化碳	2023-09-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块东北侧400m处农田内S	镉	2023-09-22	0.1	mg/KG	0.6		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	汞	2023-10-09	0.03	mg/KG	38		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	苯并(b)芘	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	镍	2023-10-09	41	mg/KG	900		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	1, 1, 2-四氯乙	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	二氯甲烷	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	乙苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	28		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	二氯甲烷	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	616		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	汞	2023-10-09	0.016	mg/KG	38		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	萘	2023-10-09	<0.09	mg/KG	70		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	铜	2023-10-09	35	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	苯	2023-10-09	<0.0019	mg/KG	4		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	1, 2-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	苯胺	2023-10-09	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	氯苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	270		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	镍	2023-10-09	34	mg/KG	900		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	布并[1, 2, 3-cd]类	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	砷	2023-10-09	13.5	mg/KG	60		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	苯并(k)荧蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	54		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	砷	2023-10-09	17.4	mg/KG	60		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	1, 4-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	20		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	1,2-二氯苯	2023-10-09	<0.0015	mg/KG	560		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	二苯并(a,h)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	锌	2023-10-09	88	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	氯仿	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	邻二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	640		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	0.43		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	铬(六价)	2023-10-09	<0.5	mg/KG	5.7		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	苯并(b)芘	2023-10-09	<0.2	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	苯并(k)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	151		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	1, 2-二氯丙烷	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	1, 1-二氯乙烷	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	9		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	硝基苯	2023-10-09	<0.09	mg/KG	76		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	570		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	苯胺	2023-10-09	<0.1	mg/KG	260		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	苯乙烯	2023-10-09	<0.0011	mg/KG	1290		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	三氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	苯并(a)芘	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块电镀车间东南侧1m ZS	氯甲烷	2023-10-09	<0.001	mg/KG	37		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	铜	2023-10-09	40	mg/KG	18000		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	1, 1-二氯乙烯	2023-10-09	<0.001	mg/KG	66		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS	镉	2023-10-09	0.13	mg/KG	65		否	

衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	镉	2023-10-09	0.1	mg/KG	65		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	596		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	铅	2023-10-09	28.9	mg/KG	800		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	锌	2023-10-09	98	mg/KG	10000		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	四氯乙烯	2023-10-09	<0.0014	mg/KG	53		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	苯并(a)蒽	2023-10-09	<0.1	mg/KG	15		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	四氯化碳	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	甲苯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	地块电镀车间东南侧1m ZS4	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-09	<0.0012	mg/KG	10		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	2-氯酚	2023-10-09	<0.06	mg/KG	2256		否	
衡水市	安平县	安平县天泽金属制品有限公司	块污水处理站北侧1.0m ZS9	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-09	<0.0013	mg/KG	840		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	总硬度	2023-07-25	433	mg/L	450		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	亚硝酸盐	2023-07-25	0.005	mg/L	1.00		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	汞	2023-07-25	<0.00004	mg/L	0.001		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	氟化物	2023-07-25	0.85	mg/L	1.0		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	镉	2023-07-25	<0.0005	mg/L	0.005		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	铁	2023-07-25	<0.03	mg/L	0.3		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	溶解性总固体	2023-07-25	844	mg/L	1000		否	

衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	砷	2023-07-25	<0.0003	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	铅	2023-07-25	<0.0025	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	硫酸盐	2023-07-25	196	mg/L	250		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	亚硝酸盐	2023-07-25	0.300	mg/L	1.00		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	氰化物	2023-07-25	<0.002	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	铁	2023-07-25	<0.03	mg/L	0.3		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	氯化物	2023-07-25	170	mg/L	250		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	硝酸盐（以N计）	2023-07-25	<0.08	mg/L	20.0		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	锰	2023-07-25	0.08	mg/L	0.10		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	砷	2023-07-25	<0.0003	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	总大肠菌群	2023-07-25	<1	PN/100r	3.0		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	pH	2023-07-25	7.8	无量纲	8.5	6.5	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	pH	2023-07-25	7.7	无量纲	8.5	6.5	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	铬（六价）	2023-07-25	<0.004	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	锰	2023-07-25	0.04	mg/L	0.10		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	硫酸盐	2023-07-25	217	mg/L	250		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	总硬度	2023-07-25	384	mg/L	450		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	镉	2023-07-25	<0.0005	mg/L	0.005		否	

衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	氨氮（以N计）	2023-07-25	0.030	mg/L	0.5		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	硝酸盐（以N计）	2023-07-25	<0.08	mg/L	20.0		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	铬（六价）	2023-07-25	<0.004	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	汞	2023-07-25	<0.00004	mg/L	0.001		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	氯化物	2023-07-25	146	mg/L	250		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂西南500m处监测井	总大肠菌群	2023-07-25	<1	MPN/100ml	3.0		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	溶解性总固体	2023-07-25	915	mg/L	1000		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	氟化物	2023-07-25	0.76	mg/L	1.0		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	氰化物	2023-07-25	<0.002	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	铅	2023-07-25	<0.0025	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂东北500m处监测井	氨氮（以N计）	2023-07-25	0.089	mg/L	0.5		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	总硬度	2023-11-28	142	mg/L	450		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	铬（六价）	2023-11-28	<0.004	mg/L	0.05		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	镉	2023-11-28	<0.0001	mg/L	0.005		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	pH值	2023-11-28	8.4	无量纲	8.5	6.5	否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	阴离子表面活性剂	2023-11-28	<0.05	mg/L	0.3		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	四氯化碳	2023-11-28	<0.4	ug/L	2.0		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	三氯甲烷	2023-11-28	<0.4	ug/L	60		否	

雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	铜	2023-11-28	<0.005	mg/L	1.00		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	氟化物	2023-11-28	0.38	mg/L	1.0		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	苯	2023-11-28	<0.4	ug/L	10.0		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	耗氧量 (COD法, 以O2	2023-11-28	0.9	mg/L	3.0		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	铅	2023-11-28	<0.001	mg/L	0.01		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	铝	2023-11-28	<0.008	mg/L	0.20		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	色度	2023-11-28	<5	度	15		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	汞	2023-11-28	<0.00004	mg/L	0.001		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	亚硝酸盐	2023-11-28	<0.003	mg/L	1.00		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	硒	2023-11-28	<0.0004	mg/L	0.01		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	硫化物	2023-11-28	<0.003	mg/L	0.02		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	锌	2023-11-28	<0.05	mg/L	1.0		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	碘化物	2023-11-28	<0.025	mg/L	0.08		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	铁	2023-11-28	<0.03	mg/L	0.3		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	钠	2023-11-28	4.99	mg/L	200		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	氨氮	2023-11-28	0.02	mg/L	0.5		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	硫酸盐	2023-11-28	26	mg/L	250		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	硝酸盐(以N计)	2023-11-28	0.18	mg/L	20.0		否	

雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	氯化物	2023-11-28	12	mg/L	250		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	氰化物	2023-11-28	<0.001	mg/L	0.05		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	锰	2023-11-28	<0.01	mg/L	0.10		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	浑浊度	2023-11-28	<1	NTU	3		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-11-28	<0.0003	mg/L	0.002		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	砷	2023-11-28	<0.0003	mg/L	0.01		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	甲苯	2023-11-28	<0.3	ug/L	700		否	
雄安新区	容城县	河北绿源地热能开发有限公司 容城分公司	地热能开发利用领秀城站	溶解性总固体	2023-11-28	256	mg/L	1000		否	
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	六价铬	2023-12-07	<0.004	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	硝酸盐（以N计）	2023-12-07	2.0	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	硫酸盐	2023-12-07	128	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	锌	2023-12-07	21.7	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	铝	2023-12-07	90.7	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	四氯化碳	2023-12-07	<1.5	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	pH值	2023-12-07	7.1	无量纲				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	挥发酚	2023-12-07	<0.0003	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	锰	2023-12-07	<0.01	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	嗅和味	2023-12-07	0	级				

雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	2023-12-07	225	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	色度	2023-12-07	5	度				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	氟化物	2023-12-07	9.00	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	硫化物	2023-12-07	<0.003	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	铜	2023-12-07	1.11	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	肉眼可见物	2023-12-07	0	无量纲				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	三氯甲烷	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	砷	2023-12-07	4.6	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	铁	2023-12-07	1.43	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	镉	2023-12-07	<0.05	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	苯	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	氰化物	2023-12-07	<0.002	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	钠	2023-12-07	909	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	溶解性总固体	2023-12-07	2390	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	硒	2023-12-07	<0.4	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	碘化物	2023-12-07	<0.025	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	阴离子表面活性剂	2023-12-07	<0.05	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回灌井	亚硝酸盐（以N计）	2023-12-07	<0.001	mg/L				

雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回罐井	甲苯	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回罐井	浑浊度	2023-12-07	27	NTU				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回罐井	氨氮	2023-12-07	0.776	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回罐井	汞	2023-12-07	0.06	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回罐井	氯化物	2023-12-07	1140	mg/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回罐井	铅	2023-12-07	0.39	ug/L				
雄安新区	雄县	保定白洋淀温泉城开发有限公司	R3回罐井	高锰酸盐指数	2023-12-07	0.74	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	2023-12-07	234	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	氟化物	2023-12-07	11.1	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	铝	2023-12-07	39.8	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	亚硝酸盐（以N计）	2023-12-07	<0.001	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	锰	2023-12-07	<0.01	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	pH值	2023-12-07	7.2	无量纲				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	铅	2023-12-07	1.41	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	硒	2023-12-07	<0.4	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	硫酸盐	2023-12-07	225	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	溶解性总固体	2023-12-07	2470	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地产开发有限公司	R1回罐井	挥发酚	2023-12-07	<0.0003	mg/L				

雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	铜	2023-12-07	2.10	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	高锰酸盐指数	2023-12-07	0.90	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	锌	2023-12-07	62.4	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	色度	2023-12-07	<5	度				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	嗅和味	2023-12-07	0	级				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	碘化物	2023-12-07	<0.025	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	阴离子表面活性剂	2023-12-07	<0.05	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	汞	2023-12-07	0.10	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	钠	2023-12-07	946	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	氰化物	2023-12-07	<0.002	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	硫化物	2023-12-07	<0.003	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	氯化物	2023-12-07	1170	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	氨氮	2023-12-07	0.503	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	铁	2023-12-07	0.46	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	浑浊度	2023-12-07	0.9	NTU				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	镉	2023-12-07	<0.05	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	苯	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回罐井	硝酸盐（以N计）	2023-12-07	7.3	mg/L				

雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回灌井	六价铬	2023-12-07	<0.004	mg/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回灌井	肉眼可见物	2023-12-07	0	无量纲				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回灌井	砷	2023-12-07	7.7	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回灌井	甲苯	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回灌井	三氯甲烷	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	保定市白洋淀温泉城永基房地 产开发有限公司	R1回灌井	四氯化碳	2023-12-07	<1.5	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	硒	2023-12-07	<0.4	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	色度	2023-12-07	<5	度				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	硝酸盐（以N计）	2023-12-07	3.0	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	锰	2023-12-07	<0.01	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	苯	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	2023-12-07	234	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	锰	2023-12-07	<0.01	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	苯	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	阴离子表面活性剂	2023-12-07	<0.05	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	甲苯	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	氟化物	2023-12-07	9.44	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	浑浊度	2023-12-07	<0.3	NTU				

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	氯化物	2023-12-07	1150	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	四氯化碳	2023-12-07	<1.5	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	溶解性总固体	2023-12-07	2360	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	肉眼可见物	2023-12-07	0	无量纲				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	碘化物	2023-12-07	<0.025	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	六价铬	2023-12-07	<0.004	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	氰化物	2023-12-07	<0.002	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	硝酸盐（以N计）	2023-12-07	1.7	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	汞	2023-12-07	<0.04	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	铝	2023-12-07	9.24	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	氟化物	2023-12-07	10.1	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	2023-12-07	224	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	阴离子表面活性剂	2023-12-07	<0.05	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	铁	2023-12-07	0.76	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	硫酸盐	2023-12-07	392	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	砷	2023-12-07	9.6	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	钠	2023-12-07	934	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	铅	2023-12-07	0.78	ug/L				

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	镉	2023-12-07	<0.05	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	肉眼可见物	2023-12-07	0	无量纲				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	高锰酸盐指数	2023-12-07	0.86	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	挥发酚	2023-12-07	<0.0003	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	挥发酚	2023-12-07	<0.0003	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	浑浊度	2023-12-07	<0.3	NTU				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	溶解性总固体	2023-12-07	2200	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	亚硝酸盐（以 N计）	2023-12-07	<0.001	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	三氯甲烷	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	pH值	2023-12-07	7.2	无量纲				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	锌	2023-12-07	13.1	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	亚硝酸盐（以 N计）	2023-12-07	<0.001	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	色度	2023-12-07	<5	度				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	铝	2023-12-07	18.9	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	汞	2023-12-07	<0.04	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	三氯甲烷	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	甲苯	2023-12-07	<1.4	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	高锰酸盐指数	2023-12-07	0.78	mg/L				

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	六价铬	2023-12-07	<0.004	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	锌	2023-12-07	30.2	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	pH值	2023-12-07	7.1	无量纲				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	硫化物	2023-12-07	<0.003	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	钠	2023-12-07	997	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	铅	2023-12-07	0.30	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	硫化物	2023-12-07	<0.003	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	碘化物	2023-12-07	<0.025	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	铁	2023-12-07	0.33	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	砷	2023-12-07	9.2	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	氨氮	2023-12-07	0.564	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	氯化物	2023-12-07	1140	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	铜	2023-12-07	1.40	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	铜	2023-12-07	3.66	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	硒	2023-12-07	<0.4	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	嗅和味	2023-12-07	0	级				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	镉	2023-12-07	<0.05	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	氰化物	2023-12-07	<0.002	mg/L				

雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	硫酸盐	2023-12-07	152	mg/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	嗅和味	2023-12-07	0	级				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	艾西楼回灌井	四氯化碳	2023-12-07	<1.5	ug/L				
雄安新区	雄县	河北绿源地热能开发有限公司 雄县分公司	包装城3号回灌井	氨氮	2023-12-07	0.520	mg/L				
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	锰	2023-09-27	0.00498	mg/L	0.10			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.002			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	铬（六价）	2023-09-27	<0.004	mg/L	0.05			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	砷	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.01			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	氟化物	2023-09-27	0.58	mg/L	1.0			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	铁	2023-09-27	0.00751	mg/L	0.3			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	氰化物	2023-09-27	<0.002	mg/L	0.05			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	氟化物	2023-09-27	0.49	mg/L	1.0			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	氰化物	2023-09-27	<0.002	mg/L	0.05			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	溶解性总固体	2023-09-27	606	mg/L	1000			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	铜	2023-09-27	<0.00008	mg/L	1.00			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	铅	2023-09-27	0.00088	mg/L	0.01			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	铅	2023-09-27	0.00155	mg/L	0.01			否
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.002			否

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	镉	2023-09-27	<0.00005	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	氨氮	2023-09-27	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	总硬度	2023-09-27	103	mg/L	450		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	铁	2023-09-27	0.00325	mg/L	0.3		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	砷	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	硫酸盐	2023-09-27	64	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	汞	2023-09-27	0.00008	mg/L	0.001		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	锰	2023-09-27	0.00966	mg/L	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	氟化物	2023-09-27	0.05	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	总硬度	2023-09-27	333	mg/L	450		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	锰	2023-09-27	0.00350	mg/L	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	镉	2023-09-27	<0.00005	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	氯化物	2023-09-27	50	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	亚硝酸盐	2023-09-27	<0.001	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	硫酸盐	2023-09-27	21	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	铜	2023-09-27	<0.00008	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	亚硝酸盐	2023-09-27	<0.001	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	溶解性总固体	2023-09-27	594	mg/L	1000		否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	锌	2023-09-27	0.00207	mg/L	1.0			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	铬（六价）	2023-09-27	<0.004	mg/L	0.05			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	氯化物	2023-09-27	3	mg/L	250			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.002			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	铬（六价）	2023-09-27	<0.004	mg/L	0.05			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	粪大肠菌群	2023-09-27	<10	MPN/L					
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	亚硝酸盐	2023-09-27	<0.001	mg/L	1.00			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	汞	2023-09-27	<0.00004	mg/L	0.001			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	pH值	2023-09-27	8.2	无量纲	8.5	6.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	汞	2023-09-27	0.00011	mg/L	0.001			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	硫酸盐	2023-09-27	61	mg/L	250			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	氟化物	2023-09-27	0.74	mg/L	1.0			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	硝酸盐（以N计）	2023-09-27	0.3	mg/L	20.0			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	铁	2023-09-27	0.00164	mg/L	0.3			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	氰化物	2023-09-27	<0.002	mg/L	0.05			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	总硬度	2023-09-27	391	mg/L	450			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	锌	2023-09-27	0.00453	mg/L	1.0			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	亚硝酸盐	2023-09-27	<0.001	mg/L	1.00			否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	粪大肠菌群	2023-09-27	20	MPN/L				
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	总硬度	2023-09-27	342	mg/L	450		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	铜	2023-09-27	<0.00008	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	铜	2023-09-27	<0.00008	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.002		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	镉	2023-09-27	<0.00005	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	砷	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	粪大肠菌群	2023-09-27	10	MPN/L				
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	硝酸盐（以N计）	2023-09-27	0.9	mg/L	20.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	粪大肠菌群	2023-09-27	20	MPN/L				
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	硝酸盐（以N计）	2023-09-27	5.0	mg/L	20.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	氯化物	2023-09-27	40	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	亚硝酸盐	2023-09-27	<0.001	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	铅	2023-09-27	0.00121	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	pH值	2023-09-27	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	铅	2023-09-27	0.00105	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	锰	2023-09-27	0.00511	mg/L	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	溶解性总固体	2023-09-27	181	mg/L	1000		否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	粪大肠菌群	2023-09-27	<10	MPN/L				
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	砷	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	氯化物	2023-09-27	35	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	溶解性总固体	2023-09-27	644	mg/L	1000		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	铁	2023-09-27	<0.00082	mg/L	0.3		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	溶解性总固体	2023-09-27	655	mg/L	1000		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	锌	2023-09-27	0.00110	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	汞	2023-09-27	0.00029	mg/L	0.001		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	砷	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	氰化物	2023-09-27	<0.002	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	氯化物	2023-09-27	50	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	耗氧量 (COD法, 以O2	2023-09-27	1.69	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	锰	2023-09-27	0.00811	mg/L	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	氨氮	2023-09-27	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	铜	2023-09-27	<0.00008	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	硫酸盐	2023-09-27	119	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	氨氮	2023-09-27	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	氰化物	2023-09-27	<0.002	mg/L	0.05		否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	硝酸盐（以N计）	2023-09-27	6.0	mg/L	20.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-09-27	<0.0003	mg/L	0.002		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	耗氧量 （COD法，以O2	2023-09-27	1.50	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	氟化物	2023-09-27	0.68	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	铬（六价）	2023-09-27	<0.004	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	pH值	2023-09-27	7.0	无量纲	8.5	6.5	否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	氨氮	2023-09-27	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	镉	2023-09-27	0.00008	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	汞	2023-09-27	0.00010	mg/L	0.001		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	耗氧量 （COD法，以O2	2023-09-27	0.88	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	锌	2023-09-27	0.00164	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	总硬度	2023-09-27	382	mg/L	450		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	镉	2023-09-27	<0.00005	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	铬（六价）	2023-09-27	<0.004	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	氨氮	2023-09-27	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	耗氧量 （COD法，以O2	2023-09-27	1.36	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	硝酸盐（以N计）	2023-09-27	0.2	mg/L	20.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	铁	2023-09-27	<0.00082	mg/L	0.3		否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	铅	2023-09-27	0.00061	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	pH值	2023-09-27	8.2	无量纲	8.5	6.5	否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	锌	2023-09-27	0.00584	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	耗氧量 (COD法, 以O <sub>2</sub> )	2023-09-27	0.74	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	硫酸盐	2023-09-27	46	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	锰	2023-11-21	0.0205	mg/L	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	溶解性总固体	2023-11-21	388	mg/L	1000		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	硝酸盐(以N计)	2023-11-21	0.3	mg/L	20.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	硫酸盐	2023-11-21	31	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	铅	2023-11-21	0.00215	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	氯化物	2023-11-21	53	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	氯化物	2023-11-21	24	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	总硬度	2023-11-21	380	mg/L	450		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	耗氧量 (COD法, 以O <sub>2</sub> )	2023-11-21	0.49	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	锰	2023-11-21	0.0301	mg/L	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	铅	2023-11-21	0.00068	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	溶解性总固体	2023-11-21	651	mg/L	1000		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	溶解性总固体	2023-11-21	470	mg/L	1000		否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	硝酸盐（以N计）	2023-11-21	0.3	mg/L	20.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	锌	2023-11-21	0.0350	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	氟化物	2023-11-21	0.30	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-11-21	<0.0003	mg/L	0.002		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	氯化物	2023-11-21	46	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	氟化物	2023-11-21	0.12	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	氰化物	2023-11-21	<0.002	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	氟化物	2023-11-21	0.14	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	耗氧量 （COD法，以O <sub>2</sub>	2023-11-21	1.94	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-11-21	<0.0003	mg/L	0.002		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	总硬度	2023-11-21	329	mg/L	450		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	粪大肠菌群	2023-11-21	92	MPN/L				
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	溶解性总固体	2023-11-21	688	mg/L	1000		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	砷	2023-11-21	0.0026	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	铬（六价）	2023-11-21	<0.004	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	氨氮	2023-11-21	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	铬（六价）	2023-11-21	<0.004	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	氰化物	2023-11-21	<0.002	mg/L	0.05		否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	亚硝酸盐	2023-11-21	0.010	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	总硬度	2023-11-21	191	mg/L	450		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	pH值	2023-11-21	8.3	无量纲	8.5	6.5	否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	铬（六价）	2023-11-21	<0.004	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	耗氧量 （COD法，以O2	2023-11-21	0.82	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	耗氧量 （COD法，以O2	2023-11-21	1.07	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	汞	2023-11-21	0.000080	mg/L	0.001		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	氰化物	2023-11-21	<0.002	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	硝酸盐（以N计）	2023-11-21	0.4	mg/L	20.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	氨氮	2023-11-21	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-11-21	<0.0003	mg/L	0.002		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	氰化物	2023-11-21	<0.002	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	汞	2023-11-21	0.00029	mg/L	0.001		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	汞	2023-11-21	0.00032	mg/L	0.001		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	硫酸盐	2023-11-21	60	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	氨氮	2023-11-21	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	铅	2023-11-21	0.00131	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	硫酸盐	2023-11-21	75	mg/L	250		否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	氟化物	2023-11-21	0.08	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	粪大肠菌群	2023-11-21	180	MPN/L				
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	锰	2023-11-21	0.0155	mg/L	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	锌	2023-11-21	0.0187	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	铜	2023-11-21	0.00136	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	锌	2023-11-21	0.0175	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	镉	2023-11-21	<0.00005	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	铜	2023-11-21	0.00122	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	铁	2023-11-21	0.0161	mg/L	0.3		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	氨氮	2023-11-21	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	铜	2023-11-21	0.00113	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	亚硝酸盐	2023-11-21	0.003	mg/L	1.00		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	氨氮	2023-11-21	<0.025	mg/L	0.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-11-21	<0.0003	mg/L	0.002		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	氯化物	2023-11-21	50	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	耗氧量 （COD法，以O <sub>2</sub>	2023-11-21	2.02	mg/L	3.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	砷	2023-11-21	0.0047	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	亚硝酸盐	2023-11-21	0.002	mg/L	1.00		否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	粪大肠菌群	2023-11-21	83	MPN/L				
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	锌	2023-11-21	0.00764	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	锰	2023-11-21	0.0203	mg/L	0.10		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	铅	2023-11-21	0.00325	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	铁	2023-11-21	0.0364	mg/L	0.3		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	氟化物	2023-11-21	0.07	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	铬（六价）	2023-11-21	<0.004	mg/L	0.05		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	硝酸盐（以N计）	2023-11-21	0.8	mg/L	20.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	镉	2023-11-21	<0.00005	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	砷	2023-11-21	0.0044	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	镉	2023-11-21	<0.00005	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	硝酸盐（以N计）	2023-11-21	0.2	mg/L	20.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	pH值	2023-11-21	8.2	无量纲	8.5	6.5	否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	镉	2023-11-21	<0.00005	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	砷	2023-11-21	0.0092	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	氯化物	2023-11-21	67	mg/L	250		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	汞	2023-11-21	0.00020	mg/L	0.001		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	铅	2023-11-21	0.00094	mg/L	0.01		否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	氰化物	2023-11-21	<0.002	mg/L	0.05			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	铜	2023-11-21	0.00084	mg/L	1.00			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	粪大肠菌群	2023-11-21	31	MPN/L					
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	铁	2023-11-21	0.0163	mg/L	0.3			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	铬（六价）	2023-11-21	<0.004	mg/L	0.05			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	pH值	2023-11-21	8.2	无量纲	8.5	6.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	总硬度	2023-11-21	294	mg/L	450			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	总硬度	2023-11-21	418	mg/L	450			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	硫酸盐	2023-11-21	68	mg/L	250			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	亚硝酸盐	2023-11-21	0.002	mg/L	1.00			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	锰	2023-11-21	0.0231	mg/L	0.10			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向南侧污染 扩散井	pH值	2023-11-21	8.3	无量纲	8.5	6.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	粪大肠菌群	2023-11-21	130	MPN/L					
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	亚硝酸盐	2023-11-21	0.001	mg/L	1.00			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	铜	2023-11-21	0.00063	mg/L	1.00			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	汞	2023-11-21	0.000080	mg/L	0.001			否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	pH值	2023-11-21	8.0	无量纲	8.5	6.5		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	铁	2023-11-21	0.0260	mg/L	0.3			否	

雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	溶解性总固体	2023-11-21	639	mg/L	1000		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	砷	2023-11-21	0.0018	mg/L	0.01		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	挥发性酚类（以苯 酚计）	2023-11-21	<0.0003	mg/L	0.002		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区上游本体井	镉	2023-11-21	<0.00005	mg/L	0.005		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	垂直地下水走向北侧污染 扩散井	锌	2023-11-21	0.00700	mg/L	1.0		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游30m监测井	铁	2023-11-21	0.0310	mg/L	0.3		否	
雄安新区	雄县	雄县润洁城市环境卫生管理有 限公司	填埋区下游50m监测井	硫酸盐	2023-11-21	101	mg/L	250		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S1(0.2m)	砷	2023-07-21	3.92	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S1(0.2m)	铅	2023-07-21	12.1	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S3（0.2m）	锌	2023-07-21	74	mg/KG	10000		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S3（0.2m）	汞	2023-07-21	0.118	mg/KG	38		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S1(0.2m)	镉	2023-07-21	0.17	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S4（0.2m）	铜	2023-07-21	30	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S2（0.2m）	镉	2023-07-21	0.14	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S2（0.2m）	镍	2023-07-21	40	mg/KG	900		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S4（0.2m）	镉	2023-07-21	0.16	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S4（0.2m）	镍	2023-07-21	37	mg/KG	900		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S2（0.2m）	锌	2023-07-21	66	mg/KG	10000		否	

定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S3 (0.2m)	砷	2023-07-21	3.92	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S4 (0.2m)	汞	2023-07-21	0.118	mg/KG	38		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S4 (0.2m)	锌	2023-07-21	53	mg/KG	10000		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S1(0.2m)	锌	2023-07-21	55	mg/KG	10000		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S5 (0.2m)	铅	2023-07-21	13.0	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S4 (0.2m)	铅	2023-07-21	12.5	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S1(0.2m)	镍	2023-07-21	35	mg/KG	900		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S5 (0.2m)	砷	2023-07-21	3.52	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S5 (0.2m)	镉	2023-07-21	0.19	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S2 (0.2m)	铅	2023-07-21	14.2	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S1(0.2m)	汞	2023-07-21	0.126	mg/KG	38		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S5 (0.2m)	铜	2023-07-21	21	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S5 (0.2m)	锌	2023-07-21	78	mg/KG	10000		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S3 (0.2m)	铅	2023-07-21	12.8	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S2 (0.2m)	铜	2023-07-21	27	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S4 (0.2m)	砷	2023-07-21	3.71	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S2 (0.2m)	砷	2023-07-21	3.84	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S2 (0.2m)	汞	2023-07-21	0.123	mg/KG	38		否	

