

2023年第二季度废气执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线窑尾(DA005)	氟化物	2023-03-29	<0.06	<0.06	mg/m3	3		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线窑尾(DA005)	氨	2023-03-29	0.90	0.81	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线窑尾(DA005)	颗粒物	2023-03-29	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线窑尾(DA005)	汞及其化合物	2023-03-29	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	水泥磨调配库底皮带(DA069)	颗粒物	2023-03-29	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线窑尾(DA005)	氮氧化物	2023-03-29	33	30	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线窑头(DA005)	颗粒物	2023-03-29	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线窑尾(DA005)	二氧化硫	2023-03-29	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线煤磨除尘(DA024)	颗粒物	2023-03-29	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线入窑斗提(DA090)	颗粒物	2023-03-29	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线熟料输送(DA102)	颗粒物	2023-03-29	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线窑尾(DA005)	氮氧化物	2023-03-30	15	16	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线熟料库南皮带平面(DA025)	颗粒物	2023-03-30	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线窑尾(DA005)	铊、镉、铅、砷及其化合物	2023-03-30	0.000606	0.000606	mg/m3			否		
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线窑尾(DA005)	汞及其化合物	2023-03-30	<0.0025	<0.0026	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线窑头(DA005)	颗粒物	2023-03-30	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	一线熟料库中间皮带平面(DA027)	颗粒物	2023-03-30	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线窑尾(DA005)	颗粒物	2023-03-30	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线煤磨收尘器(DA094)	颗粒物	2023-03-30	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线窑尾(DA005)	氨	2023-03-30	0.85	0.87	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线窑尾(DA005)	氯化氢	2023-03-30	3.97	3.97	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线窑尾(DA005)	二氧化硫	2023-03-30	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线窑尾(DA005)	氟化物	2023-03-30	0.07	0.07	mg/m3	3		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	颗粒物	2023-03-27	1.6	1.5	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	铍, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 镉, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-27	0.281	0.422	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	汞及其化合物	2023-03-27	0.0028	0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	二氧化硫	2023-03-27	27	52	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氮氧化物	2023-03-27	18	35	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-03-27	0.000348	0.000335	mg/m3	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	颗粒物	2023-03-27	1.7	2.5	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-27	0.32	0.297	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	汞及其化合物	2023-03-27	0.0028	0.0026	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	氮氧化物	2023-03-27	19	30	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	一氧化碳	2023-03-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-03-27	0.000226	0.000342	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	汞及其化合物	2023-03-27	0.0025	0.0047	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA001)	颗粒物	2023-03-27	1.8	1.7	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	二氧化硫	2023-03-27	12	19	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA001)	二氧化硫	2023-03-27	12	11	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-03-27	0.00018	0.000167	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	二氧化硫	2023-03-27	14	13	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#(DA001)	氯化氢	2023-03-27	3.43	5.44	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-27	0.475	0.458	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-27	0.472	0.882	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA001)	一氧化碳	2023-03-27	4	4	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	氮氧化物	2023-03-27	14	13	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	颗粒物	2023-03-27	6.8	13.1	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氯化氢	2023-03-27	5.65	9.91	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	一氧化碳	2023-03-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	一氧化碳	2023-03-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-03-27	0.000218	0.000405	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA001)	氯化氢	2023-03-27	5.04	4.99	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA001)	汞及其化合物	2023-03-27	0.0026	0.0026	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA001)	氮氧化物	2023-03-27	23	22	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	氯化氢	2023-03-27	4.79	4.39	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能忻环保科技有限公司	焚烧烟气排放口P1001(DA001)	二氧化硫	2023-03-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1001(DA001)	颗粒物	2023-03-15	4.1	3.8	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1001(DA001)	氯化氢	2023-03-15	6.3	5.8	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1001(DA001)	氮氧化物	2023-03-15	85	79	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-15	0.0427	0.0412	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1001(DA001)	汞及其化合物	2023-03-15	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1001(DA001)	一氧化碳	2023-03-15	13	13	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 (DA002)	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl计)	2023-03-16	0.000022	0.00002	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 (DA002)	一氧化碳	2023-03-16	31	29	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 (DA002)	二氧化硫	2023-03-16	17	16	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 (DA002)	颗粒物	2023-03-16	6.9	5.6	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 (DA002)	氮氧化物	2023-03-16	81	75	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 (DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-16	0.0268	0.024	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 (DA002)	氯化氢	2023-03-16	5.8	6.0	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 (DA002)	汞及其化合物	2023-03-16	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能焯环保科技有限公司	焚烧烟气排放口 P1001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl计)	2023-03-16	0.000049	0.000047	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	无极县	河北志亿木业有限公司	热压机+铺装机+预压机车间出口(1)	非甲烷总烃	2023-04-12	<0.07	0.27	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	无极县	河北志亿木业有限公司	热压机+铺装机+预压机车间进口(1)	非甲烷总烃	2023-04-12	0.36	0.36	mg/m3			否		
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	炉渣暂存间(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-03-23	1.60	1.60	%	5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 001(DA001)	氯化氢	2023-03-23	0.35	0.28	mg/m3	60		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-03-23	0.000775	0.000642	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-03-23	71	58	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-23	0.0574	0.0476	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-03-23	12.8	10.4	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-03-23	3	2	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-03-23	47	39	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-03-23	0.000949	0.000779	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废气监测站7(DA007)	颗粒物	2023-03-29	2.3	4.3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废气监测站7(DA007)	二氧化硫	2023-03-29	<3	<6	mg/m3	200		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废气监测站7(DA007)	氮氧化物	2023-03-29	13	24	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废气监测点1(东管式)(DA003)	烟尘	2023-03-29	2.6	2.1	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废气监测点1(东管式)(DA003)	氮氧化物	2023-03-29	39	31	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废气监测点3(DA001)	氯化氢	2023-03-29	0.33	0.33	mg/m3	15		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废气监测点1(东管式)(DA003)	二氧化硫	2023-03-29	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氟化物	2023-04-19	<0.06	<0.07	mg/m3	3.0		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氮氧化物	2023-04-19	56	60	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	二氧化硫	2023-04-19	7	8	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	铅及其化合物	2023-04-19	0.0021	0.0020	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	镍及其化合物	2023-04-19	0.026	0.025	mg/m3	0.2		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氨(NH3)	2023-04-19	0.35	0.38	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	颗粒物	2023-04-19	3.9	4.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氯化物(以氯化氢计)	2023-04-19	0.47	0.45	mg/m3	25		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	镉及其化合物	2023-04-19	0.000037	0.000036	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	二线压机	颗粒物	2023-04-19	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	喷雾干燥及包装废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-03-24	0.91	0.91	mg/m3	80		是	否	
唐山市	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	净化设施前监测孔(DA001)	非甲烷总烃	2023-03-24	2.06	2.06	mg/m3	80		是	否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	集棉工序治理设施废气排放口(DA003)	酚类	2023-03-29	<0.3	<0.3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	集棉工序治理设施废气排放口(DA003)	甲醛	2023-03-29	<0.07	<0.07	mg/m3	25		是	否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	集棉工序治理设施废气排放口(DA003)	非甲烷总烃	2023-03-29	6.09	6.09	mg/m3	80		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	一氧化碳	2023-03-22	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	颗粒物	2023-03-22	4.9	4.3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-03-22	25	22	mg/m3	300		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-22	0.0235	0.0235	mg/m3	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	氯化氢	2023-03-22	6.0	5.4	mg/m3	60		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-03-22	0.0001	0.0000889	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-03-22	0.000414	0.000414	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-03-22	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
唐山市	玉田县	唐山奥盛通城市矿产资源开发有限公司	尾气处理设施排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-04-15	4.3	4.3	mg/m3	120		是	否	
唐山市	玉田县	唐山奥盛通城市矿产资源开发有限公司	尾气处理设施排气筒001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-04-15	1.15	1.15	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	唐山奥盛通城市矿产资源开发有限公司	尾气处理设施排气筒001(DA001)	丙烯腈	2023-04-15	<0.2	<0.2	mg/m3	0.5		是	否	
唐山市	玉田县	唐山奥盛通城市矿产资源开发有限公司	尾气处理设施排气筒001(DA001)	苯	2023-04-15	0.0379	0.0379	mg/m3	2		是	否	
唐山市	玉田县	唐山奥盛通城市矿产资源开发有限公司	尾气处理设施排气筒001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-15	2.27	2.27	mg/m3	60		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	唐山奥盛通城市矿产资源开发有限公司	尾气处理设施排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-04-15	1.6	1.6	mg/m3	100		是	否	
唐山市	玉田县	唐山奥盛通城市矿产资源开发有限公司	尾气处理设施排气筒001(DA001)	苯乙烯	2023-04-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	隧道窑总排口(1)	氟化物	2023-04-09	0.61	0.94	mg/m3	3		是	否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	隧道窑总排口(1)	氮氧化物	2023-04-09	23	35	mg/m3	200		是	否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	隧道窑总排口(1)	二氧化硫	2023-04-09	17	26	mg/m3	300		是	否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	原料制备废气排放口(1)	颗粒物	2023-04-09	4.6	4.6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	隧道窑总排口(1)	颗粒物	2023-04-09	2.0	3.0	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县东起线材制品有限公司	布袋除尘器排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-04-12	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	废气排放口P2002(DA002)	颗粒物	2023-03-31	1.2	2.2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	废气排放口P2002(DA002)	氮氧化物	2023-03-31	22	39	mg/m3	200		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	废气排放口P2002(DA002)	二氧化硫	2023-03-31	14	25	mg/m3	300		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	废气排放口P2002(DA002)	氟化物	2023-03-31	0.26	0.43	mg/m3	3		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	废气排放口P2002(DA002)	臭气浓度	2023-03-31	552	552	无量纲	20000		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	废气排放口P3003(DA003)	颗粒物	2023-04-01	1.7	1.7	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	隧道窑废气排放口001(DA001)	氟化物	2023-04-07	0.39	0.47	mg/m3	3		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	隧道窑废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-04-07	26	32	mg/m3	300		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	隧道窑废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-04-07	1.9	2.3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	隧道窑废气排放口001(DA001)	臭气浓度	2023-04-07	766	766	无量纲	6000		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	隧道窑废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-04-07	23	28	mg/m3	200		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	破碎废气排放口1002(DA002)	颗粒物	2023-04-08	4.5	4.5	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	成型干燥、窑车吸扫废气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-04-08	4.7	4.7	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县新亚五金制品有限公司	布袋除尘器排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-04-10	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	2#生产线布袋除尘器废气排放口004(004)	颗粒物	2023-03-27	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	印刷工序废气排放口008(010)	非甲烷总烃	2023-03-27	2.03	2.03	mg/m3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	2#生产线有机废气排放口005(DA005)	非甲烷总烃	2023-03-27	2.74	2.74	mg/m3	80		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	印刷工序废气排放口008(010)	苯	2023-03-27	0.0101	0.0101	mg/m3	1		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	2#生产线有机废气排放口005(DA005)	颗粒物	2023-03-27	4.0	4.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	印刷工序废气排放口008(010)	甲苯与二甲苯合计	2023-03-27	0.0410	0.0410	mg/m3	15		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	锅炉废气排放口010(004)	氮氧化物	2023-03-28	26	27	mg/m3	50		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	锅炉废气排放口010(004)	颗粒物	2023-03-28	2.9	3.1	mg/m3	5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	锅炉废气排放口010(004)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-03-28	<1	<1	级	1		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	锅炉废气排放口010(004)	二氧化硫	2023-03-28	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	003 发泡工序有机废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-03-29	5.8	5.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	003 发泡工序有机废气排放口(DA001)	氯化氢	2023-03-29	3.8	3.8	mg/m3	100		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县雅洁塑料制品有限公司	003 发泡工序有机废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-03-29	3.16	3.16	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	3#成品仓废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-04-07	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	H型钢生产线精轧机废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-04-07	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA023-4#5#转炉二次烟气(DA020)	颗粒物	2023-04-07	3.3	3.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	6#发电机组锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-04-07	10	11	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	6#发电机组锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-04-07	12	13	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	6#发电机组锅炉(DA001)	烟尘	2023-04-07	<1	<1	mg/m3	5		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	4#5#麦尔兹窑成品(DA001)	颗粒物	2023-04-07	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	铅及其化合物	2023-04-08	0.0010	0.0011	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(煤烟)(DA001)	氮氧化物	2023-04-08	20	17	mg/m3	150		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	氟化物	2023-04-08	0.56	0.70	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	铅及其化合物	2023-04-08	0.0003	0.0004	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	颗粒物	2023-04-08	4.6	4.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(煤烟)(DA001)	颗粒物	2023-04-08	2.7	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	氮氧化物	2023-04-08	11	14	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA061-8#高炉出铁场(DA058)	颗粒物	2023-04-08	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA060-8#高炉矿槽(DA057)	颗粒物	2023-04-08	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(煤烟)(DA001)	二氧化硫	2023-04-08	6	5	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(空烟)(DA001)	颗粒物	2023-04-08	2.9	2.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(空烟)(DA001)	二氧化硫	2023-04-08	5	4	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-04-08	5	5	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	二氧化硫	2023-04-08	21	27	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	颗粒物	2023-04-08	1.5	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-04-08	19	20	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	氟化物	2023-04-08	0.37	0.38	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(空烟)(DA001)	氮氧化物	2023-04-08	11	10	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	氟化物	2023-04-09	0.49	0.59	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-04-09	4	3	mg/m3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	氟化物	2023-04-09	0.33	0.26	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-04-09	3	3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA089-5#高炉热风炉(DA086)	颗粒物	2023-04-09	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	铅及其化合物	2023-04-09	0.0012	0.0009	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	二氧化硫	2023-04-09	25	29	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA089-5#高炉热风炉(DA086)	二氧化硫	2023-04-09	9	9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	铅及其化合物	2023-04-09	0.0003	0.0003	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	颗粒物	2023-04-09	1.8	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	颗粒物	2023-04-09	6.9	5.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-04-09	20	16	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-04-09	<2	<2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA089-5#高炉热风炉(DA086)	氮氧化物	2023-04-09	8	8	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	颗粒物	2023-04-09	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	氮氧化物	2023-04-09	15	17	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	颗粒物	2023-04-10	1.3	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-04-10	24	20	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#生产线收粉与热风炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-04-10	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#生产线收粉与热风炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2023-04-10	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-04-10	7	6	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	颗粒物	2023-04-10	4.3	3.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#生产线收粉与热风炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-04-10	4	4	mg/m3	150		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	铅及其化合物	2023-04-10	0.0003	0.0003	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#麦尔兹窑焙烧废气排放口054(DA001)	二氧化硫	2023-04-10	4	6	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	氮氧化物	2023-04-10	15	17	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	铅及其化合物	2023-04-10	0.0015	0.0013	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	氟化物	2023-04-10	0.38	0.31	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	氟化物	2023-04-10	0.46	0.49	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#麦尔兹窑焙烧废气排放口054(DA001)	氮氧化物	2023-04-10	5	9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	二氧化硫	2023-04-10	26	29	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#麦尔兹窑焙烧废气排放口054(DA001)	颗粒物	2023-04-10	2.8	4.2	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	二氧化硫	2023-03-31	11	12	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	颗粒物	2023-03-31	1.6	1.5	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	氮氧化物	2023-03-31	131	116	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料28B34有组织废气排放口105(DA105)	颗粒物	2023-03-08	3.3	3.3	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	圆锥破有组织废气排放口009(DA009)	颗粒物	2023-03-08	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料28B35有组织废气排放口106(DA106)	颗粒物	2023-03-08	2.3	2.3	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	水泥仓10有组织废气排放口155(DA155)	颗粒物	2023-03-08	2.4	2.4	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	008(DA001)	颗粒物	2023-03-08	3.0	3.0	mg/m3	15		是	否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料有组织废气排放口2108(DA108)	颗粒物	2023-03-08	2.8	2.8	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料28A36有组织废气排放口015(DA015)	颗粒物	2023-03-08	2.7	2.7	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料28A34有组织废气排放口020(DA020)	颗粒物	2023-03-08	2.2	2.2	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料有组织废气排放口019(DA019)	颗粒物	2023-03-08	3.1	3.1	mg/m3			否		

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料有组织废气排放口4110(DA110)	颗粒物	2023-03-08	2.5	2.5	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料有组织废气排放口3109(DA109)	颗粒物	2023-03-08	3.3	3.3	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	1105皮带地坑有组织废气排放口023(DA023)	颗粒物	2023-03-08	2.1	2.1	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	成品转运7有组织废气排放口221(DA221)	颗粒物	2023-03-08	3.1	3.1	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	炉渣库仓下有组织废气排放口227(DA227)	颗粒物	2023-03-08	2.7	2.7	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料28B36有组织废气排放口107(DA107)	颗粒物	2023-03-08	2.4	2.4	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	熟料输送皮带组织废气排放口2231(DA231)	颗粒物	2023-03-08	2.9	2.9	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	放料28A35有组织废气排放口006(DA006)	颗粒物	2023-03-08	2.8	2.8	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	斗提有组织废气排放口022(DA022)	颗粒物	2023-03-08	2.6	2.6	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	熟料粉库有组织废气排放口156(DA156)	颗粒物	2023-03-08	3.6	3.6	mg/m3			否		
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	熟料皮带机尾有组织废气排放口076(DA076)	颗粒物	2023-03-08	2.7	2.7	mg/m3			否		
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-23	0.00599	0.00521	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氯化氢	2023-03-23	0.6	0.7	mg/m3	60		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	氮氧化物	2023-03-23	155	141	mg/m3	300		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	一氧化碳	2023-03-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氮氧化物	2023-03-23	99	108	mg/m3	300		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建消石灰仓排放筒004(DA004)	颗粒物	2023-03-23	1.4	1.4	mg/m3	120		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-03-23	0.00000788	0.00000688	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	二氧化硫	2023-03-23	12	13	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	二氧化硫	2023-03-23	17	16	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	飞灰仓排气筒(DA006)	颗粒物	2023-03-23	2.3	2.3	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-03-23	0.0000488	0.0000354	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	颗粒物	2023-03-23	5.0	5.4	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	汞及其化合物	2023-03-23	<0.002	<0.002	mg/m3	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	氯化氢	2023-03-23	7.8	7.1	mg/m3	60		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-23	0.00991	0.00783	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2023-03-23	<0.002	<0.002	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建活性炭仓排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-03-23	1.8	1.8	mg/m3	120		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	一氧化碳	2023-03-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	颗粒物	2023-03-23	1.6	1.5	mg/m3	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-04-06	0.00975	0.00895	mg/m3	1.0		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2023-04-06	6	5	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2023-04-06	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2023-04-06	0.013	0.012	mg/m3	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2023-04-06	6.47	5.89	mg/m3	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2023-04-06	173	159	mg/m3	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2023-04-06	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-04-06	0.0000663	0.00000604	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	石膏、白石落料点(003)	颗粒物	2023-05-15	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	窑尾(02)	汞及其化合物	2023-05-15	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	各原辅料配料落料点(003)	颗粒物	2023-05-15	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	窑尾(02)	氮氧化物	2023-05-15	26	22	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	生料粉磨入均化库提升机+均化后生料落预热器提升机落料点(01)	颗粒物	2023-05-15	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	窑尾(02)	颗粒物	2023-05-15	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	窑头(01)	颗粒物	2023-05-15	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	窑尾(02)	氟化物	2023-05-15	0.17	0.14	mg/m3	3		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	窑尾(02)	氨	2023-05-15	1.50	1.27	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	窑尾(02)	二氧化硫	2023-05-15	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口(DA001)	氯化氢	2023-02-16	16.9	22.3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口(DA001)	颗粒物	2023-02-16	2.1	2.9	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口(DA001)	颗粒物	2023-02-16	2.7	3.5	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口(DA001)	氟化物	2023-02-16	1.09	1.47	mg/m3	5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口(DA001)	烟气黑度	2023-02-16	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口(DA001)	二氧化硫	2023-02-16	6	8	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口(DA001)	氟化物	2023-02-16	1.16	1.53	mg/m3	5		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口(DA001)	氮氧化物	2023-02-16	35	47	mg/m3	200		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口(DA001)	二氧化硫	2023-02-16	4	5	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口(DA001)	烟气黑度	2023-02-16	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口(DA001)	氮氧化物	2023-02-16	34	45	mg/m3	200		是	否	
石家庄市	行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口(DA001)	氯化氢	2023-02-16	18.2	24.5	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氨	2023-05-06	1.91	1.85	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	二氧化硫	2023-05-06	8	8	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氮氧化物	2023-05-06	78	74	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	颗粒物	2023-05-06	1.9	1.8	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氯化氢	2023-05-06	0.40	0.39	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	一氧化碳	2023-05-06	5	5	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2023-05-06	<0.0028	<0.0029	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑汇德陶瓷有限公司	干燥窑SCEM-5+辊道窑(2)	二氧化硫	2023-05-16	10	10	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑汇德陶瓷有限公司	干燥窑SCEM-5+辊道窑(2)	颗粒物	2023-05-16	7.2	6.6	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑汇德陶瓷有限公司	干燥窑SCEM-5+辊道窑(2)	氮氧化物	2023-05-16	59	54	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑汇德陶瓷有限公司	干燥窑SCEM-5+辊道窑(2)	氟化物	2023-05-16	<0.06	<0.06	mg/m3	3.0		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑汇德陶瓷有限公司	干燥塔(2)	氮氧化物	2023-05-16	97	96	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑汇德陶瓷有限公司	干燥塔(2)	颗粒物	2023-05-16	6.0	5.4	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑汇德陶瓷有限公司	干燥窑SCEM-5+辊道窑(2)	氯化物(以氯化氢计)	2023-05-16	<0.2	<0.2	mg/m3	25		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑汇德陶瓷有限公司	干燥塔(2)	二氧化硫	2023-05-16	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县禾成陶瓷有限公司	窑炉、喷雾干燥塔3500型(DA001)	二氧化硫	2023-05-18	13	11	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县禾成陶瓷有限公司	窑炉、喷雾干燥塔3500型(DA001)	氯化物(以氯化氢计)	2023-05-18	<0.2	<0.2	mg/m3	25		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县禾成陶瓷有限公司	窑炉、喷雾干燥塔3500型(DA001)	颗粒物	2023-05-18	7.9	6.3	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	高邑县	高邑县禾成陶瓷有限公司	窑炉、喷雾干燥塔3500型(DA001)	氮氧化物	2023-05-18	50	41	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县禾成陶瓷有限公司	压机(DA002)	颗粒物	2023-05-18	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县禾成陶瓷有限公司	窑炉、喷雾干燥塔3500型(DA001)	氟化物	2023-05-18	0.08	0.06	mg/m3	3.0		是	否	
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司(二厂)	P2(DA002)	颗粒物	2023-05-22	12.2	8.1	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司(二厂)	P2(DA002)	氮氧化物	2023-05-22	48	32	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	高邑县	河北汇力瓷业有限公司(二厂)	P2(DA002)	二氧化硫	2023-05-22	7	5	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	颗粒物	2023-05-19	12.0	9.7	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	二氧化硫	2023-05-19	<3	<3	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氮氧化物	2023-05-19	73	59	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	颗粒物	2023-04-19	3.9	4.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氨(NH3)	2023-04-19	0.35	0.38	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	镉及其化合物	2023-04-19	0.000037	0.000036	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氟化物	2023-04-19	<0.06	<0.07	mg/m3	3.0		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	铅及其化合物	2023-04-19	0.0021	0.0020	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	二氧化硫	2023-04-19	7	8	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	镍及其化合物	2023-04-19	0.026	0.025	mg/m3	0.2		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氯化物(以氯化氢计)	2023-04-19	0.47	0.45	mg/m3	25		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	二线压机	颗粒物	2023-04-19	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氮氧化物	2023-04-19	56	60	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	宽体辊道窑(干燥烧成窑)2#线(DA001)	颗粒物	2023-04-18	3.7	3.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	宽体辊道窑(干燥烧成窑)2#线(DA001)	氨	2023-04-18	0.93	0.80	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	宽体辊道窑(干燥烧成窑)2#线(DA001)	氯化物(以氯化氢计)	2023-04-18	0.65	0.44	mg/m3	25		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	宽体辊道窑(干燥烧成窑)2#线(DA001)	二氧化硫	2023-04-18	11	9	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	宽体辊道窑(干燥烧成窑)2#线(DA001)	氟化物	2023-04-18	0.46	0.48	mg/m3	3.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	宽体辊道窑（干燥烧成窑）2#线(DA001)	镉及其化合物	2023-04-18	0.000052	0.000035	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	宽体辊道窑（干燥烧成窑）2#线(DA001)	氮氧化物	2023-04-18	47	41	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	宽体辊道窑（干燥烧成窑）2#线(DA001)	铅及其化合物	2023-04-18	0.0033	0.0022	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	宽体辊道窑（干燥烧成窑）2#线(DA001)	镍及其化合物	2023-04-18	0.0074	0.0050	mg/m3	0.2		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	氮氧化物	2023-05-18	32	30	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-05-18	0.209	0.128	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-18	0.0000402	0.0000247	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	汞及其化合物	2023-05-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	一氧化碳	2023-05-18	36	22	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	颗粒物	2023-05-18	3.8	3.7	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	除铁间	焚烧炉渣热灼减率	2023-05-18	2.7	2.7	%	5		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	二氧化硫	2023-05-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	氯化氢	2023-05-18	50.4	30.7	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市必佳生物制品有限公司	二步反应罐废气排气筒(DA004)	非甲烷总烃	2023-01-12	3.02	3.02	mg/m3	80		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市必佳生物制品有限公司	生物质热风炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-01-12	54	115	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市必佳生物制品有限公司	蒸发器废气排气筒(DA005)	氯化氢	2023-01-12	2.57	2.57	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市必佳生物制品有限公司	生物质热风炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-01-12	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市必佳生物制品有限公司	生物质热风炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-01-12	8.0	17.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	黄骅市必佳生物制品有限公司	一步反应罐废气排气筒(DA003)	氯化氢	2023-01-12	1.77	1.77	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能（黄骅）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-03-23	2.0	1.9	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-03-23	214	211	mg/m3	300		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	储存废气排气筒002(DA002)	臭气浓度	2023-03-23	859	859	无量纲	40000		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	二噁英类	2023-03-23	0.0130	0.0140	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	储存废气排气筒002(DA002)	氨	2023-03-23	0.046	0.046	kg/h	35		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	储存废气排气筒002(DA002)	硫化氢	2023-03-23	0.056	0.056	kg/h	2.3		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-03-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	一氧化碳	2023-03-23	5	5	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-25	0.0101	0.00985	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2023-03-25	0.000303	0.000213	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-03-25	0.000012	0.000012	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-03-25	20.6	20.0	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	储存废气排气筒002(DA002)	甲硫醇	2023-03-26	0.0000191	0.0000191	kg/h	0.31		是	否	
石家庄市	鹿泉区	石家庄市曲寨水泥有限公司	三线生料10皮带除尘器后采样口	颗粒物	2023-05-18	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	二氧化硫	2023-06-25	6	9	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	一氧化碳	2023-06-25	14	18	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2023-06-25	1.9	1.9	%	5		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	颗粒物	2023-06-25	2.1	3.3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氮氧化物	2023-06-25	15	23	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	汞及其化合物	2023-06-25	0.0026	0.0034	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-06-25	0.000986	0.00164	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	氯化氢	2023-06-25	3.14	5.61	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	氮氧化物	2023-06-25	9	13	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-06-25	0.000636	0.000849	mg/m3	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-25	0.084	0.111	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	二氧化硫	2023-06-25	18	23	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	一氧化碳	2023-06-25	3	5	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	颗粒物	2023-06-25	1.6	2.0	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	氯化氢	2023-06-25	4.64	6.72	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-25	0.101	0.168	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#(DA001)	汞及其化合物	2023-06-25	0.0026	0.0044	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	6#垃圾焚烧炉(003)	焚烧炉渣热灼减率	2023-06-25	3.0	3.0	%	5		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-03-13	27	35	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#锅炉(DA001)	烟气黑度	2023-03-13	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#炉(DA001)	二氧化硫	2023-03-13	4	5	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#炉(DA001)	氨	2023-03-13	1.5	1.81	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#炉(DA001)	烟气黑度	2023-03-13	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#炉(DA001)	烟尘	2023-03-13	2.8	3.4	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-03-13	20	26	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#炉(DA001)	氮氧化物	2023-03-13	20	24	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#锅炉(DA001)	氨	2023-03-13	1.32	1.73	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#锅炉(DA001)	烟尘	2023-03-13	1.2	1.6	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3#炉(DA001)	汞及其化合物	2023-03-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#锅炉(DA001)	汞及其化合物	2023-03-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#炉(DA004)	汞及其化合物	2023-03-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#炉(DA004)	氮氧化物	2023-03-14	15	19	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#炉(DA004)	氨	2023-03-14	1.39	1.69	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-03-14	21	25	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA001)	烟尘	2023-03-14	6.2	7.4	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA001)	氨	2023-03-14	1.44	1.71	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#炉(DA004)	二氧化硫	2023-03-14	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#炉(DA004)	烟尘	2023-03-14	4.4	5.3	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA001)	烟气黑度	2023-03-14	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-03-14	17	21	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#锅炉(DA001)	汞及其化合物	2023-03-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#炉(DA004)	烟气黑度	2023-03-14	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	2#焚烧炉(DA002)	二氧化硫	2023-05-30	11	11	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	2#焚烧炉(DA002)	汞及其化合物	2023-05-30	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	2#焚烧炉(DA002)	氮氧化物	2023-05-30	2	2	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	2#焚烧炉(DA002)	颗粒物	2023-05-30	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2023-05-30	4.5	4.4	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2023-05-30	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2023-05-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	镉及其化合物	2023-05-30	<0.000008	<0.000008	mg/m3			否		