定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S5 (0.2m)	镍	2023-07-21	40	mg/KG	900		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S3 (0.2m)	镍	2023-07-21	39	mg/KG	900		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S3 (0.2m)	铜	2023-07-21	21	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S5 (0.2m)	汞	2023-07-21	0.118	mg/KG	38		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S3 (0.2m)	镉	2023-07-21	0.17	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	保定长安客车制造有限公司	S1(0.2m)	铜	2023-07-21	20	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤5#	镉	2023-07-21	0.18	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤2#	汞	2023-07-21	0.113	mg/KG	38		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤1#	铅	2023-07-21	12.9	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤4#	砷	2023-07-21	3.67	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤4#	铅	2023-07-21	12.3	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤2#	镉	2023-07-21	0.18	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤1#	砷	2023-07-21	3.87	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤4#	汞	2023-07-21	0.118	mg/KG	38		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤2#	铅	2023-07-21	12.9	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤3#	汞	2023-07-21	0.125	mg/KG	38		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤5#	铅	2023-07-21	12.8	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤1#	汞	2023-07-21	0.113	mg/KG	38		否	

定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤3#	镉	2023-07-21	0.16	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤3#	砷	2023-07-21	3.88	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤4#	镍	2023-07-21	37	mg/KG	900		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤3#	铅	2023-07-21	12.9	mg/KG	800		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤1#	锌	2023-07-21	58	mg/KG	10000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤5#	砷	2023-07-21	3.47	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤4#	锌	2023-07-21	51	mg/KG	10000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤2#	镍	2023-07-21	36	mg/KG	900		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤2#	铜	2023-07-21	19	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤5#	铜	2023-07-21	20	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤3#	锌	2023-07-21	71	mg/KG	10000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤3#	铜	2023-07-21	20	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤5#	锌	2023-07-21	74	mg/KG	10000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤1#	镍	2023-07-21	36	mg/KG	900		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤2#	砷	2023-07-21	3.87	mg/KG	60		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤5#	镍	2023-07-21	39	mg/KG	900		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤5#	汞	2023-07-21	0.128	mg/KG	38		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤2#	锌	2023-07-21	58	mg/KG	10000		否	

定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤4#	铜	2023-07-21	29	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤1#	镉	2023-07-21	0.18	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤4#	镉	2023-07-21	0.15	mg/KG	65		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤1#	铜	2023-07-21	19	mg/KG	18000		否	
定州市	州市经济开发	河北长安汽车有限公司	土壤3#	镍	2023-07-21	39	mg/KG	900		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	三氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	铬(六价)	2023-11-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	铜	2023-11-10	16.2	mg/KG	18000		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	苯并(a)芘	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	苯乙烯	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1, 4-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	乙苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	苯并(a)芘	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	镉	2023-11-10	0.12	mg/KG	65		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	铅	2023-11-10	16.2	mg/KG	800		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	苯并(k)荧蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	苯乙炔	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	苯并(b)荧蒽	2023-11-10	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	铅	2023-11-10	13.5	mg/KG	800		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1,2-二氯乙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1,2-二氯丙烷	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	苯并(a)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	三氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	氯仿	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	氯苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	四氯化碳	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	三氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	2-氯酚	2023-11-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	氯仿	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1,2-二氯丙烷	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	四氯化碳	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	硝基苯	2023-11-10	<0.09	mg/KG	76		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1, 1-二氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	苯并(a)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	砷	2023-11-10	5.29	mg/KG	60		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1, 1-二氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	四氯乙烯	2023-11-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	甲苯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	苯胺	2023-11-10	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1, 2-二氯乙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1,2-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	铜	2023-11-10	19	mg/KG	18000		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	苯并(a)芘	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	苯并(b)荧蒽	2023-11-10	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	苯	2023-11-10	<0.0019	mg/KG	4		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	二苯并(a,h)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	氯苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 1-二氯乙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1,2-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	苯	2023-11-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	二苯并(a,h)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	氯甲烷	2023-11-10	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 2-二氯丙烷	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	镉	2023-11-10	0.10	mg/KG	65		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 2-二氯乙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	苯	2023-11-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	苯并(a)芘	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	氯仿	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	铅	2023-11-10	12.4	mg/KG	800		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	汞	2023-11-10	0.044	mg/KG	38		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	2-氯酚	2023-11-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	二苯并(a,h)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1,2-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	萘	2023-11-10	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	镉	2023-11-10	0.11	mg/KG	65		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	氯甲烷	2023-11-10	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	氯苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	铜	2023-11-10	18	mg/KG	18000		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	镍	2023-11-10	19	mg/KG	900		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	砷	2023-11-10	4.45	mg/KG	60		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	苯并(k)荧蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	151		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	汞	2023-11-10	0.041	mg/KG	38		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	苯乙烯	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	苯胺	2023-11-10	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	四氯化碳	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	甲苯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	镉	2023-11-10	0.12	mg/KG	65		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 4-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	汞	2023-11-10	0.041	mg/KG	38		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	邻二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	苯并(a)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	邻二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	2-氯酚	2023-11-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	氯仿	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	萘	2023-11-10	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	570		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	氯甲烷	2023-11-10	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 2-二氯乙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	氯甲烷	2023-11-10	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	镍	2023-11-10	20	mg/KG	900		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	砷	2023-11-10	4.58	mg/KG	60		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	乙苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	苯胺	2023-11-10	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	铬(六价)	2023-11-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	苯并(k)荧蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	苯乙烯	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 1-二氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	苯并(b)荧蒽	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	铅	2023-11-10	13.3	mg/KG	800		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	二苯并(a,h)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	邻二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1, 1-二氯乙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	9		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	甲苯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 1-二氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	硝基苯	2023-11-10	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	苯胺	2023-11-10	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	苯并(k)荧蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1,2-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	2-氯酚	2023-11-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	苯并(a)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	镍	2023-11-10	17	mg/KG	900		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	三氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	萘	2023-11-10	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	硝基苯	2023-11-10	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 2-二氯丙烷	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	二氯甲烷	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	苯并(b)荧蒽	2023-11-10	<0.2	mg/KG	15		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	萘	2023-11-10	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	四氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	53		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	苯	2023-11-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	氯苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	铬(六价)	2023-11-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 4-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	四氯乙烯	2023-11-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	邻二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	汞	2023-11-10	0.058	mg/KG	38		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	二氯甲烷	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	1, 1-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	砷	2023-11-10	4.88	mg/KG	60		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	硝基苯	2023-11-10	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	乙苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1, 4-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	铜	2023-11-10	20	mg/KG	18000		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	铬(六价)	2023-11-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1, 1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	甲苯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	1, 1-二氯乙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区南(0-0.2m)	二氯甲烷	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区东(0-0.2m)	二氯甲烷	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	四氯化碳	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	四氯乙烯	2023-11-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区西(0-0.2m)	乙苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	28		否	

定州市		定州绿源污水处理有限公司	厂区北(0-0.2m)	镍	2023-11-10	20	mg/KG	900		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4(0.1-0.3m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2(0.1-0.3m)	铅	2023-07-06	19	mg/KG	800		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	四氯化碳	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-06	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 2-二氯丙烷	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	苯并(a)蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2(0.1-0.3m)	氯乙烯	2023-07-06	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	铬(六价)	2023-07-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4(0.1-0.3m)	苯乙烯	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4(0.1-0.3m)	镉	2023-07-06	0.15	mg/KG	65		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2(0.1-0.3m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2(0.1-0.3m)	苯胺	2023-07-06	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2(0.1-0.3m)	苯乙烯	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2(0.1-0.3m)	氯苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4(0.1-0.3m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4(0.1-0.3m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-07-06	<0.1	mg/KG	15		否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	苯并(a)蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	硝基苯	2023-07-06	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	氯乙烯	2023-07-06	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	2-氯酚	2023-07-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	甲苯	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烯	2023-07-06	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	甲苯	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	2-氯酚	2023-07-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	氯苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	氯乙烯	2023-07-06	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	铜	2023-07-06	17	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	砷	2023-07-06	5.91	mg/KG	60		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	镍	2023-07-06	20	mg/KG	900		否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	二氯甲烷	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	萘	2023-07-06	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	硝基苯	2023-07-06	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	邻二甲苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	铜	2023-07-06	18	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	二苯并(a,h)蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	镉	2023-07-06	0.17	mg/KG	65		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	硝基苯	2023-07-06	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	1,2-二氯苯	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	二苯并(a,h)蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	氯甲烷	2023-07-06	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	萘	2023-07-06	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	二氯甲烷	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	硝基苯	2023-07-06	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	氯甲烷	2023-07-06	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	氯乙烯	2023-07-06	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	二苯并(a,h)蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	三氯乙烯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	二氯甲烷	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	苯乙烯	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	氯仿	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	苯并(a)芘	2023-07-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	乙苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	甲苯	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	乙苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	1, 2-二氯乙烷	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烯	2023-07-06	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	四氯乙烯	2023-07-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	苯并(a)蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	苯并(k)荧蒽	2023-07-06	<0.2	mg/KG	151		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	苯胺	2023-07-06	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	萘	2023-07-06	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	二苯并(a,h)蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	氯甲烷	2023-07-06	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 2-二氯乙烷	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	苯并(b)荧蒽	2023-07-06	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	汞	2023-07-06	0.104	mg/KG	38		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	苯	2023-07-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	氯仿	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	1, 2-二氯丙烷	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	铅	2023-07-06	18.6	mg/KG	800		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	邻二甲苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1,2-二氯苯	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	氯仿	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	苯并(b)荧蒽	2023-07-06	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	汞	2023-07-06	0.147	mg/KG	38		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	2-氯酚	2023-07-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	铬(六价)	2023-07-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	砷	2023-07-06	7.65	mg/KG	60		否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	氯苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1,2-二氯苯	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	汞	2023-07-06	0.185	mg/KG	38		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	萘并[1, 2, 3-cd]茜	2023-07-06	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1, 4-二氯苯	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	苯乙烯	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	萘	2023-07-06	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	镍	2023-07-06	22	mg/KG	900		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	苯	2023-07-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	1, 4-二氯苯	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	镍	2023-07-06	18	mg/KG	900		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	苯并(k)荧蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 4-二氯苯	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	甲苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	1200		否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	苯并(a)蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	苯并(a)芘	2023-07-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烯	2023-07-06	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	1, 2-二氯丙烷	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	乙苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	1,2-二氯苯	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	邻二甲苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	四氯乙烯	2023-07-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	苯胺	2023-07-06	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	氯苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	邻二甲苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	苯	2023-07-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	三氯乙烯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	四氯化碳	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	苯并(b)荧蒽	2023-07-06	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	镉	2023-07-06	0.10	mg/KG	65		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	1, 4-二氯苯	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	20		否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	铅	2023-07-06	13.9	mg/KG	800		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	三氯乙烯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	氯仿	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	苯并(a)芘	2023-07-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	氯甲烷	2023-07-06	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	铅	2023-07-06	8.7	mg/KG	800		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	四氯乙烯	2023-07-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	镉	2023-07-06	0.15	mg/KG	65		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	砷	2023-07-06	6.19	mg/KG	60		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	乙苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	苯并(k)荧蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	四氯乙烯	2023-07-06	<0.0014	mg/KG	53		否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	四氯化碳	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	苯胺	2023-07-06	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	铜	2023-07-06	20	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	铬(六价)	2023-07-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	铜	2023-07-06	18	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1, 2-二氯乙烷	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	镍	2023-07-06	20	mg/KG	900		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	铬(六价)	2023-07-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	苯并(k)荧蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	苯并(a)芘	2023-07-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烯	2023-07-06	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	2-氯酚	2023-07-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	砷	2023-07-06	8.67	mg/KG	60		否	