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-30	28	28	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	2#焚烧炉(DA002)	氯化氢	2023-05-30	0.39	0.36	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	2#焚烧炉(DA002)	镉及其化合物	2023-05-30	<0.000008	<0.000008	mg/m3			否		
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-30	3	3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2023-05-30	0.94	1.00	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能炆环保科技有限公司	2#焚烧炉(DA002)	一氧化碳	2023-05-30	5	5	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	颗粒物	2023-06-10	2.8	3.4	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-10	0.0527	0.0628	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	一氧化碳	2023-06-10	12	14	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-06-10	0.000207	0.000252	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	硫化氢	2023-06-10	0.00481	0.00481	kg/h	9.3		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	氮氧化物	2023-06-10	103	111	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	二氧化硫	2023-06-10	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	汞及其化合物	2023-06-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	臭气浓度	2023-06-10	1513	1513	无量纲	60000		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	氯化氢	2023-06-10	5.9	7.1	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	焚烧炉渣	热灼减率	2023-06-10	2.4	2.4	%	5		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	甲硫醇	2023-06-10	0.0000119	0.0000119	kg/h	0.69		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气处理设施出口	氨	2023-06-10	2.69	2.69	kg/h	75		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	包装1(DA029)	颗粒物	2023-05-24	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	窑尾排口(DA002)	氮氧化物	2023-05-24	47	34	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	窑尾排口(DA002)	二氧化硫	2023-05-24	<3	<3	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	2#包装机(DA030)	颗粒物	2023-05-24	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	煤磨(DA003)	颗粒物	2023-05-24	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	窑尾排口(DA002)	氨	2023-05-24	0.43	0.31	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	窑尾排口(DA002)	颗粒物	2023-05-24	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	窑尾排口(DA002)	氟化物	2023-05-24	<0.06	<0.06	mg/m3	3		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	窑尾排口(DA002)	汞	2023-05-24	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	窑头排口(DA001)	颗粒物	2023-05-24	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	2#水泥磨(DA059)	颗粒物	2023-05-24	1.0	1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#1焚烧炉烟囱001(DA001)	二噁英类	2023-04-23	0.0020	0.0018	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2023-06-05	0.0238	0.0300	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	颗粒物	2023-06-05	1.7	2.5	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	一氧化碳	2023-06-05	14	14	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	镉、钕及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-06-05	0.000228	0.000199	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	甲硫醇	2023-06-05	0.00000858	0.00000858	kg/h	0.69		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	硫化氢	2023-06-05	0.0400	0.0400	kg/h	9.3		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氨	2023-06-05	8.60	8.60	kg/h	75		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-05	0.395	0.345	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	二氧化硫	2023-06-05	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氮氧化物	2023-06-05	6	7	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	臭气浓度	2023-06-05	1318	1318	无量纲	60000		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氯化氢	2023-06-05	5.7	8.5	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	焚烧炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2023-06-05	1.3	1.3	%	5		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	二噁英类	2023-06-10	0.028	0.026	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
石家庄市	高邑县	河北绿旺生态肥有限公司	粉碎废气排放口(DA003)	颗粒物	2023-04-20	8.8	8.8	mg/m3	120		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	高邑县	河北绿旺生态肥有限公司	天然气锅炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-04-20	16	20	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	高邑县	河北绿旺生态肥有限公司	造粒干燥冷却包膜废气排放口(DA002)	氮氧化物	2023-04-20	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	高邑县	河北绿旺生态肥有限公司	造粒干燥冷却包膜废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-04-20	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
石家庄市	高邑县	河北绿旺生态肥有限公司	筛分搅拌废气排放口(DA004)	颗粒物	2023-04-20	5.6	5.6	mg/m3	120		是	否	
石家庄市	高邑县	河北绿旺生态肥有限公司	天然气锅炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-04-20	3.0	3.8	mg/m3	5		是	否	
石家庄市	高邑县	河北绿旺生态肥有限公司	天然气锅炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-04-20	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	高邑县	河北绿旺生态肥有限公司	天然气锅炉废气排放口(DA001)	林格曼黑度	2023-04-20	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	高邑县	石家庄品华服饰有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-05-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	高邑县	石家庄品华服饰有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2023-05-30	2.4	2.3	mg/m3	5		是	否	
石家庄市	高邑县	石家庄品华服饰有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-05-30	21	20	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	高邑县	石家庄品华服饰有限公司	锅炉烟气排放口(DA001)	林格曼黑度	2023-05-30	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	2#生料联合堆棚3#砂岩上料(DA002)	颗粒物	2023-05-17	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	一线水泥窑窑尾(002)	氨	2023-05-17	0.80	0.65	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	一线水泥窑窑尾(002)	颗粒物	2023-05-17	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	一号水泥磨矿粉绞刀(DA004)	颗粒物	2023-05-17	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	一线水泥窑窑尾(002)	氟化物	2023-05-17	0.23	0.19	mg/m3	3		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	2#生料联合堆棚1、2#砂岩上料(DA001)	颗粒物	2023-05-17	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	一线水泥窑窑尾(002)	氮氧化物	2023-05-17	47	38	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线熟料库底12皮带带机头(DA006)	颗粒物	2023-05-17	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	一线水泥窑窑尾(002)	汞及其化合物	2023-05-17	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	一线水泥窑窑头(001)	颗粒物	2023-05-17	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	一线水泥窑窑尾(002)	二氧化硫	2023-05-17	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线熟料库底13皮带带机头(DA007)	颗粒物	2023-05-17	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	原料输送出102石灰石堆场Q9皮带机头(DA003)	颗粒物	2023-05-17	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二号水泥磨矿粉绞刀(DA005)	颗粒物	2023-05-17	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	汞及其化合物	2023-05-18	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线熟料地库28皮带机头(DA009)	颗粒物	2023-05-18	1.8	1.8	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线熟料输送6636皮带机头(DA008)	颗粒物	2023-05-18	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	氯化氢	2023-05-18	1.09	1.09	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	氟化物	2023-05-18	0.27	0.21	mg/m3	3		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	颗粒物	2023-05-18	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	二氧化硫	2023-05-18	<3	<3	mg/Nm3	30		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	氮氧化物	2023-05-18	50	38	mg/Nm3	100		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线熟料地库29皮带机头(DA008)	颗粒物	2023-05-18	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑头(003)	颗粒物	2023-05-18	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	氨	2023-05-18	0.14	0.11	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线水泥窑窑尾(006)	颗粒物	2023-05-19	1.9	1.4	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线水泥窑窑尾(006)	氨	2023-05-19	0.31	0.23	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线水泥窑窑尾(006)	氮氧化物	2023-05-19	40	30	mg/Nm3	100		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线水泥窑窑尾(006)	氟化物	2023-05-19	0.14	0.11	mg/m3	3		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线水泥窑窑尾(006)	二氧化硫	2023-05-19	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线水泥窑窑头(005)	颗粒物	2023-05-19	<1.0	<1.0	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线水泥窑窑尾(006)	汞及其化合物	2023-05-19	<0.0042	<0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	三线水泥窑窑尾(006)	氯化氢	2023-05-19	0.32	0.32	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	砷、镉、铅、锑及其化合物	2023-06-08	0.0017	0.0017	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	一氧化碳	2023-06-08	898	584	mg/m3			否		
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	氟化氢	2023-06-08	0.52	0.34	mg/m3	1		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	二氧化硫	2023-06-08	<3	<3	mg/Nm3	30		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	汞及其化合物	2023-06-08	0.00623	0.00409	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	颗粒物	2023-06-08	2.9	1.9	mg/Nm3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物	2023-06-08	0.00287	0.00287	mg/m3	0.5		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	氯化氢	2023-06-08	1.2	0.8	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	氨	2023-06-08	0.72	0.47	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	二线水泥窑窑尾(003)	氮氧化物	2023-06-08	48	32	mg/Nm3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-09	0.0355	0.0307	mg/m3	1.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-05-09	0.0205	0.0152	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	颗粒物	2023-05-09	1.9	1.6	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	汞及其化合物	2023-05-09	0.00006	0.00006	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	颗粒物	2023-05-09	1.5	1.3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-09	0.00174	0.00150	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	一氧化碳	2023-05-09	18	14	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	二氧化硫	2023-05-09	33	23	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	汞及其化合物	2023-05-09	0.00005	0.00004	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	焚烧炉渣热灼减率	2023-05-09	2.6	2.6	%	5		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	二氧化硫	2023-05-09	46	44	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	焚烧炉渣热灼减率	2023-05-09	2.7	2.7	%	5		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-09	0.0000374	0.0000328	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-05-09	0.0216	0.0189	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	氮氧化物	2023-05-09	81	78	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	一氧化碳	2023-05-09	24	23	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	氯化氢	2023-05-09	3.09	3.47	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	氯化氢	2023-05-09	3.01	2.39	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-09	0.0000354	0.0000262	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	氮氧化物	2023-05-09	87	69	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	焚烧炉渣热灼减率	2023-05-09	2.6	2.6	%	5		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	氯化氢	2023-05-10	3.64	3.96	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	二氧化硫	2023-05-10	32	35	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	汞及其化合物	2023-05-10	0.00005	0.00006	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	氮氧化物	2023-05-10	39	44	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	一氧化碳	2023-05-10	35	37	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	颗粒物	2023-05-10	2.5	2.8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1号机组排放口(DA001)	氮氧化物	2023-06-05	21	25	mg/m3	50		是	否	
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1号机组排放口(DA001)	二氧化硫	2023-06-05	24	27	mg/m3	35		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1号机组排放口(DA001)	颗粒物	2023-06-05	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1号机组排放口(DA001)	氨	2023-06-05	1.51	1.79	mg/m3	2.3		是	否	
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1号机组排放口(DA001)	二氧化硫	2023-06-06	21	25	mg/m3	35		是	否	
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1号机组排放口(DA001)	颗粒物	2023-06-06	2.0	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1号机组排放口(DA001)	氨	2023-06-06	0.77	0.77	mg/m3	2.3		是	否	
唐山市	路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1号机组排放口(DA001)	氮氧化物	2023-06-06	21	25	mg/m3	50		是	否	
唐山市	路北区	华润电力唐山丰润有限公司	1号脱硫出口排气筒监测孔(MF0001)(DA001)	氨	2023-06-05	1.88	1.58	mg/m3	2.3		是	否	
唐山市	路北区	华润电力唐山丰润有限公司	1号脱硫出口排气筒监测孔(MF0001)(DA001)	氮氧化物	2023-06-05	9	8	mg/m3	50		是	否	
唐山市	路北区	华润电力唐山丰润有限公司	1号脱硫出口排气筒监测孔(MF0001)(DA001)	二氧化硫	2023-06-05	20	17	mg/m3	35		是	否	
唐山市	路北区	华润电力唐山丰润有限公司	1号脱硫出口排气筒监测孔(MF0001)(DA001)	颗粒物	2023-06-05	3.8	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	氮氧化物	2023-06-12	18	21	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	二氧化硫	2023-06-12	25	29	mg/m3	35		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	颗粒物	2023-06-12	2.3	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	颗粒物	2023-06-13	2.2	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	氮氧化物	2023-06-13	19	21	mg/m3	50		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	二氧化硫	2023-06-13	13	15	mg/m3	35		是	否	
唐山市	开平区	唐山钢铁集团高强汽车板材有限公司	4#镀锌机组退火炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-06-06	51	44	mg/m3	150		是	否	
唐山市	开平区	唐山钢铁集团高强汽车板材有限公司	6#镀锌机组退火炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-06-06	90	65	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA001 304配料排气筒	颗粒物	2023-04-10	4.2	4.2	mg/m3	20		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA012 302喷雾干燥4#排气筒	颗粒物	2023-04-10	4.1	4.1	mg/m3	20		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA002 304发酵排气筒	颗粒物	2023-04-11	3.9	3.9	mg/m3	20		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA002 304发酵排气筒	非甲烷总烃	2023-04-11	4.49	4.49	mg/m3	60		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA011 301发酵排气筒	颗粒物	2023-04-11	3.6	3.6	mg/m3	20		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA005 大观车间排气筒	氯化氢	2023-04-11	14.8	14.8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA011 301发酵排气筒	非甲烷总烃	2023-04-11	1.49	1.49	mg/m3	60		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA007 危废间排气筒	非甲烷总烃	2023-04-11	5.75	5.75	mg/m3	60		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA002 304发酵排气筒	氮氧化物	2023-04-11	10	10	mg/m3	200		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA005 大观车间排气筒	非甲烷总烃	2023-04-11	1.37	1.37	mg/m3	60		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA007 危废间排气筒	氨	2023-04-11	1.71	1.71	mg/m3	20		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA002 304发酵排气筒	氨	2023-04-11	1.30	1.30	mg/m3	20		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA005 大观车间排气筒	颗粒物	2023-04-11	3.0	3.0	mg/m3	20		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA007 危废间排气筒	硫化氢	2023-04-11	0.026	0.026	mg/m3	5		是	否	