定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	汞	2023-07-06	0.158	mg/KG	38		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-07-06	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S3(0.1-0.3m)	苯	2023-07-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	三氯乙烯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-07-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	四氯化碳	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	1, 2-二氯乙烷	2023-07-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S4 (0.1-0.3m)	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-07-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S2 (0.1-0.3m)	1, 2-二氯丙烷	2023-07-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	苯并(b)荧蒽	2023-07-06	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市高蓬镇宜净污水处理厂	S1(0.1-0.3m)	二氯甲烷	2023-07-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	甲苯	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	氯乙烯	2023-12-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	570		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	乙苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	硝基苯	2023-12-08	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	镍	2023-12-08	17	mg/KG	900		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	铜	2023-12-08	19	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1, 2-二氯乙烷	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	三氯乙烯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	1,2-二氯苯	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	砷	2023-12-08	7.56	mg/KG	60		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	苯胺	2023-12-08	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	2-氯酚	2023-12-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	邻二甲苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	二苯并(a,h)蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	2-氯酚	2023-12-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	乙苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	铅	2023-12-08	22.8	mg/KG	800		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	镉	2023-12-08	0.15	mg/KG	65		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	苯胺	2023-12-08	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	苯并(a)蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	1, 4-二氯苯	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	氯仿	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	砷	2023-12-08	7.05	mg/KG	60		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	苯并(a)芘	2023-12-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	萘	2023-12-08	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	1, 1-二氯乙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	镍	2023-12-08	16	mg/KG	900		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	萘	2023-12-08	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	铅	2023-12-08	18.8	mg/KG	800		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	四氯化碳	2023-12-08	<0.0014	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	汞	2023-12-08	0.034	mg/KG	38		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	苯乙烯	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	镍	2023-12-08	17	mg/KG	900		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	二苯并(a,h)蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	硝基苯	2023-12-08	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	四氯乙烯	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	53		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	三氯乙烯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	汞	2023-12-08	0.042	mg/KG	38		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	苯胺	2023-12-08	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	硝基苯	2023-12-08	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	四氯乙烯	2023-12-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	596		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1,2-二氯苯	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	苯并(k)荧蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	乙苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	三氯乙烯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	铅	2023-12-08	21.3	mg/KG	800		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-08	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	邻二甲苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	1, 1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	氯苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	苯并(a)蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	四氯乙烯	2023-12-08	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	铬(六价)	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	1, 2-二氯丙烷	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	二氯甲烷	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	616		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	邻二甲苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1, 2-二氯乙烷	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	氯乙烯	2023-12-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	苯并(b)芘	2023-12-08	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	苯	2023-12-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-12-08	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-08	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	铜	2023-12-08	17	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	汞	2023-12-08	0.028	mg/KG	38		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	铜	2023-12-08	18	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	1, 1-二氯乙烯	2023-12-08	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	1, 4-二氯苯	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	四氯化碳	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	甲苯	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	二苯并(a,h)芘	2023-12-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	苯乙烯	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	苯并(b)芘	2023-12-08	<0.2	mg/KG	15		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	二氯甲烷	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	氯甲烷	2023-12-08	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	苯并(b)荧蒽	2023-12-08	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	铬(六价)	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	铅	2023-12-08	18.7	mg/KG	800		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	氯甲烷	2023-12-08	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1, 1-二氯乙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	氯甲烷	2023-12-08	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	苯	2023-12-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	苯乙烯	2023-12-08	<0.001	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	汞	2023-12-08	0.056	mg/KG	38		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	苯	2023-12-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	氯苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1,2-二氯苯	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	甲苯	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	四氯乙烯	2023-12-08	<0.0014	mg/KG	53		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	铜	2023-12-08	19	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	砷	2023-12-08	6.76	mg/KG	60		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	萘	2023-12-08	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	1, 2-二氯乙烷	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1, 2-二氯丙烷	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1, 1-二氯乙烯	2023-12-08	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	二氯甲烷	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	苯并(k)荧蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	苯	2023-12-08	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	砷	2023-12-08	7.17	mg/KG	60		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	氯甲烷	2023-12-08	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	苯并(a)芘	2023-12-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	苯乙烯	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	镉	2023-12-08	0.12	mg/KG	65		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	三氯乙烯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	萘	2023-12-08	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	苯并(k)荧蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	151		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	间二甲苯+对二甲苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1, 4-二氯苯	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	邻二甲苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	二苯并(a,h)蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	氯苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1, 1-二氯乙烯	2023-12-08	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	乙苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	苯并(a)蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	1, 2-二氯乙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	氯乙烯	2023-12-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	苯并(k)荧蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	2-氯酚	2023-12-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	苯胺	2023-12-08	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	氯乙烯	2023-12-08	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	氯苯	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	甲苯	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	苯并(a)芘	2023-12-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	苯并(b)荧蒽	2023-12-08	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	镍	2023-12-08	16	mg/KG	900		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-12-08	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1, 2-二氯丙烷	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	铬(六价)	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	苯并(a)芘	2023-12-08	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	1,2-二氯苯	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	硝基苯	2023-12-08	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	1, 2-二氯丙烷	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1, 1-二氯乙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	铬(六价)	2023-12-08	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	氯仿	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	氯仿	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区北	1, 4-二氯苯	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	20		否	

定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	四氯化碳	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-12-08	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	镉	2023-12-08	0.15	mg/KG	65		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	氯仿	2023-12-08	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区西	苯并(a)蒽	2023-12-08	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	二氯甲烷	2023-12-08	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	四氯化碳	2023-12-08	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区东	2-氯酚	2023-12-08	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烯	2023-12-08	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市天德环保科技有限公司	厂区南	镉	2023-12-08	0.08	mg/KG	65		否	
定州市		科技有限公司(定州市叮咛店	厂区北	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		科技有限公司(定州市叮咛店	厂区西	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		科技有限公司(定州市叮咛店	厂区北	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		科技有限公司(定州市叮咛店	厂区北	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		科技有限公司(定州市叮咛店	厂区北	汞	2023-10-17	0.116	mg/KG	38		否	
定州市		科技有限公司(定州市叮咛店	厂区西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		科技有限公司(定州市叮咛店	厂区北	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	汞	2023-10-17	0.158	mg/KG	38		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	苯并(b)荧蒽	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	镍	2023-10-17	17	mg/KG	900		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	铜	2023-10-17	17	mg/KG	18000		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	镍	2023-10-17	22	mg/KG	900		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	铅	2023-10-17	18.7	mg/KG	800		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	菲并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	铅	2023-10-17	15.8	mg/KG	800		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	苯并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	苯并(b)芘	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	砷	2023-10-17	7.81	mg/KG	60		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	苯并(k)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	镉	2023-10-17	0.14	mg/KG	65		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	6.8		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	镉	2023-10-17	0.17	mg/KG	65		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	0.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	镍	2023-10-17	18	mg/KG	900		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	铜	2023-10-17	18	mg/KG	18000		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	镍	2023-10-17	17	mg/KG	900		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	苯并(b)荧蒽	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	铅	2023-10-17	16.6	mg/KG	800		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	苯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	1290		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	镉	2023-10-17	0.14	mg/KG	65		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	砷	2023-10-17	7.09	mg/KG	60		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	苯并(b)芘	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	砷	2023-10-17	7.33	mg/KG	60		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	镉	2023-10-17	0.14	mg/KG	65		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	840		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	汞	2023-10-17	0.150	mg/KG	38		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	汞	2023-10-17	0.165	mg/KG	38		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	铅	2023-10-17	13.7	mg/KG	800		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	砷	2023-10-17	7.54	mg/KG	60		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	铜	2023-10-17	15	mg/KG	18000		否	

定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区西	铜	2023-10-17	18	mg/KG	18000		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区南	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		科技有限公司（定州市叮咛店	厂区北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	铅	2023-10-17	15.3	mg/KG	800		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	镍	2023-10-17	21	mg/KG	900		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	镍	2023-10-17	22	mg/KG	900		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	铜	2023-10-17	17	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	镉	2023-10-17	0.15	mg/KG	65		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	布并[1, 2, 3-cd]苈	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 1, 2-四氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	镉	2023-10-17	0.17	mg/KG	65		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	铜	2023-10-17	16	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	砷	2023-10-17	6.95	mg/KG	60		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	铅	2023-10-17	18.7	mg/KG	800		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	铬(六价)	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	铜	2023-10-17	18	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	汞	2023-10-17	0.009	mg/KG	38		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	铜	2023-10-17	17	mg/KG	18000		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	596		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	砷	2023-10-17	7.32	mg/KG	60		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	汞	2023-10-17	0.103	mg/KG	38		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	铬(六价)	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	铍并[1, 2, 3-cd]钒	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	铅	2023-10-17	17.1	mg/KG	800		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	镉	2023-10-17	0.13	mg/KG	65		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	汞	2023-10-17	0.152	mg/KG	38		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	苯并(b)芘	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	铅	2023-10-17	14.2	mg/KG	800		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	苯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	苯并(b)荧蒽	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	汞	2023-10-17	0.113	mg/KG	38		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	镉	2023-10-17	0.12	mg/KG	65		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	镍	2023-10-17	22	mg/KG	900		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	苯并(b)荧蒽	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	镍	2023-10-17	21	mg/KG	900		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	铬(六价)	2023-10-17	<0.05	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	砷	2023-10-17	7.76	mg/KG	60		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	铬(六价)	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	砷	2023-10-17	7.22	mg/KG	60		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	苯并(b)荧蒽	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区北	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	

定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区南	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		定州市中诚水务有限公司	厂区东	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	铜	2023-10-17	18	mg/KG	18000		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	铅	2023-10-17	14.1	mg/KG	800		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	苯并(b)芘	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	苯并(k)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	汞	2023-10-17	0.143	mg/KG	38		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	铅	2023-10-17	17.7	mg/KG	800		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	铅	2023-10-17	18.3	mg/KG	800		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	铅	2023-10-17	18.8	mg/KG	800		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	镉	2023-10-17	0.14	mg/KG	65		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	苯并(b)荧蒽	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	砷	2023-10-17	8.12	mg/KG	60		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	镍	2023-10-17	25	mg/KG	900		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	镍	2023-10-17	19	mg/KG	900		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	汞	2023-10-17	0.113	mg/KG	38		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	镍	2023-10-17	19	mg/KG	900		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	汞	2023-10-17	0.125	mg/KG	38		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	铜	2023-10-17	16	mg/KG	18000		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	氯仿	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	三氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	镉	2023-10-17	0.12	mg/KG	65		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1, 1-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	四氯化碳	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1, 4-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	砷	2023-10-17	7.30	mg/KG	60		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	570		否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	苯并(b)荧蒹	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	二氯甲烷	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	氯甲烷	2023-10-17	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	铜	2023-10-17	16	mg/KG	18000		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	镉	2023-10-17	0.15	mg/KG	65		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	苯并(k)荧蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	镍	2023-10-17	21	mg/KG	900		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	苯并(a)芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	砷	2023-10-17	8.73	mg/KG	60		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	1,2-二氯苯	2023-10-17	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	苯并(a)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	硝基苯	2023-10-17	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	氯乙烯	2023-10-17	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	邻二甲苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	铜	2023-10-17	17	mg/KG	18000		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	1, 2-二氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	苯	2023-10-17	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	苯并(b)荧蒽	2023-10-17	<0.2	mg/KG	15		否	

定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	乙苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	甲苯	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	萘	2023-10-17	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	镉	2023-10-17	0.16	mg/KG	65		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	2-氯酚	2023-10-17	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区西	氯苯	2023-10-17	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	铬（六价）	2023-10-17	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	汞	2023-10-17	0.109	mg/KG	38		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	砷	2023-10-17	8.17	mg/KG	60		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区北	二苯并(a,h)蒽	2023-10-17	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-17	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	苯胺	2023-10-17	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	1, 2-二氯丙烷	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-17	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区东	四氯乙烯	2023-10-17	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	厂区南	苯乙烯	2023-10-17	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北（0-0.2m）	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	镍	2023-10-10	22	mg/KG	900		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	1,1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	苯并[1,2,3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	苯并(b)荧蒹	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	顺-1,2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	砷	2023-10-10	5.45	mg/KG	60		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	1,1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	1,2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	1,2,3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	1,1,2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	苯并[1,2,3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	砷	2023-10-10	5.62	mg/KG	60		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	四氯化碳	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	铬(六价)	2023-10-10	<0.05	mg/KG	5.7		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	苯并(b)荧蒽	2023-10-10	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	苯	2023-10-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	汞	2023-10-10	0.06	mg/KG	38		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	氯仿	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	, 1, 1, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	1, 2-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	铬(六价)	2023-10-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	三氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	镍	2023-10-10	18	mg/KG	900		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	苯并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	苯胺	2023-10-10	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北(0-0.2m)	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	镉	2023-10-10	0.10	mg/KG	65		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	铅	2023-10-10	13.1	mg/KG	800		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北(0-0.2m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南(0-0.2m)	1, 1-二氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	9		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	铜	2023-10-10	17	mg/KG	18000		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	萘	2023-10-10	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	镉	2023-10-10	0.10	mg/KG	65		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	苯胺	2023-10-10	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	汞	2023-10-10	0.046	mg/KG	38		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	硝基苯	2023-10-10	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	苯胺	2023-10-10	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	铅	2023-10-10	15.5	mg/KG	800		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	氯苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	铜	2023-10-10	18	mg/KG	18000		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	二苯并(a,h)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	镍	2023-10-10	20	mg/KG	900		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	汞	2023-10-10	0.054	mg/KG	38		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	二氯甲烷	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	66		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	苯乙烯	2023-10-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	1, 1-二氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	砷	2023-10-10	5.57	mg/KG	60		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	苯并(a)蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	乙苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	甲苯	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	2-氯酚	2023-10-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	邻二甲苯	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	铜	2023-10-10	17	mg/KG	18000		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	铅	2023-10-10	13.2	mg/KG	800		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	1, 4-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	氯甲烷	2023-10-10	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西南 (0-0.2m)	苯并(k)荧蒽	2023-10-10	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	氯乙烯	2023-10-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	1, 2-二氯丙烷	2023-10-10	<0.0013	mg/KG	5		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	苯并(a)芘	2023-10-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区西北 (0-0.2m)	1,2-二氯苯	2023-10-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	四氯乙烯	2023-10-10	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东北 (0-0.2m)	镉	2023-10-10	0.11	mg/KG	65		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	苯并(b)荧蒽	2023-11-10	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	甲苯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	铅	2023-11-10	13.0	mg/KG	800		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	三氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	苯	2023-11-10	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	1, 1-二氯乙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	9		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	苯并(k)荧蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	硝基苯	2023-11-10	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	乙苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	1,2-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	, 1, 2, 2-四氯乙	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南 (0-0.2m)	镉	2023-11-10	0.11	mg/KG	65		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	苯并(a)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	砷	2023-11-10	4.56	mg/KG	60		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	邻二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	苯乙烯	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	1,4-二氯苯	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	二氯甲烷	2023-11-10	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	1,2-二氯丙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	氯仿	2023-11-10	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	四氯化碳	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	1,2-二氯乙烷	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	1,1-二氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	氯甲烷	2023-11-10	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	2-氯酚	2023-11-10	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	1,1,2-三氯乙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	萘	2023-11-10	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	氯乙烯	2023-11-10	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	反-1,2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0014	mg/KG	54		否	

定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	二苯并(a,h)蒽	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	铬(六价)	2023-11-10	<0.5	mg/KG	5.7		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	氯苯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	菲并[1, 2, 3-cd]茜	2023-11-10	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	镍	2023-11-10	21	mg/KG	900		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-11-10	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	四氯乙烯	2023-11-10	<0.0013	mg/KG	53		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	苯胺	2023-11-10	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	苯并(a)芘	2023-11-10	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	铜	2023-11-10	17	mg/KG	18000		否	
定州市		北两山生态科技有限公司定州分	厂区东南(0-0.2m)	汞	2023-11-10	0.0047	mg/KG	38		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	三氯乙烯	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	铜	2023-07-26	39	mg/KG	18000		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西南4#	pH值	2023-07-26	9.02	无量纲				
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西北3#	pH值	2023-07-26	9.02	无量纲				
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西北3#	铅	2023-07-26	20.3	mg/KG	800		否	

定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西北3#	镉	2023-07-26	0.22	mg/KG	65		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区东北2#	铜	2023-07-26	37	mg/KG	18000		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	萘	2023-07-26	<0.09	mg/KG	70		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	汞	2023-07-26	0.0798	mg/KG	38		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	铅	2023-07-26	21.7	mg/KG	800		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	苯胺	2023-07-26	<0.05	mg/KG	260		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1, 2-二氯乙烷	2023-07-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	氯甲烷	2023-07-26	<0.001	mg/KG	37		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1, 2-二氯丙烷	2023-07-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西南4#	铅	2023-07-26	19.2	mg/KG	800		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	四氯化碳	2023-07-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	苯并(k)荧蒽	2023-07-26	<0.1	mg/KG	151		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西北3#	镍	2023-07-26	46	mg/KG	900		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	砷	2023-07-26	5.75	mg/KG	60		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-07-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	苯并(a)芘	2023-07-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1, 1-二氯乙烷	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	9		否	