唐山市	丰润区	河北圣雪大成唐山制药有限责任公司	DA011 301发酵排气筒	氨	2023-04-11	0.54	0.54	mg/m3	20		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氯化氢	2023-05-23	4.54	3.75	mg/m3	60		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	二噁英类	2023-05-23	0.0029	0.0025	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	一氧化碳	2023-05-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-23	0.0532	0.0484	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	一氧化碳	2023-05-23	7	6	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-23	0.0205	0.0169	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	氮氧化物	2023-05-23	70	59	mg/m3	300		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	二氧化硫	2023-05-23	15	13	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	汞及其化合物	2023-05-23	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-05-23	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-05-23	0.00134	0.00111	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	颗粒物	2023-05-23	2.5	2.2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-05-23	27	22	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-05-23	3.1	2.4	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-05-23	0.00124	0.00113	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	氯化氢	2023-05-23	4.62	4.13	mg/m3	60		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-05-23	71	59	mg/m3	300		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	二噁英类	2023-05-24	0.0025	0.0023	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	颗粒物	2023-05-18	2.0	2.3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-05-18	0.000136	0.000136	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-05-18	0.000157	0.000176	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-05-18	32	35	mg/m3	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-18	0.025	0.025	mg/m3	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-05-18	44	50	mg/m3	300		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	一氧化碳	2023-05-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	氯化氢	2023-05-18	0.69	0.77	mg/m3	60		是	否	
唐山市	滦县	冀东水泥滦州有限责任公司	一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014)	氨(氨气)	2023-05-19	1.91	2.15	mg/m3	8		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	滦县	冀东水泥滦州有限责任公司	一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014)	氮氧化物	2023-05-19	46	53	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	冀东水泥滦州有限责任公司	一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014)	颗粒物	2023-05-19	1.9	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	冀东水泥滦州有限责任公司	一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014)	二氧化硫	2023-05-19	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-05-20	0.00039	0.00031	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-05-20	22	18	mg/m3	300		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-05-20	6.1	4.8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-05-20	0.0000898	0.0000713	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-05-20	19.4	15.3	mg/m3	60		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-05-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-05-20	10	8	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-20	0.0422	0.0335	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点2(烧结机头废气)(DA005)	颗粒物	2023-04-24	3.1	3.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点2(烧结机头废气)(DA005)	二氧化硫	2023-04-24	4	4	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点2(烧结机头废气)(DA005)	氮氧化物	2023-04-24	30	33	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点1(烧结尾气)(DA006)	颗粒物	2023-04-24	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点4(高炉矿槽)(DA018)	颗粒物	2023-04-28	5.1	5.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点3(出铁场废气)(DA019)	颗粒物	2023-05-08	4.7	4.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭华阳热电有限公司	锅炉总排口001(DA001)	颗粒物	2023-04-11	3.6	3.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭华阳热电有限公司	锅炉总排口001(DA001)	氮氧化物	2023-04-11	18	18	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭华阳热电有限公司	锅炉总排口001(DA001)	二氧化硫	2023-04-11	11	11	mg/m3	35		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-05-13	4.8	4.4	mg/m3	30		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-05-13	9	8	mg/m3	100		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	一氧化碳	2023-05-13	7	6	mg/m3	100		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-05-13	31.1	31.1	mg/m3	60		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-05-13	65	59	mg/m3	300		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	3、4号线干燥窑总排口015(DA015)	二氧化硫	2023-04-12	12	20	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	3、4号线干燥窑总排口015(DA015)	氮氧化物	2023-04-12	3	5	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	3、4号线干燥窑总排口015(DA015)	颗粒物	2023-04-12	2.6	4.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	1号线干燥窑总排口001(DA001)	二氧化硫	2023-04-13	3	3	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	2号线干燥窑总排口002(DA002)	二氧化硫	2023-04-13	4	4	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	2号线干燥窑总排口002(DA002)	颗粒物	2023-04-13	3.2	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	1号线干燥窑总排口001(DA001)	氮氧化物	2023-04-13	5	5	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	2号线干燥窑总排口002(DA002)	氮氧化物	2023-04-13	8	8	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	1号线干燥窑总排口001(DA001)	颗粒物	2023-04-13	2.9	2.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳芳烃产品有限公司	蒸汽过热炉废气排放口(DA002)	颗粒物	2023-04-11	4.2	4.4	mg/m3	20		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳芳烃产品有限公司	蒸汽过热炉废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-04-11	17	18	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳芳烃产品有限公司	油气回收排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-11	2.82	2.82	mg/m3	80		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳芳烃产品有限公司	蒸汽过热炉废气排放口(DA002)	氮氧化物	2023-04-11	46	49	mg/m3	100		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳芳烃产品有限公司	油气回收排放口(DA001)	苯	2023-04-11	0.0611	0.0611	mg/m3	4		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳芳烃产品有限公司	油气回收排放口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-04-11	0.111	0.111	mg/m3	30		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酚3#尾气排放口(DA005)	颗粒物	2023-04-14	35.9	35.9	mg/m3	120		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酐2#尾气排放口(DA004)	颗粒物	2023-04-17	8.8	8.8	mg/m3	120		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	苯酐1#尾气排放口(DA003)	颗粒物	2023-04-17	16.2	16.2	mg/m3	120		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点7(2#烧结脱硫出口)(DA007)	二氧化硫	2023-04-19	5	5	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点7(2#烧结脱硫出口)(DA007)	氮氧化物	2023-04-19	17	19	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点7(2#烧结脱硫出口)(DA007)	颗粒物	2023-04-19	2.4	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点7(2#烧结脱硫出口)(DA007)	氮氧化物	2023-04-19	17	19	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点7(2#烧结脱硫出口)(DA007)	颗粒物	2023-04-19	2.4	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点7(2#烧结脱硫出口)(DA007)	二氧化硫	2023-04-19	5	5	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#2#80MW发电锅炉废气排放口(DA066)	烟尘	2023-04-20	2.1	2.1	mg/m3	5		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#2#80MW发电锅炉废气排放口(DA066)	氮氧化物	2023-04-20	15	15	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#2#80MW发电锅炉废气排放口(DA066)	二氧化硫	2023-04-20	13	13	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点2(1#机尾)(DA002)	颗粒物	2023-04-26	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点15(1#高炉矿槽)(DA015)	颗粒物	2023-04-27	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点23(2#高炉矿槽)(DA023)	颗粒物	2023-04-27	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点28(2#高炉出铁场B)(DA028)	颗粒物	2023-05-05	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点21(1#高炉出铁场B)(DA021)	颗粒物	2023-05-06	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	白灰窑焙烧除尘(DA068)	颗粒物	2023-05-09	4.2	6.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点16(1#高炉出铁场A)(DA016)	颗粒物	2023-05-09	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	白灰窑焙烧除尘(DA068)	二氧化硫	2023-05-09	4	6	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点8(2#机尾)(DA008)	颗粒物	2023-05-09	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	白灰窑焙烧除尘(DA068)	氮氧化物	2023-05-09	19	30	mg/m3	150		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点(1#烧结机脱硫出口)(DA001)	颗粒物	2023-04-25	2.6	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点(1#烧结机脱硫出口)(DA001)	二氧化硫	2023-04-25	7	8	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点(1#烧结机脱硫出口)(DA001)	氮氧化物	2023-04-25	17	21	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点25(2#高炉出铁场A)(DA025)	颗粒物	2023-05-05	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点30(铁水预处理)(DA030)	颗粒物	2023-05-09	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团重工科技有限公司	催化燃烧+布袋排气筒排气筒(001)	非甲烷总烃	2023-04-08	5.33	5.33	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县金富包装制品有限公司	活性炭吸附+低温等离子排气筒(001)	非甲烷总烃	2023-04-06	5.46	5.46	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁西县	唐山金信人造石材有限公司	低温固化工序排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-06	4.49	4.49	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁西县	唐山市勋宇包装制品有限公司	注塑工序排气筒(01)	非甲烷总烃	2023-04-04	4.76	4.76	mg/m3	80		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#飞灰储仓废气排气筒(DA007)	颗粒物	2023-05-19	3.2	3.2	mg/m3	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#飞灰储仓废气排气筒008(DA008)	颗粒物	2023-05-19	2.7	2.7	mg/m3	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	石灰料仓废气排气筒004(DA004)	颗粒物	2023-05-19	3.4	3.4	mg/m3	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	水泥料仓废气排气筒006(DA006)	颗粒物	2023-05-19	4.5	4.5	mg/m3	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	活性炭粉仓废气排气筒005(DA005)	颗粒物	2023-05-19	3.0	3.0	mg/m3	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2023-05-22	8	7	mg/m3	80		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	颗粒物	2023-05-22	2.7	2.9	mg/m3	20		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	二氧化硫	2023-05-22	3	3	mg/m3	80		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	氯化氢	2023-05-22	6.30	6.46	mg/m3	50		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2023-05-22	43	43	mg/m3	250		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	颗粒物	2023-05-22	3.1	3.2	mg/m3	20		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气筒001(DA001)	氨(氨气)	2023-05-22	1.92	1.97	mg/m3	2.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氨(氨气)	2023-05-22	1.87	1.96	mg/m3	2.5		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-22	0.0180	0.0165	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氮氧化物	2023-05-22	33	34	mg/m3	250		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-05-22	0.000113	0.000105	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氯化氢	2023-05-22	6.17	6.52	mg/m3	50		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-05-22	<0.0025	<0.0023	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	二噁英类	2023-06-03	0.0055	0.0055	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	河北鼎安专用汽车制造有限公司	喷漆废气排放口003(DA003)	非甲烷总烃	2023-05-01	12.0	12.0	mg/m3	60		是	否	
唐山市	迁安市	河北鼎安专用汽车制造有限公司	烘干废气排放口004(DA004)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-01	0.0482	0.0482	mg/m3	20		是	否	
唐山市	迁安市	河北鼎安专用汽车制造有限公司	烘干废气排放口004(DA004)	非甲烷总烃	2023-05-01	9.23	9.23	mg/m3	60		是	否	
唐山市	迁安市	河北鼎安专用汽车制造有限公司	喷漆废气排放口003(DA003)	苯	2023-05-01	0.0074	0.0074	mg/m3	1		是	否	
唐山市	迁安市	河北鼎安专用汽车制造有限公司	烘干废气排放口004(DA004)	苯	2023-05-01	0.0027	0.0027	mg/m3	1		是	否	
唐山市	迁安市	河北鼎安专用汽车制造有限公司	喷漆废气排放口003(DA003)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-08	0.171	0.171	mg/m3	20		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA048-7#高炉出铁场(DA045)	颗粒物	2023-06-02	<1	<1	mg/Nm3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA087-5#高炉矿槽(DA084)	颗粒物	2023-06-02	1.5	1.5	mg/Nm3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	燃料破碎布袋除尘器(DA001)	颗粒物	2023-06-02	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#2#竖炉配料与4#高炉焦炭上料布袋除尘器(DA001)	颗粒物	2023-06-02	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	4#5#120转炉布袋(DA001)	颗粒物	2023-06-03	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216配料除尘(DA001)	颗粒物	2023-06-03	<1	<1	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#2#竖炉成品布袋除尘(DA001)	颗粒物	2023-06-03	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA060-8#高炉矿槽(DA057)	颗粒物	2023-06-03	1.3	1.3	mg/Nm3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	4#高炉出铁场1号废气布袋除尘器(DA001)	颗粒物	2023-06-04	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	4#5#6#转炉三次布袋除尘器(DA001)	颗粒物	2023-06-04	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	4#高炉矿槽布袋除尘器(DA001)	颗粒物	2023-06-04	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	冀东普天线缆有限公司	UV光氧催化排气筒(DA001)	苯	2023-04-30	0.0080	0.0080	mg/m3	1		是	否	
唐山市	迁安市	冀东普天线缆有限公司	UV光氧催化排气筒(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-04-30	0.086	0.086	mg/m3	40		是	否	
唐山市	迁安市	冀东普天线缆有限公司	UV光氧催化排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-30	1.49	1.49	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二噁英类	2023-05-16	0.025	0.025	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	二噁英类	2023-05-17	0.015	0.015	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-05-27	51	55	mg/m3	300		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	汞及其化合物	2023-05-27	0.000491	0.000443	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	二氧化硫	2023-05-27	30	24	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氮氧化物	2023-05-27	74	61	mg/m3	300		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-27	0.124	0.108	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氯化氢	2023-05-27	6.6	5.7	mg/m3	60		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-05-27	0.00277	0.00252	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	颗粒物	2023-05-27	3.3	2.8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-05-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-05-27	0.000515	0.000531	mg/m3	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氨(氨气)	2023-05-27	2.82	2.90	mg/m3			否		
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氨(氨气)	2023-05-27	4.40	3.82	mg/m3			否		
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-05-27	5.3	5.5	mg/m3	60		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-27	0.123	0.126	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-05-27	3.9	4.1	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-05-27	26	29	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-05-27	0.00264	0.00270	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	一氧化碳	2023-05-27	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市富东工贸有限公司	DA001尾气处理设施(出口)(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-01	0.877	0.877	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市富东工贸有限公司	DA001尾气处理设施(出口)(DA001)	苯	2023-05-01	2.77	2.77	mg/m3	4		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市富东工贸有限公司	DA001尾气处理设施(出口)(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-01	5.54	5.54	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市志诚环保科技有限公司	固体贮存料车间原料贮存废气、分拣车间分拣工序废气(DA001)	苯	2023-05-02	0.0304	0.0304	mg/m3	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市志诚环保科技有限公司	固体贮存料车间原料贮存废气、分拣车间分拣工序废气(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-02	0.112	0.112	mg/m3	40		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市志诚环保科技有限公司	液体贮料车间贮存原料废气、备用贮存车间原料贮存废气(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-02	0.133	0.133	mg/m3	40		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市志诚环保科技有限公司	固体贮存料车间原料贮存废气、分拣车间分拣工序废气(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-02	6.44	6.44	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市志诚环保科技有限公司	液体贮料车间贮存原料废气、备用贮存车间原料贮存废气(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-02	8.73	8.73	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市志诚环保科技有限公司	液体贮料车间贮存原料废气、备用贮存车间原料贮存废气(DA001)	苯	2023-05-02	0.0313	0.0313	mg/m3	1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	迁安市	易元（迁安）新材料科技有限公司	工艺废气排放口001(DA001)	苯乙烯	2023-05-03	0.0396	0.0396	mg/m3	20		是	否	
唐山市	迁安市	易元（迁安）新材料科技有限公司	工艺废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-03	4.78	4.78	mg/m3	80		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA001)	汞及其化合物	2023-06-05	0.0065	0.0052	mg/m3	0.05		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA001)	一氧化碳	2023-06-05	12	9	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA001)	铍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-06-05	0.91465	0.701907	mg/m3	1.0		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA001)	二氧化硫	2023-06-05	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-06-05	0.0002004	0.00015395	mg/m3	0.1		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA001)	氯化氢	2023-06-05	<0.9	<0.9	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	氮氧化物	2023-06-05	125	127	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	一氧化碳	2023-06-05	8	9	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	氯化氢	2023-06-05	<0.9	<0.9	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	二氧化硫	2023-06-05	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA001)	氮氧化物	2023-06-05	92	73	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-06-05	0.000402	0.000428	mg/m3	0.1		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA001)	颗粒物	2023-06-05	3.5	2.8	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	铍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-06-05	0.378314	0.415938	mg/m3	1.0		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	汞及其化合物	2023-06-05	0.0067	0.0068	mg/m3	0.05		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	颗粒物	2023-06-05	2.6	2.6	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县前韩宏嘉纸业有限公司	兰炭锅炉废气排放口	二氧化硫	2023-04-06	2.0	2.0	mg/Nm3	35		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县前韩宏嘉纸业有限公司	兰炭锅炉废气排放口	颗粒物	2023-04-06	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	抚宁县前韩宏嘉纸业有限公司	兰炭锅炉废气排放口	氮氧化物	2023-04-06	14	14	mg/Nm3	50		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	河北华云企业管理集团有限公司	锅炉废气出口	二氧化硫	2023-04-06	5	5	mg/Nm3	35		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	河北华云企业管理集团有限公司	锅炉废气出口	颗粒物	2023-04-06	2.9	2.9	mg/Nm3	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	河北华云企业管理集团有限公司	锅炉废气出口	氮氧化物	2023-04-06	36	36	mg/Nm3	50		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛金茂源纸业有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-04-06	22	22	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛金茂源纸业有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-04-06	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛金茂源纸业有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-04-06	6	6	mg/m3	35		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛利旺建材有限公司	脱硫塔排气筒出口	颗粒物	2023-04-25	5.9	5.9	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛利旺建材有限公司	脱硫塔排气筒出口	二氧化硫	2023-04-25	16	16	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛利旺建材有限公司	脱硫塔排气筒出口	氮氧化物	2023-04-25	39	39	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	锅炉废气出口	氮氧化物	2023-04-15	24	24	mg/Nm3	50		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	锅炉废气出口	二氧化硫	2023-04-15	<1.5	<1.5	mg/Nm3	35		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	锅炉废气出口	颗粒物	2023-04-15	2.3	2.3	mg/Nm3	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	锅炉烟囱排放口(DA001)	二氧化硫	2023-04-26	0.17	0.17	mg/Nm3	25		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	锅炉烟囱排放口(DA001)	氮氧化物	2023-04-26	10	10	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	锅炉烟囱排放口(DA001)	颗粒物	2023-04-26	<0.05	<0.05	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	艾杰旭汽车玻璃(秦皇岛)有限公司	DA005锅炉废气排气筒(0.75吨)	二氧化硫	2023-05-08	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	艾杰旭汽车玻璃(秦皇岛)有限公司	DA005锅炉废气排气筒(0.75吨)	颗粒物	2023-05-08	2.3	2.5	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	艾杰旭汽车玻璃(秦皇岛)有限公司	DA005锅炉废气排气筒(0.75吨)	氮氧化物	2023-05-08	25	27	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	第三联合工厂3#锅炉废气排放口(2吨)	氮氧化物	2023-05-06	30	28	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	第三联合工厂3#锅炉废气排放口(2吨)	颗粒物	2023-05-06	2.7	2.5	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	第三联合工厂3#锅炉废气排放口(2吨)	二氧化硫	2023-05-06	<3	<2.8	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	2吨燃气锅炉2#(DA001)	颗粒物	2023-05-15	1.6	1.8	mg/Nm3	5		是	否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	2吨燃气锅炉2#(DA001)	氮氧化物	2023-05-15	15	17	mg/Nm3	50	0	是	否	
秦皇岛市	岛经济技术开发区	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司	2吨燃气锅炉2#(DA001)	二氧化硫	2023-05-15	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛天行九州酒店管理有限公司	DA001排气筒(01)	氮氧化物	2023-05-23	28	35	mg/Nm3	50		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛天行九州酒店管理有限公司	DA001排气筒(01)	林格曼黑度	2023-05-23	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛天行九州酒店管理有限公司	DA001排气筒(01)	二氧化硫	2023-05-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛天行九州酒店管理有限公司	DA001排气筒(01)	颗粒物	2023-05-23	1.7	2.0	mg/Nm3	5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛达远包装有限公司	废气监测点2(DA002)	烟气黑度	2023-05-24	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛达远包装有限公司	废气监测点2(DA002)	二氧化硫	2023-05-24	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛达远包装有限公司	废气监测点2(DA002)	氮氧化物	2023-05-24	41	41	mg/m3	50		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛达远包装有限公司	废气监测点2(DA002)	颗粒物	2023-05-24	2.6	2.6	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海山泡沫有限公司	废气监测点2(DA002)	颗粒物	2023-05-24	3.2	6.1	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海山泡沫有限公司	废气监测点2(DA002)	林格曼黑度	2023-05-24	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海山泡沫有限公司	废气监测点2(DA002)	二氧化硫	2023-05-24	8	15	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛海山泡沫有限公司	废气监测点2(DA002)	氮氧化物	2023-05-24	50	96	mg/m3	150		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市上当食品有限公司	天然气锅炉排气筒(002)	二氧化硫	2023-05-25	<3	<3	mg/Nm3	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市上当食品有限公司	天然气锅炉排气筒(002)	林格曼黑度	2023-05-25	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市上当食品有限公司	天然气锅炉排气筒(002)	颗粒物	2023-05-25	2.3	2.2	mg/Nm3	5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市上当食品有限公司	天然气锅炉排气筒(002)	氮氧化物	2023-05-25	37	36	mg/Nm3	50		是	否	
邯郸市	永年县	邯郸市永年区郭窑宏泰橡胶厂	布袋除尘器+UV光氧(DA001)	非甲烷总烃	2023-03-15	3.53	3.53	mg/m3	80		是	否	
邯郸市	永年县	邯郸市永年区中塑塑业有限公司	挤出废气(DA002)	非甲烷总烃	2023-02-22	4.51	4.51	mg/m3	80		是	否	
邯郸市	广平县	邯郸市嘉瑞生物科技有限公司	低氮燃烧器(DA001)	氮氧化物	2023-01-10	21	27	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	广平县	邯郸市嘉瑞生物科技有限公司	低氮燃烧器(DA001)	氮氧化物	2023-01-10	18	21	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	广平县	河北美邦化工科技有限公司	乳油、乳剂、搅拌料废气排放口	非甲烷总烃	2023-04-21	22.5	25	mg/m3	80		是	否	
邯郸市	广平县	河北舜嘉矿产品科技有限公司	SJ-02排气筒脱附口(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-24	2.74	2.74	mg/m3	4.0		是	否	
邯郸市	广平县	河北舜嘉矿产品科技有限公司	FQ-0004排气筒脱附口(DA002)	非甲烷总烃	2023-04-24	2.98	2.98	mg/m3	4.0		是	否	
邯郸市	广平县	河北舜嘉矿产品科技有限公司	FQ-0005排气筒脱附口(DA003)	非甲烷总烃	2023-04-24	3.04	3.04	mg/m3	4.0		是	否	
邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	2#转炉三次烟气(32)	颗粒物	2023-05-11	4.4	4.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	襄都区	河北昊牛金属制品有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-06-06	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	襄都区	河北昊牛金属制品有限公司	电镀工序	硫酸雾	2023-06-06	0.48	0.72	mg/m3	30		是	否	
邢台市	襄都区	河北昊牛金属制品有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-06-06	45	45	mg/m3	400		是	否	
邢台市	襄都区	河北昊牛金属制品有限公司	炉窑	颗粒物	2023-06-06	1.4	1.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	二氧化硫	2023-05-11	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	颗粒物	2023-05-11	1.3	1.3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	氮氧化物	2023-05-11	42	42	mg/m3	100		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	颗粒物	2023-05-09	1.4	1.8	mg/m3	20		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	四期加热炉(DA001)	颗粒物	2023-05-09	1.9	2.5	mg/m3	20		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-09	22	28	mg/m3	100		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	四期加热炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-09	19	25	mg/m3	100		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	三期加热炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-09	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	四期加热炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-09	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	信都区	特瑞堡轮胎工业产品(邢台)有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-06-01	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	特瑞堡轮胎工业产品(邢台)有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-06-01	11	11	mg/m3	50		是	否	
邢台市	信都区	特瑞堡轮胎工业产品(邢台)有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-06-01	1.2	1.2	mg/m3	5		是	否	
邢台市	信都区	邢台建德水泥有限公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-06-08	5	5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	信都区	邢台建德水泥有限公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-06-08	21	22	mg/m3	100		是	否	
邢台市	信都区	邢台建德水泥有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2023-06-08	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台建德水泥有限公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2023-06-08	2	2.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	河北宏旺桥耐火材料有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-06-12	125	44	mg/m3	200		是	否	
邢台市	临城县	河北宏旺桥耐火材料有限公司	炉窑	氟化物	2023-06-12	0.36	0.11	mg/m3	3		是	否	
邢台市	临城县	河北宏旺桥耐火材料有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-06-12	6	6	mg/m3	150		是	否	
邢台市	临城县	河北宏旺桥耐火材料有限公司	炉窑	颗粒物	2023-06-12	3.8	1.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	废气工序	非甲烷总烃	2023-03-21	2.4	2.4	mg/m3	80		是	否	
邢台市	临城县	建投热力河北清洁供热有限公司临城分公司	锅炉	汞及其化合物	2023-03-14	0.0025	0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
邢台市	临城县	建投热力河北清洁供热有限公司临城分公司	锅炉	氨	2023-03-14	0.8	1.13	mg/m3	2.3		是	否	
邢台市	临城县	临城东能热力有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-03-21	3.4	4.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城东能热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-03-21	20	25	mg/m3	50		是	否	
邢台市	临城县	临城东能热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-03-21	7	9	mg/m3	35		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	窑尾(DA001)	氨	2023-03-21	4	3.05	mg/m3	8		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-03-21	7	5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-03-21	53	40	mg/m3	50		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2023-03-21	2	1.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	窑头(DA001)	颗粒物	2023-03-28	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	煤磨(DA001)	颗粒物	2023-03-29	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-24	5	6	mg/m3	35		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-05-24	2.2	2.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	内丘县	河北建滔能源发展有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-24	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	热压机工序	非甲烷总烃	2023-04-05	7.8	7.8	mg/m3	60		是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	热压机工序	颗粒物	2023-04-05	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	炉窑(DA001)	氮氧化物	2023-05-17	58	75	mg/m3	150		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	炉窑(DA001)	二氧化硫	2023-05-17	3	4	mg/m3	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	炉窑(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-17	2.16	4.09	mg/m3	80		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	炉窑(DA001)	烟尘	2023-05-17	3.4	4.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县联胜鞋厂	锅炉	二氧化硫	2023-04-07	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县联胜鞋厂	锅炉	烟尘	2023-04-07	2.1	2.3	mg/m3	5		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县联胜鞋厂	锅炉	氮氧化物	2023-04-07	23	25	mg/m3	30		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县联胜鞋厂	硫化工序	颗粒物	2023-04-08	2	7.6	mg/m3	12		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县联胜鞋厂	硫化工序	非甲烷总烃	2023-04-08	2.21	8.94	mg/m3	10		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县明磊石灰厂	石灰窑	二氧化硫	2023-04-09	9	9	mg/m3	100		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县明磊石灰厂	石灰窑	颗粒物	2023-04-09	3.5	3.5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县明磊石灰厂	石灰窑	氮氧化物	2023-04-09	71	71	mg/m3	400		是	否	
邢台市	内丘县	邢台超岩建材有限公司	立磨	二氧化硫	2023-06-12	3	4	mg/m3	50		是	否	
邢台市	内丘县	邢台超岩建材有限公司	立磨	氮氧化物	2023-06-12	22	52	mg/m3	150		是	否	
邢台市	内丘县	邢台超岩建材有限公司	立磨	颗粒物	2023-06-12	3.8	9.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	尾气吸收塔	硫酸雾	2023-04-09	1.25	1.25	mg/m3	5		是	否	
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	尾气吸收塔	二氧化硫	2023-04-09	40	40	mg/m3	200		是	否	
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-06-14	6	13	mg/m3	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-06-14	3	3	mg/m3	80		是	否	
邢台市	内丘县	邢台金丰能源科技有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-06-14	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中邱石灰有限责任公司	石灰窑	颗粒物	2023-04-08	4.1	4.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中邱石灰有限责任公司	石灰窑	二氧化硫	2023-04-08	2	2	mg/m3	100		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中邱石灰有限责任公司	石灰窑	氮氧化物	2023-04-08	18	18	mg/m3	400		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县昌华热力有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-05-20	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县昌华热力有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-05-20	7	10	mg/m3	50		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县昌华热力有限公司	锅炉	烟尘	2023-05-20	1.8	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县晨光热力有限公司	燃煤锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-03-26	18	31	mg/m3	50		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县晨光热力有限公司	燃煤锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-03-26	8	14	mg/m3	35		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县晨光热力有限公司	燃煤锅炉(DA001)	烟尘	2023-03-26	2	3.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县宏港热力有限公司	37T锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-19	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县宏港热力有限公司	37T锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-19	8	14	mg/m3	50		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县宏港热力有限公司	37T锅炉(DA001)	烟尘	2023-05-19	1.7	2.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县热华能源科技有限公司	燃煤锅炉	二氧化硫	2023-03-26	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县热华能源科技有限公司	燃煤锅炉	氮氧化物	2023-03-26	6	7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县热华能源科技有限公司	燃煤锅炉	烟尘	2023-03-26	2.1	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	颗粒物	2023-05-20	7.8	7.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2023-05-20	19	17	mg/m3	150		是	否	
邢台市	柏乡县	河北锦宝石循环资源开发集团有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2023-05-20	3	3	mg/m3	40		是	否	
邢台市	柏乡县	五得利集团柏乡面粉有限公司	制粉工序	颗粒物	2023-05-18	8.2	8.2	mg/m3	120		是	否	
邢台市	隆尧县	河北金隆水泥集团有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2023-06-07	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	隆尧县	河北金隆水泥集团有限公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-06-07	25	29	mg/m3	100		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	隆尧县	河北金隆水泥集团有限公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-06-07	3	3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	隆尧县	河北金隆水泥集团有限公司	煤磨(DA001)	颗粒物	2023-06-07	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	隆尧县	河北金隆水泥集团有限公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2023-06-07	1.4	1.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	2#锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-03-08	5	8	mg/m3	35		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-03-08	7	9	mg/m3	50		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	2#锅炉(DA001)	烟尘	2023-03-08	3.7	6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	2#锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-03-08	6	10	mg/m3	50		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-03-08	9	11	mg/m3	35		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#锅炉(DA001)	烟尘	2023-03-08	1.3	1.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	河北鸿盛节能科技股份有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-05-15	19	22	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	河北鸿盛节能科技股份有限公司	废气工序	非甲烷总烃	2023-05-15	1.64	1.64	mg/m3	60		是	否	
邢台市	任泽区	河北鸿盛节能科技股份有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-05-15	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	河北宏谦建材有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-03-30	27	35	mg/m3	200		是	否	
邢台市	任泽区	河北宏谦建材有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-03-30	24	30	mg/m3	300		是	否	
邢台市	任泽区	河北宏谦建材有限公司	炉窑	颗粒物	2023-03-30	5.2	6.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	河北华密新材料科技股份有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-04-19	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	河北华密新材料科技股份有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-04-19	1.19	1.19	mg/m3	12		是	否	
邢台市	任泽区	河北永明地质工程机械有限公司	喷漆工序	非甲烷总烃	2023-04-21	1.69	1.69	mg/m3	60		是	否	
邢台市	任泽区	联塑市政管道邢台有限公司	挤出工序	非甲烷总烃	2023-04-20	1.18	1.18	mg/m3	60		是	否	
邢台市	任泽区	任县博冠密封材料厂	加料工序	二氧化硫	2023-03-30	28	28	mg/m3	550		是	否	
邢台市	任泽区	任县博冠密封材料厂	加料工序	氮氧化物	2023-03-30	9	9	mg/m3	240		是	否	
邢台市	任泽区	任县成丰树脂厂	锅炉	非甲烷总烃	2023-05-16	2.43	2.43	mg/m3	60		是	否	
邢台市	任泽区	任县成丰树脂厂	锅炉	氮氧化物	2023-05-16	18	24	mg/m3	50		是	否	
邢台市	任泽区	任县成丰树脂厂	锅炉	二氧化硫	2023-05-16	3	3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县诚旺机械制造有限公司	抛丸工序	颗粒物	2023-03-14	3.8	3.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县大宋乡机制砖厂	隧道窑	二氧化硫	2023-04-18	3	3	mg/m3	300		是	否	
邢台市	任泽区	任县大宋乡机制砖厂	隧道窑	氮氧化物	2023-04-18	20	75	mg/m3	200		是	否	
邢台市	任泽区	任县东信机械厂	电炉工序	颗粒物	2023-03-14	4.3	4.3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县冯村砖厂	隧道窑	二氧化硫	2023-04-12	17	32	mg/m3	300		是	否	
邢台市	任泽区	任县冯村砖厂	隧道窑	氮氧化物	2023-04-12	34	68	mg/m3	200		是	否	
邢台市	任泽区	任县宏伟机械厂	抛丸工序	颗粒物	2023-05-16	5.8	5.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县宏伟机械厂	烘干工序	非甲烷总烃	2023-05-26	2.2	2.2	mg/m3	80		是	否	
邢台市	任泽区	任县宏卓机械制造有限公司	熔炼工序	二氧化硫	2023-03-30	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	任泽区	任县宏卓机械制造有限公司	熔炼工序	氮氧化物	2023-03-30	3	3	mg/m3	300		是	否	
邢台市	任泽区	任县华明机械厂	抛丸工序	颗粒物	2023-05-17	7.3	7.3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县汇昌混凝土搅拌有限公司	上料工序	颗粒物	2023-04-19	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	任县建峰机械制造有限公司	抛丸工序	颗粒物	2023-05-12	7.1	7.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县三冠机械厂	抛丸工序	颗粒物	2023-03-15	3.9	3.9	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县神宇重型机床厂	抛丸工序	颗粒物	2023-05-17	7.3	7.3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县信诚机械制造有限公司	熔炼工序	颗粒物	2023-05-26	7.1	7.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县邢湾树脂厂	废气工序	非甲烷总烃	2023-05-16	3	3	mg/m3	60		是	否	
邢台市	任泽区	任县邢湾树脂厂	锅炉	二氧化硫	2023-05-16	3	3	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	任泽区	任县邢湾树脂厂	锅炉	氮氧化物	2023-05-16	19	34	mg/m3	50		是	否	
邢台市	任泽区	任县中惠机械制造有限公司	熔炼工序	颗粒物	2023-04-12	1.7	1.7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	任泽区	邢台澳利饲料加工有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-04-12	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	任泽区	邢台澳利饲料加工有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-04-12	17	19	mg/m3	150		是	否	
邢台市	任泽区	邢台北人印刷有限公司	印刷工序	非甲烷总烃	2023-05-15	5.31	5.31	mg/m3	50		是	否	
邢台市	任泽区	邢台鼎冠机械制造有限公司	打磨工序	颗粒物	2023-03-15	6.6	6.6	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	邢台鼎冠机械制造有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2023-03-15	11.6	11.6	mg/m3	80		是	否	
邢台市	任泽区	邢台任聚机械有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2023-04-18	10.2	10.2	mg/m3	60		是	否	
邢台市	任泽区	邢台山峰特种橡胶制品有限公司	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-19	2.19	2.19	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	邢台山峰特种橡胶制品有限公司	密炼工序(DA001)	颗粒物	2023-04-19	5.7	5.7	mg/m3	12		是	否	