定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	二苯并(a,h)蒽	2023-07-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1, 1-二氯乙烯	2023-07-26	<0.001	mg/KG	66		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	氯乙烯	2023-07-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	苯	2023-07-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	苯乙烯	2023-07-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西北3#	铜	2023-07-26	38	mg/KG	18000		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	甲苯	2023-07-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1, 4-二氯苯	2023-07-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	铍	2023-07-26	0.72	mg/KG	40		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	镉	2023-07-26	0.27	mg/KG	65		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	苯并(a)蒽	2023-07-26	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西南4#	镉	2023-07-26	0.25	mg/KG	65		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	间二甲苯+对二甲苯	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区东北2#	镉	2023-07-26	0.25	mg/KG	65		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区东北2#	镍	2023-07-26	51	mg/KG	900		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	二氯甲烷	2023-07-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	氯苯	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西北3#	汞	2023-07-26	0.0671	mg/KG	38		否	

定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	氯仿	2023-07-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	乙苯	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1,2-二氯苯	2023-07-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1,1,1,2-四氯乙烯	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	四氯乙烯	2023-07-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	反-1,2-二氯乙烯	2023-07-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西南4#	砷	2023-07-26	8.89	mg/KG	60		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西南4#	锌	2023-07-26	84	mg/KG	200		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西南4#	镍	2023-07-26	51	mg/KG	900		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1,2,3-三氯丙烷	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	顺-1,2-二氯乙烯	2023-07-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西南4#	铜	2023-07-26	37	mg/KG	18000		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区东北2#	砷	2023-07-26	8.89	mg/KG	60		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	铍并[1,2,3-cd]钴	2023-07-26	<0.1	mg/KG	15		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	1,1,2-三氯乙烷	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西南4#	汞	2023-07-26	0.0813	mg/KG	38		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区东北2#	铅	2023-07-26	19.2	mg/KG	800		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区西北3#	锌	2023-07-26	60	mg/KG	200		否	

定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	硝基苯	2023-07-26	<0.09	mg/KG	76		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	2-氯酚	2023-07-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区东北2#	汞	2023-07-26	0.0813	mg/KG	38		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	邻二甲苯	2023-07-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区东北2#	锌	2023-07-26	84	mg/KG	200		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	镍	2023-07-26	43	mg/KG	900		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	苯并(b)芘	2023-07-26	<0.2	mg/KG	15		否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	厂区内渗滤液处理站1#	铬(六价)	2023-07-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	铅	2023-12-20	4.4	mg/KG	170		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	砷	2023-12-20	5.13	mg/KG	25		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	铜	2023-12-20	27	mg/KG	100		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	pH	2023-12-20	8.42	无量纲			否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	pH	2023-12-20	8.51	无量纲			否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	砷	2023-12-20	4.60	mg/KG	25		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	锌	2023-12-20	78	mg/KG	300		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	铜	2023-12-20	30	mg/KG	100		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	铬	2023-12-20	126	mg/KG	250		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	锌	2023-12-20	104	mg/KG	300		否	

辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	汞	2023-12-20	0.257	mg/KG	3.4		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	汞	2023-12-20	0.211	mg/KG	3.4		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	铬	2023-12-20	144	mg/KG	250		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	镍	2023-12-20	52	mg/KG	190		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	镍	2023-12-20	58	mg/KG	190		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	铅	2023-12-20	5.0	mg/KG	170		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	砷	2023-12-20	3.57	mg/KG	25		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	铅	2023-12-20	6.2	mg/KG	170		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	铜	2023-12-20	25	mg/KG	100		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	镉	2023-12-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	镉	2023-12-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	镍	2023-12-20	59	mg/KG	190		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	砷	2023-12-20	3.36	mg/KG	25		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	镉	2023-12-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	汞	2023-12-20	0.125	mg/KG	3.4		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	pH	2023-12-20	1.98	无量纲			否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	铅	2023-12-20	3.7	mg/KG	170		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	铬	2023-12-20	124	mg/KG	250		否	

辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	铜	2023-12-20	28	mg/KG	100		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	pH	2023-12-20	8.84	无量纲			否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	汞	2023-12-20	0.138	mg/KG	3.4		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	镍	2023-12-20	51	mg/KG	190		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	铬	2023-12-20	127	mg/KG	250		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	锌	2023-12-20	99	mg/KG	300		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	锌	2023-12-20	126	mg/KG	300		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	镉	2023-12-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	西厂界	锌	2023-11-23	134	mg/KG	300		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	东厂界	锌	2023-11-23	130	mg/KG	300		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂界	镍	2023-11-23	46	mg/KG	190		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	西厂界	铜	2023-11-23	35	mg/KG	200		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	东厂界	镉	2023-11-23	<0.01	mg/KG	0.8		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂界	铬	2023-11-23	75	mg/KG	350		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	南厂界	镉	2023-11-23	<0.01	mg/KG	0.8		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	南厂界	锌	2023-11-23	121	mg/KG	300		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	东厂界	铜	2023-11-23	16	mg/KG	200		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	南厂界	砷	2023-11-23	3.76	mg/KG	20		否	

辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	南厂界	铅	2023-11-23	11.8	mg/KG	240		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	南厂界	镍	2023-11-23	53	mg/KG	190		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	东厂界	汞	2023-11-23	0.550	mg/KG	1.0		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	南厂界	汞	2023-11-23	0.362	mg/KG	1.0		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	东厂界	砷	2023-11-23	4.23	mg/KG	20		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	南厂界	铜	2023-11-23	27	mg/KG	200		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂界	锌	2023-11-23	82	mg/KG	300		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	西厂界	铅	2023-11-23	10.3	mg/KG	240		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	东厂界	pH值	2023-11-23	7.72	无量纲			否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂界	镉	2023-11-23	<0.01	mg/KG	0.8		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂界	铅	2023-11-23	7.3	mg/KG	240		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	西厂界	镍	2023-11-23	48	mg/KG	190		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	东厂界	镍	2023-11-23	49	mg/KG	190		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	东厂界	铅	2023-11-23	10.7	mg/KG	240		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	南厂界	铬	2023-11-23	220	mg/KG	350		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	西厂界	铬	2023-11-23	184	mg/KG	350		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂界	铜	2023-11-23	16	mg/KG	200		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂界	pH值	2023-11-23	8.43	无量纲			否	

辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂界	汞	2023-11-23	0.367	mg/KG	1.0		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	北厂界	砷	2023-11-23	6.80	mg/KG	20		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	南厂界	pH值	2023-11-23	8.80	无量纲			否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	西厂界	pH值	2023-11-23	8.50	无量纲			否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	西厂界	镉	2023-11-23	<0.01	mg/KG	0.8		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	西厂界	砷	2023-11-23	6.24	mg/KG	20		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	东厂界	铬	2023-11-23	154	mg/KG	350		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	西厂界	汞	2023-11-23	0.420	mg/KG	1.0		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界	铅	2023-11-25	14.6	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	北厂界	砷	2023-11-25	6.31	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界	pH值	2023-11-25	8.84	无量纲			否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界	铜	2023-11-25	19	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界	镍	2023-11-25	51	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界	镉	2023-11-25	0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界	砷	2023-11-25	4.42	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	北厂界	铬	2023-11-25	72	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界	汞	2023-11-25	0.514	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界	pH值	2023-11-25	8.22	无量纲			否	

辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界	锌	2023-11-25	90	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界	汞	2023-11-25	0.387	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界	pH值	2023-11-25	8.09	无量纲			否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界	锌	2023-11-25	90	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界	锌	2023-11-25	131	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界	铅	2023-11-25	11.2	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界	铜	2023-11-25	24	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界	铬	2023-11-25	83	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界	镍	2023-11-25	51	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	北厂界	锌	2023-11-25	98	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界	汞	2023-11-25	0.692	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界	铅	2023-11-25	8.84	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界	砷	2023-11-25	6.58	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界	镍	2023-11-25	54	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界	镉	2023-11-25	0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	北厂界	镉	2023-11-25	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界	砷	2023-11-25	7.12	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界	镉	2023-11-25	0.02	mg/KG	0.6		否	

辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界	铬	2023-11-25	81	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	北厂界	铜	2023-11-25	24	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界	铜	2023-11-25	35	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界	铬	2023-11-25	73	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	北厂界	镍	2023-11-25	51	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	北厂界	铅	2023-11-25	15.8	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	北厂界	pH值	2023-11-25	8.38	无量纲			否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	北厂界	汞	2023-11-25	0.470	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	硒	2023-12-18	0.0598	mg/L	0.1		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	铍	2023-12-18	0.0034	mg/L	0.02		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	汞	2023-12-18	0.00094	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	钡	2023-12-18	0.932	mg/L	25		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	铜	2023-12-18	0.0341	mg/L	40		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	砷	2023-12-18	0.0247	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	总铬	2023-12-18	0.0592	mg/L	4.5		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	炉渣暂存间固体废物	焚烧炉渣热灼减率	2023-12-18	1.9	%	5		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	六价铬	2023-12-18	<0.004	mg/L	1.5		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	锌	2023-12-18	0.125	mg/L	100		否	

辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	镍	2023-12-18	0.0454	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	飞灰暂存间固体废物	铅	2023-12-18	0.0432	mg/L	0.25		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界东	砷	2023-12-19	3.12	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界北	砷	2023-12-19	2.57	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界东	镉	2023-12-19	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界东	铜	2023-12-19	18	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界北	铅	2023-12-19	4.8	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界东	锌	2023-12-19	94	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界北	铜	2023-12-19	22	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界西	锌	2023-12-19	85	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界西	汞	2023-12-19	0.195	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界东	铅	2023-12-19	4.9	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界东	镍	2023-12-19	55	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界西	砷	2023-12-19	6.89	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界西	铬	2023-12-19	134	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界南	锌	2023-12-19	77	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界东	pH	2023-12-19	8.51	无量纲			否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界北	镉	2023-12-19	<0.01	mg/KG	0.6		否	

辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界北	汞	2023-12-19	0.278	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界北	锌	2023-12-19	103	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界南	镍	2023-12-19	49	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界南	砷	2023-12-19	4.11	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界南	铬	2023-12-19	113	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界西	铜	2023-12-19	20	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界西	镍	2023-12-19	49	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界南	铜	2023-12-19	17	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界西	镉	2023-12-19	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界北	铬	2023-12-19	202	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界南	镉	2023-12-19	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界北	镍	2023-12-19	50	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界南	汞	2023-12-19	0.211	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界东	汞	2023-12-19	0.155	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界西	pH	2023-12-19	8.42	无量纲			否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界东	铬	2023-12-19	22.6	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界北	pH	2023-12-19	8.37	无量纲			否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界南	铅	2023-12-19	3.3	mg/KG	170		否	

辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界南	pH	2023-12-19	8.39	无量纲			否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	厂界西	铅	2023-12-19	3.6	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铜	2023-12-12	<0.2	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铅	2023-12-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	溶解性总固体	2023-12-12	397	mg/L	1000		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	溶解性总固体	2023-12-12	410	mg/L	1000		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铬（六价）	2023-12-12	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	硝酸盐（以N计）	2023-12-12	0.7	mg/L	20.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	硫化物	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.02		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	氟化物	2023-12-12	0.3	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铁	2023-12-12	<0.3	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铬（六价）	2023-12-12	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	总硬度	2023-12-12	93.0	mg/L	450		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	溶解性总固体	2023-12-12	400	mg/L	1000		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	pH值	2023-12-12	8.02	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	氟化物	2023-12-12	0.4	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	镉	2023-12-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	硫酸盐	2023-12-12	143	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	汞	2023-12-12	<0.0001	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	硫化物	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.02		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	硫酸盐	2023-12-12	192	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	氨氮	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铬（六价）	2023-12-12	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	溶解性总固体	2023-12-12	384	mg/L	1000		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	氰化物	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	氨氮	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铁	2023-12-12	<0.3	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铜	2023-12-12	<0.2	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	硝酸盐（以N计）	2023-12-12	0.7	mg/L	20.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	亚硝酸盐	2023-12-12	<0.001	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	氯化物	2023-12-12	35.8	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	硫化物	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.02		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	锰	2023-12-12	<0.1	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	总大肠菌群	2023-12-12	<2	PN/100r	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铁	2023-12-12	<0.3	mg/L	0.3		否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铬（六价）	2023-12-12	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	发性酚类（以苯酚计）	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铜	2023-12-12	<0.2	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	氯化物	2023-12-12	41.0	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铁	2023-12-12	<0.3	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	氟化物	2023-12-12	0.4	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	亚硝酸盐	2023-12-12	<0.001	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	镉	2023-12-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	氰化物	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	总硬度	2023-12-12	98.2	mg/L	450		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	镉	2023-12-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	总大肠菌群	2023-12-12	<2	MPN/100r	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	发性酚类（以苯酚计）	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	总硬度	2023-12-12	82.8	mg/L	450		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	硝酸盐（以N计）	2023-12-12	0.7	mg/L	20.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	砷	2023-12-12	<0.0010	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	氟化物	2023-12-12	0.4	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	硝酸盐（以N计）	2023-12-12	<0.15	mg/L	20.0		否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	pH值	2023-12-12	7.91	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	氰化物	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-12	0.83	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	硫酸盐	2023-12-12	157	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铅	2023-12-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铜	2023-12-12	<0.2	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	氯化物	2023-12-12	31.8	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	镉	2023-12-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	锌	2023-12-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铁	2023-12-12	<0.3	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-12	0.76	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	总硬度	2023-12-12	74.6	mg/L	450		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	氰化物	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-12	0.77	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	溶解性总固体	2023-12-12	379	mg/L	1000		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	总硬度	2023-12-12	81.4	mg/L	450		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	硫化物	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.02		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	总大肠菌群	2023-12-12	<2	MPN/100r	3.0		否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	发性酚类（以苯酚计	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	砷	2023-12-12	<0.0010	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	氟化物	2023-12-12	0.6	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	锰	2023-12-12	<0.1	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铅	2023-12-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	pH值	2023-12-12	8.13	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	汞	2023-12-12	<0.0001	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	砷	2023-12-12	<0.0010	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	镉	2023-12-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	总大肠菌群	2023-12-12	<2	MPN/100ml	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	硫酸盐	2023-12-12	126	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	锌	2023-12-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	汞	2023-12-12	<0.0001	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	氨氮	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	锌	2023-12-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	发性酚类（以苯酚计	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	氯化物	2023-12-12	56.6	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	硝酸盐（以N计）	2023-12-12	0.3	mg/L	20.0		否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	亚硝酸盐	2023-12-12	<0.001	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	亚硝酸盐	2023-12-12	<0.001	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	亚硝酸盐	2023-12-12	<0.001	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	硫酸盐	2023-12-12	136	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	氨氮	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	锌	2023-12-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	硫化物	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.02		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铜	2023-12-12	<0.2	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	氰化物	2023-12-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-12	0.72	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	锰	2023-12-12	<0.1	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	汞	2023-12-12	<0.0001	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	汞	2023-12-12	<0.0001	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铬（六价）	2023-12-12	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	锰	2023-12-12	<0.1	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-12	0.81	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	锰	2023-12-12	<0.1	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	锌	2023-12-12	<0.05	mg/L	1.0		否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	pH值	2023-12-12	7.53	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	砷	2023-12-12	<0.0010	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	氨氮	2023-12-12	<0.02	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	pH值	2023-12-12	7.57	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铅	2023-12-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铅	2023-12-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	砷	2023-12-12	<0.0010	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	氯化物	2023-12-12	35.5	mg/L	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	总大肠菌群	2023-12-12	<2	PN/100r	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	铬	2023-12-20	110	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	砷	2023-12-20	3.44	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	铬	2023-12-20	122	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	铜	2023-12-20	17	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	汞	2023-12-20	0.131	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	铜	2023-12-20	24	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	铜	2023-12-20	17	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	pH	2023-12-20	8.04	无量纲			否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	镉	2023-12-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	铅	2023-12-20	3.6	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	锌	2023-12-20	71	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	锌	2023-12-20	75	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	pH	2023-12-20	8.52	无量纲			否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	镍	2023-12-20	43	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	铅	2023-12-20	3.2	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	铬	2023-12-20	98	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	镉	2023-12-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	镍	2023-12-20	45	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	汞	2023-12-20	0.323	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	镉	2023-12-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	铬	2023-12-20	111	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	锌	2023-12-20	90	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	砷	2023-12-20	6.20	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	砷	2023-12-20	5.62	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	汞	2023-12-20	0.177	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	汞	2023-12-20	0.200	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	铅	2023-12-20	3.8	mg/KG	170		否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	pH	2023-12-20	8.68	无量纲			否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	镍	2023-12-20	51	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	镍	2023-12-20	48	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	锌	2023-12-20	64	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	镉	2023-12-20	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	砷	2023-12-20	6.20	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	pH	2023-12-20	7.92	无量纲			否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	铅	2023-12-20	2.8	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	铜	2023-12-20	0.131	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	铜	2023-11-25	14	mg/KG	200		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	西厂界	铬	2023-11-25	70	mg/KG	350		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	镉	2023-11-25	<0.01	mg/KG	0.8		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	砷	2023-11-25	5.91	mg/KG	20		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	北厂界	pH值	2023-11-25	8.29	无量纲			否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	北厂界	镉	2023-11-25	0.01	mg/KG	0.8		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	铜	2023-11-25	18	mg/KG	200		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	西厂界	pH值	2023-11-25	8.21	无量纲			否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	西厂界	铜	2023-11-25	20	mg/KG	200		否	

辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	北厂界	铬	2023-11-25	75	mg/KG	350		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	西厂界	铅	2023-11-25	12.5	mg/KG	240		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	锌	2023-11-25	88	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	西厂界	砷	2023-11-25	7.19	mg/KG	20		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	北厂界	锌	2023-11-25	97	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	北厂界	铜	2023-11-25	25	mg/KG	200		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	镉	2023-11-25	<0.01	mg/KG	0.8		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	北厂界	铅	2023-11-25	13.5	mg/KG	240		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	砷	2023-11-25	5.76	mg/KG	20		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	西厂界	汞	2023-11-25	0.201	mg/KG	1.0		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	西厂界	锌	2023-11-25	85	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	铅	2023-11-25	11.3	mg/KG	240		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	铬	2023-11-25	64	mg/KG	350		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	pH值	2023-11-25	8.44	无量纲			否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	汞	2023-11-25	0.808	mg/KG	1.0		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	北厂界	镍	2023-11-25	52	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	铬	2023-11-25	63	mg/KG	350		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	西厂界	镍	2023-11-25	49	mg/KG	190		否	

辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	北厂界	汞	2023-11-25	0.453	mg/KG	1.0		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	镍	2023-11-25	44	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	锌	2023-11-25	76	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	汞	2023-11-25	0.125	mg/KG	1.0		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	铅	2023-11-25	10.2	mg/KG	240		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	北厂界	砷	2023-11-25	5.58	mg/KG	20		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	pH值	2023-11-25	8.63	无量纲			否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	镍	2023-11-25	45	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	西厂界	镉	2023-11-25	<0.01	mg/KG	0.8		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	北厂界	铅	2023-12-19	4.4	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	南厂界	铜	2023-12-19	39	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	镉	2023-12-19	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	铜	2023-12-19	25	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	南厂界	镍	2023-12-19	77	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	镍	2023-12-19	50	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	锌	2023-12-19	72	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	铬	2023-12-19	130	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	北厂界	铜	2023-12-19	12	mg/KG	100		否	

辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	南厂界	铅	2023-12-19	4.7	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	南厂界	汞	2023-12-19	0.128	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	北厂界	砷	2023-12-19	8.26	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	北厂界	镍	2023-12-19	48	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	北厂界	铬	2023-12-19	113	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	北厂界	镉	2023-12-19	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	铬	2023-12-19	115	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	铜	2023-12-19	12	mg/KG	100		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	北厂界	pH	2023-12-19	8.76	无量纲			否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	砷	2023-12-19	4.16	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	南厂界	pH	2023-12-19	8.51	无量纲			否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	铅	2023-12-19	3.4	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	锌	2023-12-19	87	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	汞	2023-12-19	0.120	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	镉	2023-12-19	0.08	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	砷	2023-12-19	3.52	mg/KG	25		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	北厂界	汞	2023-12-19	0.191	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	南厂界	砷	2023-12-19	7.44	mg/KG	25		否	

辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	南厂界	锌	2023-12-19	110	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	镍	2023-12-19	53	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	汞	2023-12-19	0.180	mg/KG	3.4		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	pH	2023-12-19	8.34	无量纲			否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	北厂界	锌	2023-12-19	75	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	pH值	2023-12-19	8.09	无量纲			否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	南厂界	铬	2023-12-19	150	mg/KG	250		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	铅	2023-12-19	3.0	mg/KG	170		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	南厂界	镉	2023-12-19	<0.01	mg/KG	0.6		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	亚硝酸盐	2023-12-06	<0.001	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	溶解性总固体	2023-12-06	91	mg/L	1000		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	铅	2023-12-06	0.0036	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	铬(六价)	2023-12-06	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	氟化物	2023-12-06	0.2	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	肉眼可见物	2023-12-06	0	无量纲			否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	浑浊度	2023-12-06	<0.5	NTU	3.0		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	汞	2023-12-06	<0.0001	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	硫酸盐	2023-12-06	28.7	mg/L	250		否	

辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	氨氮	2023-12-06	<0.02	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	pH值	2023-12-06	7.31	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-12-06	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	氯化物	2023-12-06	9.43	mg/L	250		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	量（COD法，以O <sub>2</sub>	2023-12-06	1.42	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	镉	2023-12-06	<0.0005	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	硝酸盐（以N计）	2023-12-06	0.79	mg/L	20.0		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	色度	2023-12-06	<5	度	15		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	氰化物	2023-12-06	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	硫化物	2023-12-06	<0.02	mg/L	0.02		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	砷	2023-12-06	<0.01	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	总硬度	2023-12-06	68.3	mg/L	450		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	嗅和味	2023-12-06	0	级			否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	地下水	总大肠菌群	2023-12-17	<2	PN/100r	3.0		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	镉	2023-12-20	0.06	mg/KG	0.8		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	铅	2023-12-20	4.1	mg/KG	240		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	砷	2023-12-20	4.98	mg/KG	20		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	铬	2023-12-20	113	mg/KG	350		否	

辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	镉	2023-12-20	0.03	mg/KG	0.8		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	锌	2023-12-20	73	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	铜	2023-12-20	18	mg/KG	200		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	锌	2023-12-20	93	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	pH值	2023-12-20	8.63	无量纲			否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	镍	2023-12-20	46	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	镍	2023-12-20	55	mg/KG	190		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	pH值	2023-12-20	8.75	无量纲			否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	汞	2023-12-20	0.226	mg/KG	1.0		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	铬	2023-12-20	215	mg/KG	350		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	铅	2023-12-20	4.0	mg/KG	240		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	铜	2023-12-20	11	mg/KG	200		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	砷	2023-12-20	3.18	mg/KG	20		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	铅	2023-12-20	3.9	mg/KG	240		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	镉	2023-12-20	0.07	mg/KG	0.8		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	汞	2023-12-20	0.206	mg/KG	1.0		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	pH值	2023-12-20	8.71	无量纲			否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	铬	2023-12-20	103	mg/KG	350		否	

辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	铜	2023-12-20	21	mg/KG	200		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	锌	2023-12-20	115	mg/KG	300		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	砷	2023-12-20	3.79	mg/KG	20		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	汞	2023-12-20	0.124	mg/KG	1.0		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	镍	2023-12-20	51	mg/KG	190		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	北厂界	锌	2023-12-19	99	mg/KG	300		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	南厂界	镍	2023-12-19	56	mg/KG	190		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	南厂界	镉	2023-12-19	0.03	mg/KG	0.8		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	北厂界	汞	2023-12-19	0.207	mg/KG	1.0		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	南厂界	锌	2023-12-19	84	mg/KG	300		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	南厂界	铜	2023-12-19	18	mg/KG	200		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	东厂界	pH	2023-12-19	8.84	无量纲			否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	东厂界	汞	2023-12-19	0.202	mg/KG	1.0		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	北厂界	砷	2023-12-19	4.23	mg/KG	20		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	北厂界	镍	2023-12-19	54	mg/KG	190		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	东厂界	镍	2023-12-19	51	mg/KG	190		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	东厂界	铜	2023-12-19	23	mg/KG	200		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	东厂界	砷	2023-12-19	4.02	mg/KG	20		否	

辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	东厂界	镉	2023-12-19	0.04	mg/KG	0.8		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	南厂界	铬	2023-12-19	111	mg/KG	350		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	北厂界	铅	2023-12-19	4.2	mg/KG	240		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	南厂界	砷	2023-12-19	4.60	mg/KG	20		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	北厂界	pH	2023-12-19	8.72	无量纲			否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	北厂界	铬	2023-12-19	116	mg/KG	350		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	北厂界	铜	2023-12-19	18	mg/KG	200		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	东厂界	铅	2023-12-19	5.0	mg/KG	240		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	东厂界	锌	2023-12-19	18	mg/KG	300		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	北厂界	镉	2023-12-19	0.07	mg/KG	0.8		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	南厂界	汞	2023-12-19	0.225	mg/KG	1.0		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	南厂界	pH	2023-12-19	8.75	无量纲			否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	南厂界	铅	2023-12-19	4.1	mg/KG	240		否	
辛集市		股份有限公司华北油田分公司第	东厂界	铬	2023-12-19	114	mg/KG	350		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	氟化物	2023-09-12	0.53	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	四氯化碳	2023-09-12	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	溶解性总固体	2023-09-12	506	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	pH值	2023-09-12	8.4	无量纲	8.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	量（COD法，以O2	2023-09-12	1.32	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	氨氮（以N计）	2023-09-12	0.08	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	四氯化碳	2023-09-12	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	亚硝酸盐	2023-09-12	0.002	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100r	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	汞	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	量 (COD法, 以O <sub>2</sub> )	2023-09-12	1.86	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	氯化物	2023-09-12	46.6	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	量 (COD法, 以O <sub>2</sub> )	2023-09-12	1.23	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	氰化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	菌落总数	2023-09-12	67	CFU/mL	100		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	氨氮 (以N计)	2023-09-12	0.11	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井 (西南)	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100r	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	pH值	2023-09-12	8.2	无量纲	8.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	氟化物	2023-09-12	0.41	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	溶解性总固体	2023-09-12	511	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	四氯化碳	2023-09-12	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100r	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	pH值	2023-09-12	8.3	无量纲	8.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	氟化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	氯化物	2023-09-12	0.48	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	pH值	2023-09-12	8.2	无量纲	8.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	0.0006	mg/L	0.002		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	亚硝酸盐	2023-09-12	0.003	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	氨氮（以N计）	2023-09-12	0.12	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	0.0003	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	菌落总数	2023-09-12	47	CFU/mL	100		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	汞	2023-09-12	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	菌落总数	2023-09-12	59	CFU/mL	100		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	氰化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	挥发性酚类（以苯酚计	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	氟化物	2023-09-12	0.47	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	亚硝酸盐	2023-09-12	0.003	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	菌落总数	2023-09-12	76	CFU/mL	100		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	四氯化碳	2023-09-12	<1.5	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	量 (COD法, 以O2	2023-09-12	1.56	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	镉	2023-09-12	<0.0005	mg/L	0.005		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	10.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井 (西南	量 (COD法, 以O2	2023-09-12	2.29	mg/L	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井 (西南	硝酸盐 (以N计)	2023-09-12	4.2	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	甲苯	2023-09-12	<1.4	ug/L	700		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	氰化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	溶解性总固体	2023-09-12	521	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	三氯甲烷	2023-09-12	<1.4	ug/L	60		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	氟化物	2023-09-12	0.48	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井 (西南	氨氮 (以N计)	2023-09-12	0.10	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	硝酸盐 (以N计)	2023-09-12	6.0	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	溶解性总固体	2023-09-12	860	mg/L	1000		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100r	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	硒	2023-09-12	<0.0004	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	氯化物	2023-09-12	50.1	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	pH值	2023-09-12	8.3	无量纲	8.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	S01垃圾坝北85米地下水井	氯化物	2023-09-12	195.2	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	铜	2023-09-12	<0.005	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	氟化物	2023-09-12	0.56	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	四氯化碳	2023-09-12	<1.4	ug/L	2.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	镍	2023-09-12	<0.005	mg/L	0.02		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	硝酸盐（以N计）	2023-09-12	4.4	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	氯化物	2023-09-12	45.5	mg/L	250		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	锌	2023-09-12	<0.05	mg/L	1.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	硝酸盐（以N计）	2023-09-12	5.7	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	DZ01 伊逊河沟村	汞	2023-09-12	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	汞	2023-09-12	<0.00004	mg/L	0.001		否	