邢台市	任泽区	邢台圣丰商品混凝土有限公司	筛分工序	颗粒物	2023-05-11	6.5	6.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市环日橡塑制品有限公司	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-18	1.3	1.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市环日橡塑制品有限公司	密炼工序(DA001)	颗粒物	2023-04-18	1.31	1.9	mg/m3	12		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市环日橡塑制品有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-04-18	22	22	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市环日橡塑制品有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-04-18	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市龙滨橡塑制品有限公司	硫化处理	非甲烷总烃	2023-04-21	1.66	1.77	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市橡胶厂	硫化工序	颗粒物	2023-04-20	1.2	1.4	mg/m3	12		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市橡胶厂	硫化工序	非甲烷总烃	2023-04-20	1.42	1.7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	任泽区	邢台兴安液压机械有限公司	喷漆工序	颗粒物	2023-04-18	3.9	3.9	mg/m3	120		是	否	
邢台市	任泽区	亚泰重工股份有限公司	底漆工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-20	1.58	1.58	mg/m3	60		是	否	
邢台市	南和区	河北金冠建材有限公司	砖瓦窑	氮氧化物	2023-03-29	50	51	mg/m3	200		是	否	
邢台市	南和区	河北金冠建材有限公司	砖瓦窑	颗粒物	2023-03-29	4.4	4.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南和区	河北金冠建材有限公司	砖瓦窑	二氧化硫	2023-03-29	3	3	mg/m3	300		是	否	
邢台市	南和区	南和县长恒建材有限公司	隧道窑	氮氧化物	2023-03-27	34	74	mg/m3	200		是	否	
邢台市	南和区	南和县长恒建材有限公司	隧道窑	颗粒物	2023-03-27	4.2	9.2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南和区	南和县长恒建材有限公司	隧道窑	二氧化硫	2023-03-27	8	20	mg/m3	300		是	否	
邢台市	南和区	南和县华源轩家具有限公司	热压工序	非甲烷总烃	2023-05-29	13.8	13.8	mg/m3	60		是	否	
邢台市	南和区	邢台和阳生物工程有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-04-12	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	南和区	邢台和阳生物工程有限公司	炉窑	颗粒物	2023-04-12	6.7	20.8	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	邢台和阳生物工程有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-04-12	6	18	mg/m3	400		是	否	
邢台市	南和区	邢台鸿硕塑料制品有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-04-19	14.6	14.6	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	邢台华派玻璃制品有限公司	废气工序	二氧化硫	2023-06-01	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	南和区	邢台华派玻璃制品有限公司	废气工序	颗粒物	2023-06-01	4.7	14	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	邢台华派玻璃制品有限公司	废气工序	氮氧化物	2023-06-01	38	113	mg/m3	400		是	否	
邢台市	南和区	邢台华兴饲料有限公司	生产线工序	颗粒物	2023-05-09	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
邢台市	南和区	邢台金沙河面业有限责任公司	燃煤锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-16	3	3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	南和区	邢台金沙河面业有限责任公司	燃煤锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-16	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	邢台金沙河面业有限责任公司	燃煤锅炉(DA001)	颗粒物	2023-05-16	2.3	2.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	邢台新超越五金制品有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-03-22	8	13	mg/m3	400		是	否	
邢台市	南和区	邢台新超越五金制品有限公司	炉窑	颗粒物	2023-03-22	4.6	7.9	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	邢台新超越五金制品有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-03-22	17	29	mg/m3	400		是	否	
邢台市	宁晋县	河北昂利化工科技有限公司	热风炉(DA001)	氮氧化物	2023-06-03	<3	<3	mg/m3	400		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	宁晋县	河北昂利化工科技有限公司	热风炉(DA001)	二氧化硫	2023-06-03	3	46	mg/m3	400		是	否	
邢台市	宁晋县	河北昂利化工科技有限公司	热风炉(DA001)	颗粒物	2023-06-03	1	1	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北华栋化工有限责任公司	排气筒	氯化氢	2023-05-26	1.18	1.18	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	河北华栋化工有限责任公司	排气筒	二氧化硫	2023-05-26	3	3	mg/m3	550		是	否	
邢台市	宁晋县	河北金世纪矿用电缆有限公司	拔丝工序	非甲烷总烃	2023-05-24	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北金世纪矿用电缆有限公司	拔丝工序	颗粒物	2023-05-24	2.3	2.3	mg/m3	12		是	否	
邢台市	宁晋县	河北特正达建筑材料有限公司	隧道窑	颗粒物	2023-05-19	2.8	4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北特正达建筑材料有限公司	隧道窑	氮氧化物	2023-05-19	26	43	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	河北特正达建筑材料有限公司	隧道窑	二氧化硫	2023-05-19	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北特正达建筑材料有限公司	隧道窑	氟化物	2023-05-19	0.71	1.07	mg/m3	3		是	否	
邢台市	宁晋县	河北伊思曼化工有限公司	乙酯车间(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-22	5.35	5.35	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北正和机械有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-05-31	2.69	2.69	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	河北正和机械有限公司	排气筒	颗粒物	2023-06-21	6.7	6.7	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中仁化肥集团有限公司	排气筒	颗粒物	2023-06-05	4.9	4.9	mg/m3	120		是	否	
邢台市	宁晋县	河北众邦电缆有限公司	拔丝工序	非甲烷总烃	2023-06-07	0.98	0.98	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县洁源固废处理有限公司	渗滤液处理设施排气筒	氨(氨气)	2023-05-20	0.0086	0.0086	kg/h	4.9		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县洁源固废处理有限公司	渗滤液处理设施排气筒	臭气浓度	2023-05-20	309	309	无量纲	1000		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县洁源固废处理有限公司	渗滤液处理设施排气筒	硫化氢	2023-05-20	0.000375	0.000375	kg/h	0.33		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县泰铸不锈钢制造有限公司	熔炼工序	颗粒物	2023-06-08	8.2	8.2	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	宁晋县泰铸不锈钢制造有限公司	脱蜡工序	非甲烷总烃	2023-06-08	2.65	2.65	mg/m3	80		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县电力水泥制品有限公司	搅拌工序	颗粒物	2023-02-22	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县恒威车业有限公司	烤漆工序	氮氧化物	2023-02-10	4	35	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县恒威车业有限公司	烤漆工序	二氧化硫	2023-02-10	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县恒威车业有限公司	烤漆工序	非甲烷总烃	2023-02-10	9.53	9.53	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县恒威车业有限公司	烤漆工序	颗粒物	2023-02-10	4.7	4.7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县吉达橡胶有限公司	导热油炉	氮氧化物	2023-02-28	27	41	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县吉达橡胶有限公司	导热油炉	二氧化硫	2023-02-28	4	6	mg/m3	20		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县吉达橡胶有限公司	导热油炉	烟尘	2023-02-28	5.9	9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县金腾热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-02-08	8	14	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县金腾热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-02-08	5	9	mg/m3	35		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县金腾热力有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2023-02-08	2.1	3.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县盛森自行车有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-03-17	19	25	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县盛森自行车有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-03-17	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县天荣橡胶厂	硫化工序(DA001)	颗粒物	2023-02-08	1.7	10.5	mg/m3	12		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县天荣橡胶厂	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-02-08	1.44	8.92	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县王云帅喷涂厂	烘干工序	氮氧化物	2023-02-14	5	48	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县王云帅喷涂厂	烘干工序	二氧化硫	2023-02-14	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县王云帅喷涂厂	烘干工序	颗粒物	2023-02-14	4.4	4.4	mg/m3	18		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县王云帅喷涂厂	烘干工序	非甲烷总烃	2023-02-14	8.31	8.31	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	河北衡橡防腐管业有限公司	挤出工序	非甲烷总烃	2023-03-01	2.34	2.34	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	河北金赛克自行车制造有限公司	喷涂工序	非甲烷总烃	2023-02-21	2.1	2.1	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	河北路宝鞋业集团有限公司	天然气蒸汽锅炉	二氧化硫	2023-03-01	3	3	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	广宗县	河北路宝鞋业集团有限公司	天然气蒸汽锅炉	氮氧化物	2023-03-01	21	24	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	河北路宝鞋业集团有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-03-01	8.8	8.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	河北路宝鞋业集团有限公司	天然气蒸汽锅炉	颗粒物	2023-03-01	3	3.4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	广宗县	河北通络药业有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-02-22	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	河北通络药业有限公司	锅炉	烟尘	2023-02-22	2.2	2.4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	广宗县	河北通络药业有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-02-22	20	21	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	河北万美自行车有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2023-02-11	4.25	4.25	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	河北西马仑生物肥料有限公司	烘干工序	颗粒物	2023-02-14	2.1	23.6	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	河北西马仑生物肥料有限公司	烘干工序	二氧化硫	2023-02-14	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	河北西马仑生物肥料有限公司	烘干工序	氮氧化物	2023-02-14	4	45	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	邢台京平金属制品有限公司	退火炉	二氧化硫	2023-03-01	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	邢台京平金属制品有限公司	退火炉	颗粒物	2023-03-01	1.2	3.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	邢台京平金属制品有限公司	退火炉	氮氧化物	2023-03-01	11	29	mg/m3	150		是	否	
邢台市	广宗县	邢台市天力橡胶厂	硫化工序	非甲烷总烃	2023-02-28	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	邢台天阳包装有限公司	复合工序	非甲烷总烃	2023-02-22	4.55	4.55	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	好孩子儿童用品平乡有限公司	喷涂工序	非甲烷总烃	2023-04-11	2.6	2.6	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	河北金天塑胶新材料有限公司	分离工序	非甲烷总烃	2023-03-29	9.91	9.91	mg/m3	80		是	否	
邢台市	平乡县	河北金业涂料科技有限公司	分散工序	颗粒物	2023-04-20	1.4	1.4	mg/m3	20		是	否	
邢台市	平乡县	河北金业涂料科技有限公司	分散工序	非甲烷总烃	2023-04-20	1.55	1.55	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	河北省平乡县化工助剂有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2023-04-10	2.5	2.3	mg/m3	5		是	否	
邢台市	平乡县	河北省平乡县化工助剂有限公司	磺化工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-10	36.8	36.8	mg/m3	80		是	否	
邢台市	平乡县	河北新天旗塑胶有限公司	挤出工序	非甲烷总烃	2023-04-02	4.64	4.64	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	河北旭泰车业有限公司	烘干工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-16	2.74	2.74	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	河北岳腾热力有限公司	天然气锅炉	氮氧化物	2023-03-13	14	16	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	河北岳腾热力有限公司	天然气锅炉	颗粒物	2023-03-13	1.4	1.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	平乡县	河北岳腾热力有限公司	天然气锅炉	二氧化硫	2023-03-13	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	河北焱鑫橡胶工业有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-04-02	3.3	10.2	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	河北焱鑫橡胶工业有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-04-02	2.12	6.49	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县安顺橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-03-29	1.84	4.18	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县安顺橡胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-03-29	4.1	9.4	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县百盛新型建材有限公司	焙烧工序	氟化物	2023-03-23	0.79	1.48	mg/m3	3		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县百盛新型建材有限公司	焙烧工序	颗粒物	2023-03-23	3	5.5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县辰旺塑料制品厂	挤出工序	颗粒物	2023-04-26	4.5	4.5	mg/m3	20		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县辰旺塑料制品厂	挤出工序	非甲烷总烃	2023-04-26	2.74	2.74	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县鼎旺建筑材料厂	隧道窑	氟化物	2023-04-13	0.73	0.92	mg/m3	3		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县鼎旺建筑材料厂	隧道窑	颗粒物	2023-04-13	2.5	3.2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县东马延电泳漆厂	烘干工序	非甲烷总烃	2023-04-15	2.06	2.06	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县丰业橡胶助剂有限公司	锅炉	颗粒物	2023-05-06	3.4	5.4	mg/m3	20		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县丰业橡胶助剂有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-05-06	3	3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县丰业橡胶助剂有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-05-06	29	47	mg/m3	150		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县丰业橡胶助剂有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-05-06	1.11	1.11	mg/m3	80		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县工盛新型材料有限公司	隧道窑	颗粒物	2023-03-30	2.9	5.6	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	平乡县	平乡县工盛新型材料有限公司	隧道窑	氟化物	2023-03-30	0.69	1.31	mg/m3	3		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县冠豪自行车配件厂	喷漆工序	非甲烷总烃	2023-04-21	1.49	1.49	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒华颗粒厂	挤出工序	非甲烷总烃	2023-03-23	1.07	1.07	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒华颗粒厂	挤出工序	颗粒物	2023-03-23	6.5	6.5	mg/m3	20		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒力钢篮厂	密炼工序	非甲烷总烃	2023-03-23	3.64	8.95	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒力钢篮厂	密炼工序	颗粒物	2023-03-23	1.4	3.5	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县华冠橡胶制品有限公司	脱硫工序	非甲烷总烃	2023-04-17	2.37	2.37	mg/m3	80		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县辉煌橡胶助剂有限公司	锅炉	烟尘	2023-04-20	2.6	3.2	mg/m3	5		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县辉煌橡胶助剂有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-04-20	6	7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县凯美科技有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-05-16	8.35	8.35	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县凯美科技有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-05-16	1	1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县磊鑫新型建材有限公司	隧道窑	氟化物	2023-04-17	0.49	0.98	mg/m3	3		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县磊鑫新型建材有限公司	隧道窑	颗粒物	2023-04-17	2.8	2.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县利腾自行车销售有限公司	硫化工序(DA001)	颗粒物	2023-03-28	5.3	9.5	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县利腾自行车销售有限公司	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-03-28	1.73	3.09	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县岭东新型建材有限公司	隧道窑	颗粒物	2023-04-18	3.9	3.9	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县岭东新型建材有限公司	隧道窑	氟化物	2023-04-20	0.32	0.47	mg/m3	3		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县令青橡胶制品厂	硫化工序	非甲烷总烃	2023-05-15	8.66	8.66	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县令青橡胶制品厂	硫化工序	颗粒物	2023-05-15	11.4	11.4	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县铭均自行车厂	烘干工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-17	7.64	7.64	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县上佳塑料制品厂	挤出工序	颗粒物	2023-04-14	5.3	5.3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县上佳塑料制品厂	挤出工序	非甲烷总烃	2023-04-14	2.68	2.68	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县升平橡胶制品厂	密炼工序(DA001)	颗粒物	2023-03-24	1.4	5.3	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县升平橡胶制品厂	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-03-24	1.09	3.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县盛华橡胶制品厂	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-01	1.95	4.28	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县盛华橡胶制品厂	硫化工序(DA001)	颗粒物	2023-04-01	3.9	8.5	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天辰塑料制品厂	挤出工序	氯化氢	2023-05-17	10.9	10.9	mg/m3	20		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天辰塑料制品厂	挤出工序	非甲烷总烃	2023-05-17	8.8	8.8	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天辰塑料制品厂	挤出工序	颗粒物	2023-05-17	3.4	3.4	mg/m3	20		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天鸿橡胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-05-05	2.7	2.92	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天鸿橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-05-05	1.18	8.17	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县万虹橡胶有限公司	密炼工序(DA001)	颗粒物	2023-05-16	2.4	2.4	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县万虹橡胶有限公司	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-16	2.94	2.94	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县万兴橡胶制品厂	硫化工序	非甲烷总烃	2023-03-31	1.8	3.22	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县万兴橡胶制品厂	硫化工序	颗粒物	2023-03-31	5.4	9.7	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县星宇橡胶制品厂	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-18	5.26	5.26	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县星宇橡胶制品厂	密炼工序(DA001)	颗粒物	2023-05-18	1	1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县张田庄熟料造纸厂	生物质锅炉	二氧化硫	2023-03-22	3	5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县张田庄熟料造纸厂	生物质锅炉	烟尘	2023-03-22	2.2	4.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县张田庄熟料造纸厂	生物质锅炉	氮氧化物	2023-03-22	17	31	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县振兴车胎厂	硫化工序	颗粒物	2023-04-18	1	1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县振兴车胎厂	硫化工序	非甲烷总烃	2023-04-18	7.52	7.52	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	平乡县	平乡县正金晓童车配件厂	密炼工序	颗粒物	2023-05-18	3.2	3.2	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县正金晓童车配件厂	密炼工序	非甲烷总烃	2023-05-18	3.3	3.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台德创红盛健身器材有限公司	喷涂工序	非甲烷总烃	2023-04-28	2.38	2.38	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	邢台隆欣力车胎厂	密炼工序	非甲烷总烃	2023-03-31	1.93	2.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台隆欣力车胎厂	密炼工序	颗粒物	2023-03-31	3.7	4	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	邢台欧美亚车业有限公司	烘干工序	氮氧化物	2023-03-27	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	平乡县	邢台欧美亚车业有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2023-03-27	23.2	23.2	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	邢台欧美亚车业有限公司	烘干工序	二氧化硫	2023-03-27	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	平乡县	邢台欧美亚车业有限公司	烘干工序	颗粒物	2023-03-27	4.5	4.5	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	邢台市晶泰橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2023-05-06	2.33	2.33	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台市晶泰橡胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2023-05-06	4.5	4.5	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	邢台市万通自行车零件厂	烘干工序	非甲烷总烃	2023-03-24	3.25	3.25	mg/m3	80		是	否	
邢台市	平乡县	邢台优奥橡胶制品有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-05-16	2.4	2.4	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	邢台优奥橡胶制品有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-05-16	1.79	1.79	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	锅炉	颗粒物	2023-04-09	2.5	2.9	mg/m3	5		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-04-09	2.08	4.36	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-04-09	4.1	8.6	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正顺丰橡胶制品有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-03-27	1.2	3.6	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正顺丰橡胶制品有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-03-27	2.63	7.57	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2023-03-28	10	8	mg/m3	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2023-03-28	0.0025	0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2023-03-28	1.5	1.2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2023-03-28	19.8	15.4	mg/m3	60		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2023-03-28	17	13	mg/m3	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2023-03-28	68	54	mg/m3	300		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2023-03-28	83	66	mg/m3	300		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2023-03-28	0.0025	0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2023-03-28	1.2	0.9	mg/m3	30		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2023-03-28	10	8	mg/m3	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	2023-03-28	19.1	15.1	mg/m3	60		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2023-03-28	41	32	mg/m3	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2023-05-13	71	55	mg/m3	300		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2023-05-13	1	1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2023-05-13	41	32	mg/m3	300		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2023-05-13	25	19	mg/m3	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2023-05-13	21	17	mg/m3	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2023-05-13	0.0025	0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2023-05-13	1	1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2023-05-13	8	6	mg/m3	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2023-05-13	6	5	mg/m3	100		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2023-05-13	0.0025	0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	2023-05-13	14.4	12	mg/m3	60		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	威县	威县深能环保有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2023-05-13	23.9	18.4	mg/m3	60		是	否	
邢台市	临西县	河北海蓝轴承制造有限公司	抛丸工序	颗粒物	2023-03-23	7.1	7.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临西县	河北海蓝轴承制造有限公司	打磨工序	颗粒物	2023-03-23	7	7	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临西县	河北恒运机床有限责任公司	电炉	颗粒物	2023-03-23	4.5	4.5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临西县	邢台市政建设集团股份有限公司临西分公司	东机水泥仓	颗粒物	2023-03-23	5.2	5.2	mg/m3	120		是	否	
邢台市	临西县	邢台中伟卓特液压科技有限公司	喷漆工序	非甲烷总烃	2023-03-23	1.94	1.94	mg/m3	60		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	河北蓝鸟家具股份有限公司	喷漆工序	非甲烷总烃	2023-01-12	3.2	3.2	mg/m3	60		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	河北争创食品有限公司	燃气锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-19	29	27	mg/m3	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	河北争创食品有限公司	燃气锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-19	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	河北争创食品有限公司	燃气锅炉(DA001)	颗粒物	2023-05-19	1.2	1.1	mg/m3	5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台浩顺再生资源回收有限责任公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-03-02	1.1	1.1	mg/m3	80		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	天然气锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-04-25	22	24	mg/m3	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	天然气锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-04-25	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	天然气锅炉(DA001)	颗粒物	2023-04-25	1.3	1.4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台鸿鑫泰纸业有限公司	南锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-04-26	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台鸿鑫泰纸业有限公司	南锅炉(DA001)	颗粒物	2023-04-26	2	2	mg/m3	5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台鸿鑫泰纸业有限公司	南锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-04-26	9	9	mg/m3	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台晶龙光伏材料有限公司	挤出工序	非甲烷总烃	2023-05-09	7.14	7.14	mg/m3	60		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	西锅炉	颗粒物	2023-05-18	1.4	1.4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	东锅炉	氮氧化物	2023-05-18	3	4	mg/m3	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	西锅炉	二氧化硫	2023-05-18	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	东锅炉	二氧化硫	2023-05-18	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	东锅炉	颗粒物	2023-05-18	1.2	1.4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	西锅炉	氮氧化物	2023-05-18	25	25	mg/m3	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台曙光轧辊有限公司	铸造工序	颗粒物	2023-02-13	3.7	3.7	mg/m3	20		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台新翔金属材料科技股份有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-02-04	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台新翔金属材料科技股份有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-02-04	27	28	mg/m3	30		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台新翔金属材料科技股份有限公司	锅炉	烟尘	2023-02-04	2.5	2.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南宫市	国能南宫生物发电有限公司	生物质锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-02-26	61	78	mg/m3	80		是	否	
邢台市	南宫市	国能南宫生物发电有限公司	生物质锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-02-26	3	4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南宫市	国能南宫生物发电有限公司	生物质锅炉(DA001)	颗粒物	2023-02-26	1.4	1.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	河北远翔包装印刷有限公司	锅炉	烟尘	2023-06-12	1.6	1.8	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南宫市	河北远翔包装印刷有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-06-12	18	20	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南宫市	河北远翔包装印刷有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-06-12	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	河北远翔包装印刷有限公司	印刷工序	非甲烷总烃	2023-06-12	2.66	2.66	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市聚纯炭素有限公司	锅炉	烟尘	2023-06-12	2.1	2.7	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市聚纯炭素有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-06-12	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市聚纯炭素有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-06-12	21	27	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2023-06-13	2.6	3.4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-06-13	20	26	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-06-13	3	3	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	一氧化碳	2023-06-12	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	氟化氢	2023-06-12	0.13	0.29	mg/m3	4.0		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2023-06-12	38	84	mg/m3	300		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-06-12	0.121	0.121	mg/m3	2.0		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	氯化氢	2023-06-12	3.2	7.1	mg/m3	60		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	铬及其化合物	2023-06-12	0.041	0.041	mg/m3	0.5		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2023-06-12	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	铈及其化合物	2023-06-12	0.00008	0.00008	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	铅及其化合物	2023-06-12	0.0019	0.0019	mg/m3	0.5		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	颗粒物	2023-06-12	5.2	10.7	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	汞及其化合物	2023-06-12	0.000373	0.000373	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	南宫市	邢台嘉泰环保科技有限公司	焚烧炉	镉及其化合物	2023-06-12	0.000382	0.000382	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-06-13	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-06-13	3	3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南宫市	邢台劳特斯新材料科技有限公司	锅炉	烟尘	2023-06-13	1.96	1.96	mg/m3	5		是	否	
邢台市	沙河市	河北东兴玻璃有限公司	1线玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2023-05-08	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北东兴玻璃有限公司	1线玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2023-05-08	3	3	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北东兴玻璃有限公司	1线玻璃窑(DA001)	颗粒物	2023-05-08	1.2	1.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北金宏阳太阳能科技股份有限公司	玻璃窑	颗粒物	2023-04-10	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北金宏阳太阳能科技股份有限公司	玻璃窑	氮氧化物	2023-04-10	42	42	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北金宏阳太阳能科技股份有限公司	玻璃窑	二氧化硫	2023-04-10	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北省沙河市恒高化工有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-04-25	3	3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	河北省沙河市恒高化工有限公司	锅炉	颗粒物	2023-04-25	6.1	7.4	mg/m3	20		是	否	
邢台市	沙河市	河北省沙河市恒高化工有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-04-25	33	40	mg/m3	150		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	1#玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2023-04-02	8	13	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	1#玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2023-04-02	16	26	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	1#玻璃窑(DA001)	颗粒物	2023-04-02	1.5	2.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	2#玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2023-04-05	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	2#玻璃窑(DA001)	颗粒物	2023-04-05	1.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	2#玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2023-04-05	19	31	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	4#玻璃炉窑(DA001)	氮氧化物	2023-05-08	15	24	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	4#玻璃炉窑(DA001)	二氧化硫	2023-05-08	10	16	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	4#玻璃炉窑(DA001)	颗粒物	2023-05-08	1.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	3#玻璃炉窑(DA001)	氮氧化物	2023-05-08	28	41	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	3#玻璃炉窑(DA001)	二氧化硫	2023-05-08	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	3#玻璃炉窑(DA001)	颗粒物	2023-05-08	1.8	2.7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司葛泉矿	筛分转载工序	颗粒物	2023-05-10	2.9	2.9	mg/Nm3	80		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2023-03-24	5.5	5.2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2023-03-24	68	63	mg/m3	300		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-24	0.0227	0.0227	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl计)	2023-03-24	0.0000125	0.0000125	mg/m3	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2023-03-24	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-24	0.00802	0.00802	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2023-03-24	4	4	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2023-03-24	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-03-24	0.00802	0.00802	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl计)	2023-03-24	0.0000131	0.0000131	mg/m3	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2023-03-24	0.0017	0.0017	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2023-03-24	2	1.8	mg/m3	60		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2023-03-24	0.0018	0.0018	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2023-03-24	69	63	mg/m3	300		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2023-03-24	4	4	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2023-03-24	3.3	3.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl计)	2023-05-08	0.000809	0.00809	mg/m3	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	二噁英类	2023-05-08	0.013	0.013	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	2023-05-08	5.1	4.8	mg/m3	60		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2023-05-08	14	13	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2023-05-08	1.9	1.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2023-05-08	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-08	0.0201	0.0201	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2023-05-08	0.007	0.007	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2023-05-08	75	72	mg/m3	300		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2023-05-09	0.024	0.024	mg/m3	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2023-05-09	5.4	5.3	mg/m3	60		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2023-05-09	40	40	mg/m3	300		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	铍, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-09	0.124	0.124	mg/m3	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl计)	2023-05-09	0.000432	0.000432	mg/m3	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2023-05-09	3.5	3.5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	二噁英类	2023-05-09	0.028	0.028	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2023-05-09	11	11	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2023-05-09	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	8线炉窑(DA003)	氮氧化物	2023-04-07	8	12	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	7线炉窑(DA003)	颗粒物	2023-04-07	1.9	3.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	8线炉窑(DA003)	二氧化硫	2023-04-07	6	9	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	7线炉窑(DA003)	二氧化硫	2023-04-07	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	7线炉窑(DA003)	氮氧化物	2023-04-07	6	10	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	8线炉窑(DA003)	颗粒物	2023-04-07	1.3	2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	3线炉窑(DA003)	颗粒物	2023-04-10	1.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	4线炉窑(DA003)	氮氧化物	2023-04-10	16	29	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	4线炉窑(DA003)	颗粒物	2023-04-10	1.7	3.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	4线炉窑(DA003)	二氧化硫	2023-04-10	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	3线炉窑(DA003)	二氧化硫	2023-04-10	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	3线炉窑(DA003)	氮氧化物	2023-04-10	3	3	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	5线炉窑(DA003)	颗粒物	2023-04-11	1.3	1.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	5线炉窑(DA003)	氮氧化物	2023-04-11	3	3	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	5线炉窑(DA003)	二氧化硫	2023-04-11	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2023-05-06	1.2	1.4	mg/m3	5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-06	23	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市恒森涂布纸有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-06	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中建新型建材有限公司	隧道窑	颗粒物	2023-04-14	3.8	7.1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中建新型建材有限公司	隧道窑	氮氧化物	2023-04-14	27	51	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中建新型建材有限公司	隧道窑	二氧化硫	2023-04-14	3	3	mg/m3	150		是	否	
邢台市	邢东新区	冀中能源股份有限公司邢东矿	排气筒	颗粒物	2023-03-31	7.6	7.6	mg/m3	80		是	否	
邢台市	沙河市	建华建材(河北)有限公司	天然气锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-03-20	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	建华建材(河北)有限公司	天然气锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-03-20	25	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	建华建材(河北)有限公司	天然气锅炉(DA001)	颗粒物	2023-03-20	1.1	1.2	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	成型工序废气治理设施出口	苯	2023-04-28	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1.0		是	否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	成型工序废气治理设施出口	非甲烷总烃	2023-04-28	4.05	4.05	mg/m3	80		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
雄安新区	容城县	保定登拜鞋服制造有限公司	成型工序废气治理设施出口	甲苯与二甲苯合计	2023-04-28	1.51	1.51	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	除臭烟卤001(DA001)	氨(氨气)	2023-05-15	0.295	0.295	kg/h	4.9		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	除臭烟卤001(DA001)	臭气浓度	2023-05-15	269	269	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	除臭烟卤001(DA001)	硫化氢	2023-05-15	0.00186	0.00186	kg/h	0.33		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	氮氧化物	2023-06-20	254	205	mg/m3	300		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	二氧化硫	2023-06-20	54	37	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	汞及其化合物	2023-06-20	0.0118	0.0081	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	氯化氢	2023-06-20	7.47	5.15	mg/m3	60		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	汞及其化合物	2023-06-20	0.0150	0.0121	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	一氧化碳	2023-06-20	<3	<2	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-06-20	0.000230	0.000158	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	颗粒物	2023-06-20	2.3	1.5	mg/m3	30		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	氮氧化物	2023-06-20	197	136	mg/m3	300		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	颗粒物	2023-06-20	2.3	1.9	mg/m3	30		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	一氧化碳	2023-06-20	9	6	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	二氧化硫	2023-06-20	43	34	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	氯化氢	2023-06-20	2.11	1.71	mg/m3	60		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-20	0.0169	0.014	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-06-20	0.000135	0.000109	mg/m3	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-20	0.00951	0.00656	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机废气排放口(DA001)	氨	2023-05-31	1.86	1.86	mg/Nm3	2.3	0	是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-05-31	<3	<3	mg/Nm3	35	0	是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-05-31	5.3	6.8	mg/m3	10	0	是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-05-31	8	11	mg/m3	50	0	是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机废气排放口(DA001)	汞	2023-05-31	0.000194	0.000194	mg/Nm3	0.03	0	是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机废气排放口(DA001)	林格曼黑度	2023-05-31	<1	<1	级	1	0	是	否	
张家口市	宣化区	张家口化武建材厂	废气排放筒	二氧化硫	2023-06-20	33	126	mg/m3	150		是	否	