承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	硝酸盐（以N计）	2023-09-12	3.4	mg/L	20.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	亚硝酸盐	2023-09-12	0.004	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	总大肠菌群	2023-09-12	0	MPN/100r	3.0		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	氰化物	2023-09-12	<0.002	mg/L	0.05		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	溶解性总固体	2023-09-12	503	mg/L	1000		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	砷	2023-09-12	<0.0003	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	L501垃圾坝北85米地下水井	汞	2023-09-12	<0.00004	mg/L	0.001		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	2SBJ01 填埋区上游水井	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	铅	2023-09-12	<0.0025	mg/L	0.01		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	1渗滤液处理车间南侧旁地	氨氮（以N计）	2023-09-12	0.10	mg/L	0.5		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	亚硝酸盐	2023-09-12	0.001	mg/L	1.00		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	菌落总数	2023-09-12	44	CFU/mL	100		否	
承德市	隆化县	河北懿途环境工程有限公司	项目区北侧地下水井（西南	铍	2023-09-12	<0.00002	mg/L	0.002		否	

2023年第四季度噪声排放执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	噪声监测结果	噪声监测结果(夜间)	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
邢台市	巨鹿县	河北新时代纺织有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	62.8		dB	70;55		否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县永辉棉纺织有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	58.8		dB	60;50		否	
保定市	竞秀区	保定市聚本聚酯有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-07-14	58.4	50	dB	60;50		否	
保定市	竞秀区	保定市聚本聚酯有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-07-14	54.2	50	dB	60;50		否	
保定市	竞秀区	保排水务(保定)股份有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-07-01	58.3	49.9	dB	60;50		否	
保定市	竞秀区	保排水务(保定)股份有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-07-01	56	48.3	dB	60;50		否	
保定市	竞秀区	保排水务(保定)股份有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-07-01	55.8	48.9	dB	60;50		否	
保定市	竞秀区	保排水务(保定)股份有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-07-01	56.6	45.4	dB	60;50		否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-21	63		dB	70;55		否	
保定市	徐水区	保定北奥石油物探特种车辆制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-21	54		dB	60;50		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	北厂界(Z4)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-16	53	49	dB	65;55		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	南厂界(Z2)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-16	54	48	dB	65;55		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	西厂界(Z3)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-16	52	47	dB	65;55		否	
保定市	徐水区	保定科林供热有限公司	东厂界(Z1)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-16	57	51	dB	65;55		否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-09	54		dB	60;50		否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-09	58		dB	60;50		否	
保定市	徐水区	保定市强固建筑材料制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-09	53		dB	60;50		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-13	55		dB	60;50		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-13	58		dB	60;50		否	
保定市	徐水区	保定市徐水区鑫锋羽绒加工厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-13	58		dB	60;50		否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-10	59		dB	60;50		否	

保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-10	66		dB	70;55		否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-10	45		dB	60;50		否	
保定市	徐水区	河北普康医疗设备有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-10	44		dB	60;50		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-18	62		dB	65;55		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-18	55		dB	65;55		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	老厂区北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-18	52		dB	65;55		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-20	68		dB	70;55		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-20	62		dB	65;55		否	
保定市	徐水区	刘伶醉酿酒股份有限公司	新厂区南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-20	53		dB	65;55		否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	南厂界(Z2)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-17	53	51	dB	65;55		否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	东厂界(Z1)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-17	54	51	dB	65;55		否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	北厂界(Z4)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-17	51	50	dB	65;55		否	
保定市	徐水区	诺博橡胶制品有限公司	西厂界(Z3)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-17	54	52	dB	65;55		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	1#东厂界外一米处	工业企业厂界环境噪声	2023-11-10	55.6	46.5	dB	60;50		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	2#南厂界外一米处	工业企业厂界环境噪声	2023-11-10	54.2	47.4	dB	60;50		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	4#北厂界外一米处	工业企业厂界环境噪声	2023-11-10	56.3	43.3	dB	60;50		否	
保定市	唐县	保定龙佳新型建材制造有限公司	3#西厂界外一米处	工业企业厂界环境噪声	2023-11-10	57.1	45	dB	60;50		否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-07	56.3	50.3	dB	70;55		否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-07	53.3	45	dB	60;50		否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-07	53.1	45.1	dB	60;50		否	
保定市	唐县	保定瑞丽食品股份有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-07	56.7	48.3	dB	60;50		否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	3#西厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-09-06	54	46	dB	60;50		否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	1#东厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-09-06	54.2	45.3	dB	60;50		否	
保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	2#南厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-09-06	54	44.7	dB	60;50		否	

保定市	唐县	保定振宏食品股份有限公司	4#北厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-09-06	60.9	51.3	dB	70;55		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	2#南厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-08-17	53.2	45.7	dB	60;50		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	4#北厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-08-24	52.3	45	dB	60;50		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	1#东厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-08-24	52.1	44.6	dB	60;50		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司	3#西厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-08-24	53.8	44.9	dB	60;50		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	2#南厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-08-23	54.1	44.4	dB	60;50		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	1#东厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-08-23	52	45.6	dB	60;50		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	4#北厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-08-23	53.3	44.4	dB	60;50		否	
保定市	唐县	葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司	3#西厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-08-23	52.8	45.3	dB	60;50		否	
保定市	唐县	河北国富唐尧肉食品有限公司	3#西厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-09-05	56.9	45.1	dB	65;55		否	
保定市	唐县	河北国富唐尧肉食品有限公司	4#北厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-09-05	61.3	44.6	dB	65;55		否	
保定市	唐县	河北国富唐尧肉食品有限公司	2#南厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-09-05	64.3	49.5	dB	70;55		否	
保定市	唐县	河北国富唐尧肉食品有限公司	1#东厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-09-05	62.1	44	dB	65;55		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	2#南厂界外一米处	工业企业厂界环境噪声	2023-11-03	54.7	45	dB	60;50		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	1#东厂界外一米处	工业企业厂界环境噪声	2023-11-03	55.4	46	dB	60;50		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	4#北厂界外一米处	工业企业厂界环境噪声	2023-11-03	57.1	47.1	dB	60;50		否	
保定市	唐县	唐县安乐铸造有限公司	3#西厂界外一米处	工业企业厂界环境噪声	2023-11-03	56.7	46.3	dB	60;50		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-07	59.4	48.9	dB	65;55		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-07	59.8	49.1	dB	65;55		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-07	59.3	49.2	dB	65;55		否	
保定市	唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-07	58.4	48.3	dB	65;55		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-12-19	46	40	dB	60;50		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-12-19	57	46	dB	60;50		否	
保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-12-19	51	49	dB	60;50		否	

保定市	易县	河北京兰环保科技有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-12-19	58	40	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-04-22	53		dB	60;50		否	
保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-04-22	54		dB	60;50		否	
保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-04-22	55		dB	60;50		否	
保定市	易县	易县得文矿产品开发有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-04-22	57		dB	60;50		否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-03-30	55	49	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-03-30	54	48	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-03-30	53	47	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县鼎晟钙业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-03-30	51	47	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-04-13	53		dB	60;50		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-04-13	54		dB	60;50		否	
保定市	易县	易县领越家具制造有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-04-13	54		dB	60;50		否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-02-18	53	48	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-02-18	53	48	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-02-18	52	47	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县隆鑫膨润土矿	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-02-18	54	49	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-04-15	53	48	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-04-15	55	49	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-04-15	53	47	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县暖阳建材有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-04-15	52	47	dB	60;50		否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	西厂界 N3	工业企业厂界环境噪声	2023-03-29	53	48	dB	65;55		否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	北厂界 N4	工业企业厂界环境噪声	2023-03-29	55	49	dB	65;55		否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	东厂界 N1	工业企业厂界环境噪声	2023-03-29	54	48	dB	65;55		否	
保定市	易县	易县玉昌建材有限公司	南厂界 N2	工业企业厂界环境噪声	2023-03-29	54	49	dB	65;55		否	

保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-12	53	47	dB	65;55		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-12	55	48	dB	65;55		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-12	52	46	dB	65;55		否	
保定市	涿州市	河北华丰工业集团有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-12	53	48	dB	65;55		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	南厂界外1米 (Z1)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-20	58.9	47.2	dB	60;50		否	
保定市	安国市	安国创业水务有限公司	北厂界外1米 (Z2)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-20	55.4	43.7	dB	60;50		否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	南厂界外1米 (Z2)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-26	49.6	44.7	dB	65;55		否	
保定市	安国市	安国市康民物业管理有限公司	东厂界外1米 (Z1)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-26	57.6	45.8	dB	65;55		否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	东边界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-11-14	41.8		dB	65;55		否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	西边界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-11-14	55.6		dB	65;55		否	
保定市	安国市	保定中药制药股份有限公司	北边界外1m	工业企业厂界环境噪声	2023-11-14	51.2		dB	65;55		否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	45	42	dB	60;50		否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	55	48	dB	60;50		否	
保定市	高碑店市	高碑店市隆创集中供热有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	53	47	dB	60;50		否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-19	47	42	dB	55;45		否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-19	52	46	dB	70;55		否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-19	54	46	dB	70;55		否	
保定市	高碑店市	高碑店市医院	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-19	48	43	dB	55;45		否	
沧州市	运河区	沧州宏丰精密铸造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	55.3		dB	60;50		否	
沧州市	运河区	沧州宏丰精密铸造有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	57.8		dB	60;50		否	
沧州市	运河区	沧州宏丰精密铸造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	55.9		dB	60;50		否	
沧州市	运河区	沧州宏丰精密铸造有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	56.5		dB	60;50		否	
沧州市	运河区	沧州市东兴金属工业有限公司	厂界南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-12-01	56.9		dB	60;50		否	
沧州市	运河区	沧州市东兴金属工业有限公司	厂界东侧	工业企业厂界环境噪声	2023-12-01	57.1		dB	60;50		否	

沧州市	运河区	沧州市东兴金属工业有限公司	厂界北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-12-01	57.3		dB	60;50		否	
沧州市	运河区	沧州市东兴金属工业有限公司	厂界西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-12-01	57.7		dB	60;50		否	
沧州市	青县	河北赞宇科技有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-08-25	64.5		dB	65;55		否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-11-06	61	52	dB	65;55		否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-11-06	62	51	dB	65;55		否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-11-06	58	48	dB	65;55		否	
沧州市	海兴县	沧州润利庆化工有限责任公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-11-06	58	49	dB	65;55		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-19	52	49	dB	60;50		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-19	53	49	dB	60;50		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-19	54	46	dB	60;50		否	
沧州市	海兴县	海兴县污水处理厂	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-19	53	46	dB	60;50		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-10-19	61	51	dB	65;55		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-10-19	61	52	dB	65;55		否	
沧州市	海兴县	河北冀衡佰康化学工业有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-10-19	61	51	dB	65;55		否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	厂界北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-05-24	56.9		dB	60;50		否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	厂界南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-05-24	53.4		dB	60;50		否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	厂界西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-05-24	54.1		dB	60;50		否	
沧州市	盐山县	盐山城市污水处理厂	厂界东侧	工业企业厂界环境噪声	2023-05-24	57.4		dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-08	56.5	46.8	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-08	54.9	45.1	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-08	54.3	44.8	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州大港石油产品有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-08	55.4	46.3	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-10	50.1	43.6	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-10	51.3	43.6	dB	65;55		否	

沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-10	56.2	46.2	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州国华污水处理有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-10	53.3	44.4	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-07	57.9	48.2	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-07	55.7	46.1	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-07	56.6	47.2	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-07	56.4	46.7	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-09	53.8	44.4	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-09	54.1	44.7	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-09	56.5	47.3	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州市南大港管理区顺天橡胶制品有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-09	54.7	45.6	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-12-11	54.8	44	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-12-11	55.7	45	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声	2023-12-11	54.7	45.4	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	沧州鑫高源石油化工有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-12-11	57	46.6	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源（沧州）石油技术服务有限公司	南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-06	51.6	42.8	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源（沧州）石油技术服务有限公司	北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-06	56.4	46.7	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源（沧州）石油技术服务有限公司	东侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-06	52.6	43.1	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	大港油田广源（沧州）石油技术服务有限公司	西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-10-06	51.9	42.8	dB	60;50		否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	东侧	工业企业厂界环境噪声	2023-11-20	56.5	47.3	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-11-20	55.1	46	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-11-20	55.4	46.3	dB	65;55		否	
沧州市	南大港产业园区	中国石油大港油田第二采油厂	西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-11-20	54	45.4	dB	65;55		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	42.1	43.8	dB	60;50		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	50.1	48.5	dB	60;50		否	

沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	45.3	44.5	dB	60;50		否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	56	49.1	dB	60;50		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界噪声18# (北)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-13	57	45	dB	60;50		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界噪声17# (西)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-13	58	46	dB	60;50		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界噪声15# (东)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-13	58	48	dB	60;50		否	
廊坊市	大厂回族自治县	大厂和平铝业有限公司	厂界噪声16# (南)	工业企业厂界环境噪声	2023-11-13	56	45	dB	60;50		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-10	58.5	49.5	dB	65;55		否	
衡水市	冀州区	河北润和聚酯材料有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-10	59.7	48.9	dB	65;55		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-08	55.3	45.3	dB	65;55		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-08	54.4	44.1	dB	65;55		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-08	56.5	47.6	dB	65;55		否	
衡水市	冀州区	衡水和硕纤维素有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-08	57.9	46.8	dB	65;55		否	
衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-11-16	53	48	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-11-16	58	49	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-11-16	54	48	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	河北宏润玻璃钢有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-11-16	56	48	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	河北拓安管业有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-09-20	60	43	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	河北拓安管业有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-09-20	59	43	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	河北拓安管业有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-09-20	59	46	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	河北拓安管业有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-09-20	60	50	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	52	44	dB	65;55		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	58	47	dB	65;55		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	56	49	dB	65;55		否	
衡水市	武邑县	河北昊德橡塑有限公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	55	50	dB	65;55		否	

衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-11	55		dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-11	56		dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-11	54		dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	河钢集团衡水板业有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-11	56		dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	52		dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	53		dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	54		dB	70;55		否	
衡水市	武邑县	衡水巴迈隆木业有限公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	52		dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-11-24	56	48	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-11-24	57	49	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-11-24	60	50	dB	70;55		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-11-24	58	44	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-07-17	59	46	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-07-17	59	50	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-07-17	69	54	dB	70;55		否	
衡水市	武邑县	衡水国祯污水处理有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-07-17	59	50	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-09-11	53	46	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-09-11	55	47	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-09-11	51	46	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水建民纤维素有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-09-11	56	44	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-07	58	48	dB	65;55		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-07	58	49	dB	65;55		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-07	57	48	dB	65;55		否	
衡水市	武邑县	武邑慈航药业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-07	57	48	dB	65;55		否	

衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-22	57		dB	65;55		否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-22	61		dB	65;55		否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-22	61		dB	65;55		否	
衡水市	武强县	衡水和平铝业科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-09-22	58		dB	65;55		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	55	45	dB	65;55		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	55	45	dB	65;55		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	55	45	dB	65;55		否	
衡水市	景县	本源精化环保科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	56	45	dB	65;55		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-07-25	63.5	50.1	dB	70;55		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-07-25	64.9	52.5	dB	70;55		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-08-22	53.8	42.9	dB	60;50		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-08-22	55.2	46.1	dB	60;50		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-08-22	54.6	44.7	dB	60;50		否	
衡水市	深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-08-22	57.1	47	dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	保定瑛萨鞋服制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-17	52		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	保定瑛萨鞋服制造有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-17	57		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	保定瑛萨鞋服制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-17	58		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	保定瑛萨鞋服制造有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-17	56		dB	60;50		否	
雄安新区	安新县	安新县天冠宇鞋材有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-15	57		dB	60;50		否	
雄安新区	安新县	安新县医院	东、南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-09	60		dB	70;55		否	
雄安新区	安新县	安新县医院	北、西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-09	54		dB	55;45		否	
雄安新区	安新县	保定吉利泰鞋服制造有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-08	56		dB	60;50		否	
雄安新区	安新县	保定森茂制鞋有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-06	58		dB	65		否	
雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	其余厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-20	59	51	dB	65;55		否	

雄安新区	安新县	保定旭日毛毯纺织有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-10-20	60	52	dB	70;55		否	
雄安新区	安新县	保定永安家具材料有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-11-16	59		dB	60;50		否	
雄安新区	安新县	保定鑫亿隆鞋业有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-11-08	58		dB	65;55		否	
雄安新区	安新县	河北宏山鞋服有限公司	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-11-15	55		dB	60;50		否	
雄安新区	安新县	河北雄安骅洋纸塑包装实业有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-13	58		dB	60		否	
雄安新区	安新县	亿昌河北体育用品有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-06	58		dB	65;55		否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-05	53		dB	60;50		否	
辛集市		河北阿木森滤纸有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-05	56		dB	60;50		否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	60	52	dB	65;55		否	
辛集市		河北诚昊化工有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	58	48	dB	65;55		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界西4	工业企业厂界环境噪声	2023-12-21	57.8	47.1	dB	65;55		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界东2	工业企业厂界环境噪声	2023-12-21	56.6	44.7	dB	65;55		否	
辛集市		河北东明牛皮制革有限公司	厂界南3	工业企业厂界环境噪声	2023-12-21	57.2	45.6	dB	65;55		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	57.4		dB	65;55		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	东厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	56.6		dB	65;55		否	
辛集市		河北东明皮革有限公司	西厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	57.9		dB	65;55		否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-24	56.8	45.7	dB	65;55		否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-24	57.2	45.7	dB	65;55		否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-24	58.2	47.4	dB	65;55		否	
辛集市		河北东明实业集团有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-24	57.5	44.4	dB	65;55		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	南厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	55	46	dB	65;55		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	北厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	51	46	dB	65;55		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	东厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	57	46	dB	65;55		否	
辛集市		河北飞天石化集团有限公司	西厂界1#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	58	45	dB	65;55		否	

辛集市		河北国惠环保科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-05	57.8	46.6	dB	65;55		否	
辛集市		河北国惠环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-05	58.8	47.8	dB	65;55		否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	54		dB	60;50		否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	56		dB	60;50		否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	59		dB	60;50		否	
辛集市		河北国投中鲁果蔬汁有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	56		dB	60;50		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	62	52	dB	65;55		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	62	51	dB	65;55		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	63	53	dB	65;55		否	
辛集市		河北鸿新源化工有限公司	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	62	51	dB	65;55		否	
辛集市		河北弘业升环保科技有限公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	58		dB	60;50		否	
辛集市		河北弘业升环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	57		dB	60;50		否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	60		dB	65;55		否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	62		dB	65;55		否	
辛集市		河北华曙新合药业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	61		dB	65;55		否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	54		dB	65;55		否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	57		dB	65;55		否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	58		dB	65;55		否	
辛集市		河北惠典油脂有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	58		dB	60;50		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	52		dB	60;50		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	54		dB	60;50		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	52		dB	60;50		否	
辛集市		河北金谷再生资源开发有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	50		dB	60;50		否	
辛集市		河北茂诚化工有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	60	51	dB	65;55		否	

辛集市		河北茂诚化工有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	61	52	dB	65;55		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-04	52		dB	60;50		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-04	54		dB	60;50		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-04	53		dB	60;50		否	
辛集市		河北美星化工有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-04	56		dB	60;50		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	1#东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-26	57.5		dB	65;55		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	1#北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-26	58.2		dB	65;55		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	1#南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-26	57.9		dB	65;55		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	1#西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-26	56.6		dB	65;55		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-27	56.8	45.7	dB	65;55		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-27	57.5	46.6	dB	65;55		否	
辛集市		河北名力皮革有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-27	57.8	47.5	dB	65;55		否	
辛集市		河北日新化工有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-29	59	49	dB	65;55		否	
辛集市		河北日新化工有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-29	63	54	dB	65;55		否	
辛集市		河北日新化工有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-29	57	48	dB	65;55		否	
辛集市		河北森宏热能科技有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	60		dB	60;50		否	
辛集市		河北森宏热能科技有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	56		dB	60;50		否	
辛集市		河北森宏热能科技有限公司	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	57		dB	60;50		否	
辛集市		河北深水能源环保有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	57		dB	60;50		否	
辛集市		河北深水能源环保有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	57		dB	60;50		否	
辛集市		河北深水能源环保有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	49		dB	60;50		否	
辛集市		河北深水能源环保有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	56		dB	60;50		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	57.6	47.3	dB	60;50		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	57.3	45.5	dB	60;50		否	

辛集市		河北双吉化工有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	56.8	45.8	dB	60;50		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	58.3	46.8	dB	60;50		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司（新城）	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	56	46	dB	65;55		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司（新城）	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	56	46	dB	65;55		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司（新城）	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	57	48	dB	65;55		否	
辛集市		河北双吉化工有限公司（新城）	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	58	47	dB	65;55		否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-29	56	47	dB	60;50		否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-29	54	46	dB	60;50		否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-29	54	45	dB	60;50		否	
辛集市		河北腾跃铁路装备股份有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-29	54	46	dB	60;50		否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-20	55	45	dB	60;50		否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-20	53	45	dB	60;50		否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-20	54	47	dB	60;50		否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-20	56	47	dB	60;50		否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-05	54		dB	60;50		否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-05	54		dB	60;50		否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-05	51		dB	60;50		否	
辛集市		河北旭鑫油脂有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-05	54		dB	60;50		否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	57	49	dB	65;55		否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	59	52	dB	65;55		否	
辛集市		河北昊硕化工有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	61	53	dB	65;55		否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-25	52	44	dB	65;55		否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-25	53	42	dB	65;55		否	
辛集市		河北昊天科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-25	52	45	dB	65;55		否	

辛集市		河北昊天科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-25	53	45	dB	65;55		否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	4#北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	57.5	46.7	dB	65;55		否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	1#东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	58.5	47.7	dB	65;55		否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	3#西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	56.8	45.6	dB	65;55		否	
辛集市		河北煜泰热能科技有限公司	2#南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-22	56.8	45.6	dB	65;55		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	二分厂北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	59	48	dB	65;55		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	三分厂西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	54	48	dB	65;55		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	二分厂西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	60	50	dB	65;55		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	三分厂南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	54	48	dB	65;55		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	中心厂区西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	61	50	dB	65;55		否	
辛集市		华鲁环科(辛集)水处理有限公司	二分厂南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	65	52	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-11	58	47	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄和中科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-11	57	48	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-15	56	47	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄鸿泰橡胶有限公司第一分公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-15	58	48	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-07	63	51	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-07	63	53	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄鸿欣橡胶制品有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-07	64	52	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	北厂界4#	环境噪声	2023-12-05	58	48	dB	60;50		否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	东厂界1#	环境噪声	2023-12-05	54	43	dB	60;50		否	
辛集市		石家庄天锦晟无纺科技有限公司	南厂界2#	环境噪声	2023-12-05	58	53	dB	70;55		否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	60	51	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	西厂界2	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	63	53	dB	65;55		否	
辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	62	52	dB	65;55		否	

辛集市		石家庄万业化工科技有限公司	东厂界1	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	61	51	dB	65;55		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	南厂界外1m2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	57	47	dB	65;55		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	东厂界外1m1#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	56	46	dB	65;55		否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	西厂界外1m3#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	56	48	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	57	46	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	59	52	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	60	51	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市阿尔法生物科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-16	58	48	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-26	58	52	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-26	57	51	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-26	58	52	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	二期北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-26	59	53	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	南厂界2	工业企业厂界环境噪声	2023-12-27	58	52	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	北厂界4	工业企业厂界环境噪声	2023-12-27	59	52	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	东厂界1	工业企业厂界环境噪声	2023-12-27	57	51	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森金属制品有限公司	西厂界3	工业企业厂界环境噪声	2023-12-27	59	53	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	厂界东外1米1#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	60	53	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	东厂区东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	57	50	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	厂界北外1米4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	55	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	东厂区南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	60	50	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	东厂区西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	58	52	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	厂界南外1米2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	56	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	厂界西外1米3#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	58	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市澳森特钢集团有限公司	东厂区北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-24	60	52	dB	65;55		否	

辛集市		辛集市长河化工厂（普通合伙）	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-02	52		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市长河化工厂（普通合伙）	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-02	50		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	62		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	58		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市诚宇化工有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	57		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	厂界东外1米处8#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	60	50	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	厂界西外1米处6#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	59	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市东方纺织印染有限公司	厂界南外1米处5#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-08	58	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	厂界南侧3#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-02	56	48	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市方力无纺科技有限公司	厂界西侧4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-02	59	47	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市海达制革厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-03	58.2		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市海达制革厂	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-03	57.8		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市海达制革厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-03	56.7		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市锦世盛荣化工有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	59		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市锦世盛荣化工有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	58		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-12-17	56.4	46.2	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-12-17	56.7	44.5	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-12-17	57.6	46.6	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市九元化工有限责任公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-12-17	58.2	47.4	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市凯科瑞生物科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-11	57	44	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市蓝禄再生资源利用有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-04	55		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	西厂厂界东3#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	58.1	45.1	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂厂界北4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	58.7	44.9	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	西厂厂界西2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	57.3	46.8	dB	65;55		否	

辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂厂界南7#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	58	45.8	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	西厂厂界北1#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	57.1	44.5	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市梅花皮业有限公司	东厂厂界西6#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-09	57.4	41.3	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	52	39	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	55	42	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	53	40	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	56	43	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-10	59	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市明石供热有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-10	60	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市名力环保科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	58.2		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市名力环保科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	57.4		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市乾祥纺织印染有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	64		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市乾祥纺织印染有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	60		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	57.5	44.7	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市润昌化工有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-18	56.9	44.2	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-01	58	48	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-01	59	49	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市润美环保科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-01	58	49	dB	70;55		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-17	53	45	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-17	53	45	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市世源清环保科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-17	57	47	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-02	54		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市顺隆化工有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-02	62		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市辛亚漂染厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	59		dB	60;50		否	

辛集市		辛集市辛亚漂染厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	59		dB	60;50		否	
辛集市		辛集市辛亚漂染厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	58		dB	60;50		否	
辛集市		辛集市辛亚漂染厂	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	55		dB	60;50		否	
辛集市		辛集市优智污水处理有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	53	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市优智污水处理有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	51	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市优智污水处理有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	52	50	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市优智污水处理有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-28	53	49	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市宇润环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	54		dB	60;50		否	
辛集市		辛集市宇润环保科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	48		dB	60;50		否	
辛集市		辛集市宇润环保科技有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	53		dB	60;50		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-04	58		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-04	56.9		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-04	57.7		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市裕恒皮革有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-12-04	57.4		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-17	58	48	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市中涵环保科技有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-17	60	50	dB	65;55		否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-27	51		dB	60;50		否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-27	52		dB	60;50		否	
辛集市		辛集市泓林化纤有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-27	52		dB	60;50		否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-23	54	43	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-23	54	44	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市煜盛供热有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-23	54	43	dB	60;50		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	60		dB	65;55		否	
辛集市		辛集市鑫强环保科技有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-12	54		dB	65;55		否	

辛集市		辛集信环水务技术有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	55	45	dB	60;50		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	54	48	dB	60;50		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	54	47	dB	60;50		否	
辛集市		辛集信环水务技术有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-12-06	57	46	dB	60;50		否	
辛集市		中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第五采油厂（辛集）	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	53	46	dB	60;50		否	
辛集市		中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第五采油厂（辛集）	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	56	45	dB	60;50		否	
辛集市		中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第五采油厂（辛集）	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	51	44	dB	60;50		否	
辛集市		中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第五采油厂（辛集）	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-11-30	53	47	dB	60;50		否	