张家口市	宣化区	张家口化武建材厂	废气排放筒	氮氧化物	2023-06-20	45	171	mg/m3	200		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二噁英类	2023-05-23	0.0021	0.0021	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二噁英类	2023-05-24	0.0061	0.0061	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	汞及其化合物	2023-06-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-06-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-08	0.0154	0.0158	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	一氧化碳	2023-06-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-06-08	2.1	2.2	mg/m3	30		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-06-08	198	179	mg/m3	300		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-06-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-08	0.0176	0.0141	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-06-08	2.1	1.9	mg/m3	30		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-06-08	0.000340	0.000274	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-06-08	26	23	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氯化氢	2023-06-08	4.2	3.8	mg/m3	60		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-06-08	0.000483	0.000495	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-06-08	209	226	mg/m3	300		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-06-08	29	32	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-06-08	3.9	4.2	mg/m3	60		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	硫化氢	2023-06-09	0.00301	0.00301	kg/h	2.3		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	臭气浓度	2023-06-09	792	792	无量纲	20000		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	飞灰仓废气、活性炭仓废气、石灰仓废气、干粉仓废气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-06-09	7.3	7.3	mg/m3	120		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	氨(氨气)	2023-06-09	0.06	0.06	kg/h	35		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	一氧化碳	2023-05-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	氯化氢	2023-05-12	9.5	6.7	mg/m3	60		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	颗粒物	2023-05-12	3.0	2.0	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-12	0.000028	0.000021	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-12	0.000012	0.000009	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	氮氧化物	2023-05-12	118	92	mg/m3	300		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-05-12	6	4	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	二氧化硫	2023-05-12	15	12	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-05-12	0.0413	0.0320	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-05-12	3.7	2.7	mg/m3	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-05-12	0.000521	0.000359	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	汞及其化合物	2023-05-12	0.000521	0.000383	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-05-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-05-12	97	65	mg/m3	300		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-05-12	0.282	0.203	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-05-12	7.9	5.4	mg/m3	60		是	否	
定州市		定州市聚冠防水材料有限公司	燃气锅炉废气排气筒	氮氧化物	2023-03-31	30	32.3	mg/m3	50		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2023-05-15	122	128	mg/m3	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	二噁英类	2023-05-15	0.0038	0.0038	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-15	0.0000123	0.0000127	mg/m3	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2023-05-15	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-15	0.0895	0.0939	mg/m3	1.0		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2023-05-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2023-05-15	4	4	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2023-05-15	0.004	0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2023-05-15	0.34	0.35	mg/m3	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl计)	2023-06-21	0.000008270	0.00000749	mg/m3	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2023-06-21	1.3	1.2	mg/m3	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-21	0.00641	0.00616	mg/m3	1.0		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2023-06-21	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	2023-06-21	1.37	1.32	mg/m3	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2023-06-21	4	4	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2023-06-21	<0.0025	<0.0024	mg/m3	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2023-06-21	234	225	mg/m3	300		是	否	
定州市		河北新佳达防水材料有限公司	导热油炉	氮氧化物	2023-03-31	38.7	40.3	mg/m3	50		是	否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-20	0.0308	0.0288	mg/m3	1.0		是	否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 001(DA001)	汞及其化合物	2023-06-20	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
定州市		中节能定州环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以 Cd +Tl计)	2023-06-20	0.000291	0.000272	mg/m3	0.1		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-06-15	25.8	27.6	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-06-15	28.3	28.2	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-06-15	150	149	mg/m3	300		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-06-15	25.8	27.6	mg/m3	300		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-06-20	9.6	12.2	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-06-20	8.4	8.9	mg/m3	30		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	氮氧化物	2023-06-17	13	15	mg/m3	100		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口 (DA002)	二氧化硫	2023-06-17	6	7	mg/m3	35		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口 (DA002)	氮氧化物	2023-06-17	13	15	mg/m3	100		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源4#机组脱硫出口(DA002)	氨	2023-06-17	0.34	0.38	mg/m3	7.6		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	氨	2023-06-17	4.55	5.29	mg/m3	7.6		是	否	
唐山市	古冶区	开滦协鑫发电有限公司	高架源3#机组脱硫出口	二氧化硫	2023-06-17	7	8	mg/m3	35		是	否	
唐山市	滦县	滦县吉善源圣业再生资源有限公司	窑尾废气排放口	二氧化硫	2023-06-21	174	444	mg/m3	100		是	是	3.44
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	转底炉收集除尘2(DA187)	氮氧化物	2023-06-25	19	19	mg/m3	400		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	转底炉收集除尘2(DA187)	颗粒物	2023-06-25	2.7	2.7	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	转底炉收集除尘2(DA187)	二氧化硫	2023-06-25	4	4	mg/m3	400		是	否	
邢台市	临城县	临城县北方金属表面处理有限公司	车床工序	非甲烷总烃	2023-05-23	5.3	5.3	mg/m3	80		是	否	
邢台市	临城县	临城县北方金属表面处理有限公司	镀铬工序	硫酸雾	2023-05-23	2.61	2.61	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	临城县北方金属表面处理有限公司	镀铬工序	氯化氢	2023-05-23	6.3	6.3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	邢台盛懋电镀有限公司	磨床工序	非甲烷总烃	2023-05-22	3.38	3.38	mg/m3	80		是	否	
邢台市	临城县	邢台盛懋电镀有限公司	镀锌工序	氯化氢	2023-05-22	5.8	5.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂	锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-05-15	15	26	mg/m3	100		是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂	锅炉(DA001)	烟尘	2023-05-15	2.8	4.8	mg/m3	20		是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂	锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-05-15	3	3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	任泽区	河北立德尔炊具股份有限公司	抛丸工序	颗粒物	2023-05-12	7.8	7.8	mg/m3	20		是	否	
邢台市	任泽区	河北立德尔炊具股份有限公司	烧结工序	氮氧化物	2023-05-12	17	17	mg/m3	400		是	否	
邢台市	任泽区	河北立德尔炊具股份有限公司	烧结工序	二氧化硫	2023-05-12	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	任泽区	任县双祥机械厂	抛丸工序	颗粒物	2023-05-16	5.5	5.5	mg/m3	120		是	否	
邢台市	任泽区	任县正茂机械制造厂	熔炼工序	颗粒物	2023-05-16	4.9	4.9	mg/m3	30		是	否	
邢台市	任泽区	任县正茂机械制造厂	烘干工序	非甲烷总烃	2023-05-26	2.8	2.8	mg/m3	80		是	否	
邢台市	任泽区	邢台中车环保科技有限公司	抛丸工序	颗粒物	2023-05-15	7.8	7.8	mg/m3	120		是	否	
邢台市	任泽区	邢台中车环保科技有限公司	分拣工序	非甲烷总烃	2023-05-15	2.27	2.27	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北允升精细化工有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-06-15	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北允升精细化工有限公司	排气筒	非甲烷总烃	2023-06-15	20.6	20.6	mg/m3	80		是	否	
邢台市	宁晋县	河北允升精细化工有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-06-15	26	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	铬及其化合物	2023-06-16	0.0244	0.0244	mg/m3	0.5		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2023-06-16	42	55	mg/m3	300		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-06-16	0.05	0.05	mg/m3	2.0		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	砷及其化合物	2023-06-16	0.0551	0.0697	mg/m3	0.5		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2023-06-16	3	3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	氯化氢	2023-06-16	7.24	9.28	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	一氧化碳	2023-06-16	12	14	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	汞及其化合物	2023-06-16	0.0025	0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	铅及其化合物	2023-06-16	0.0747	0.0958	mg/m3	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	颗粒物	2023-06-16	2.6	3.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	镉及其化合物	2023-06-16	0.00509	0.00623	mg/m3	0.05		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	二噁英类	2023-06-16	0.012	0.012	ng TEQ/Nm3	0.5		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	氟化氢	2023-06-16	1.24	1.55	mg/m3	4.0		是	否	
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	车间(DA001)	非甲烷总烃	2023-06-13	2.53	2.53	mg/m3	60		是	否	
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	西厂锅炉(DA001)	颗粒物	2023-06-13	2.3	2.7	mg/m3	5		是	否	
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	西厂锅炉(DA001)	二氧化硫	2023-06-13	6	6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	精品药业股份有限公司	西厂锅炉(DA001)	氮氧化物	2023-06-13	26	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县辰龙实业有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-02-27	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县辰龙实业有限公司	炉窑	颗粒物	2023-02-27	3.1	3.1	mg/m3	20		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县辰龙实业有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-02-27	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县辰龙实业有限公司	炉窑	非甲烷总烃	2023-02-27	2.2	2.2	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县金隅冀东水泥有限公司	水泥磨尾(DA001)	颗粒物	2023-04-10	5.8	5.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县天力车业有限公司	喷漆工序	非甲烷总烃	2023-04-10	5.4	5.4	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县万热力达供热有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-03-22	24	33	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县万热力达供热有限公司	锅炉	颗粒物	2023-03-22	2.3	3.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县万热力达供热有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-03-22	8	11	mg/m3	35		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县万热力达供热有限公司	锅炉	氨逃逸	2023-03-22	0.72	0.99	mg/m3	2.3		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县艺康橡塑厂	再生胶工序	非甲烷总烃	2023-03-23	4.02	4.02	mg/m3	80		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县圆成新型建材有限公司	排气筒	颗粒物	2023-03-23	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	河北飞驰自行车有限公司	加热炉	非甲烷总烃	2023-03-23	7.32	7.32	mg/m3	60		是	否	
邢台市	广宗县	河北飞驰自行车有限公司	加热炉	氮氧化物	2023-03-23	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	河北飞驰自行车有限公司	加热炉	颗粒物	2023-03-23	1.3	17.8	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	河北飞驰自行车有限公司	酸洗工序	氯化氢	2023-03-23	4.2	4.2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	河北飞驰自行车有限公司	加热炉	二氧化硫	2023-03-23	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-03-13	20	33	mg/m3	80		是	否	
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	锅炉	颗粒物	2023-03-13	4.2	7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-03-13	6	10	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	排气筒	氯化氢	2023-03-13	4.4	4.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	河北嘉虹金属表面处理有限公司	排气筒	硫酸雾	2023-03-13	1.63	1.63	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	河北天王自行车科技有限公司	焊接工序	颗粒物	2023-03-23	3.4	3.4	mg/m3	120		是	否	
邢台市	广宗县	河北岳之峰包装科技有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-03-23	3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	河北岳之峰包装科技有限公司	锅炉	烟尘	2023-03-23	2.7	3.6	mg/m3	5		是	否	
邢台市	广宗县	河北岳之峰包装科技有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-03-23	14	19	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	邢台超正轮胎有限公司	硫化工序	颗粒物	2023-03-23	1.2	4.1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	广宗县	邢台超正轮胎有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2023-03-23	2.68	9.17	mg/m3	10		是	否	
邢台市	广宗县	邢台金环轧辊有限公司	熔化工序	非甲烷总烃	2023-03-23	10.2	10.2	mg/m3	80		是	否	
邢台市	广宗县	邢台金环轧辊有限公司	熔化工序	颗粒物	2023-03-23	8	8	mg/m3	20		是	否	
邢台市	广宗县	邢台绿博再生资源回收有限公司	卸油池	非甲烷总烃	2023-03-22	7.71	7.71	mg/m3	80		是	否	
邢台市	广宗县	邢台市佳泰自行车制造有限公司	酸洗工序	氯化氢	2023-03-08	3.6	3.6	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	邢台市佳泰自行车制造有限公司	炉窑	二氧化硫	2023-03-08	3	3	mg/m3	400		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	广宗县	邢台市佳泰自行车制造有限公司	炉窑	颗粒物	2023-03-08	1.3	22.9	mg/m3	50		是	否	
邢台市	广宗县	邢台市佳泰自行车制造有限公司	除油工序	硫酸雾	2023-03-08	0.98	0.98	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	邢台市佳泰自行车制造有限公司	炉窑	氮氧化物	2023-03-08	3	3	mg/m3	400		是	否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	锅炉	烟尘	2023-03-08	3.6	4.3	mg/m3	5		是	否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	锅炉	氮氧化物	2023-03-08	8	9	mg/m3	30		是	否	
邢台市	广宗县	邢台征海环保科技有限公司	锅炉	二氧化硫	2023-03-08	3	3	mg/m3	10		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒1001(DA001)	氮氧化物	2023-04-07	58	72	mg/m3	300		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒1001(DA001)	颗粒物	2023-04-07	3.6	4.1	mg/m3	30		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒1001(DA001)	一氧化碳	2023-04-07	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒1001(DA001)	氯化氢	2023-04-07	7.8	8.8	mg/m3	60		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒1001(DA001)	二氧化硫	2023-05-07	5	6	mg/m3	100		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒1001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-05-25	0.0000686	0.0000693	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2002(DA002)	一氧化碳	2023-05-25	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2002(DA002)	颗粒物	2023-05-25	6.9	7.9	mg/m3	30		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-25	0.0541	0.0564	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2002(DA002)	氮氧化物	2023-05-25	38	44	mg/m3	300		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒1001(DA001)	汞及其化合物	2023-05-25	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2002(DA002)	汞及其化合物	2023-05-25	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2002(DA002)	氯化氢	2023-05-25	10.4	12.0	mg/m3	60		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2002(DA002)	二氧化硫	2023-05-25	5	6	mg/m3	100		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒1001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-05-25	0.00446	0.00450	mg/m3	1.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
沧州市	东光县	中节能（东光）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒 2002(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-25	0.000411	0.000428	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	焚烧车间排气筒(1)	颗粒物	2023-04-17	11.0	8.6	mg/m3	30		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	焚烧车间排气筒(1)	一氧化碳	2023-04-17	34	24	mg/m3	100		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	焚烧车间排气筒(1)	氮氧化物	2023-04-17	212	149	mg/m3	300		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	焚烧车间排气筒(1)	二氧化硫	2023-04-17	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	枣强县	河北佰益达环保设备有限公司	搅拌和粉碎工序、熔融挤出和挤出成型工序共用排气筒	非甲烷总烃	2023-06-20	1.18	1.18	mg/m3	80		是	否	
衡水市	枣强县	河北佰益达环保设备有限公司	搅拌和粉碎工序、熔融挤出和挤出成型工序共用排气筒	氯化氢	2023-06-20	2.35	2.35	mg/m3	100		是	否	
衡水市	枣强县	河北佰益达环保设备有限公司	搅拌和粉碎工序、熔融挤出和挤出成型工序共用排气筒	颗粒物	2023-06-21	1.1	1.1	mg/m3	120		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	除臭系统排气筒出口P2(2)	臭气浓度	2023-06-16	1995	1995	无量纲	2000		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	恶臭气体排气筒出口P1(1)	氨	2023-06-16	0.0474	0.0474	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	除臭系统排气筒出口P2(2)	硫化氢	2023-06-16	0.0364	0.0364	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	除臭系统排气筒出口P2(2)	氨	2023-06-16	0.0221	0.0221	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	恶臭气体排气筒出口P1(1)	硫化氢	2023-06-16	0.000121	0.000121	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	恶臭气体排气筒出口P1(1)	臭气浓度	2023-06-16	724	724	无量纲	2000		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	污水站排气筒出口(1)	硫化氢	2023-06-19	0.000227	0.000227	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	污水站排气筒出口(1)	臭气浓度	2023-06-19	724	724	无量纲	2000		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	污水站排气筒出口(1)	氨	2023-06-19	0.0372	0.0372	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	武强县	河北省武强县医院	食堂油烟净化器出口(001)	油烟	2023-05-26	1.58	0.49	mg/m3	2.0		是	否	
衡水市	安平县	中节能（安平）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒 2#002(DA002)	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-04-20	0.0187	0.0187	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	安平县	中节能（安平）环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒 2#002(DA002)	颗粒物	2023-04-20	5.6	5.8	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-04-20	0.0167	0.0162	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	一氧化碳	2023-04-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-04-20	0.0000345	0.0000342	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	汞及其化合物	2023-04-20	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2023-04-20	0.0000372	0.0000347	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氯化氢	2023-04-20	3.83	3.65	mg/m3	60		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	一氧化碳	2023-04-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	二氧化硫	2023-04-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	颗粒物	2023-04-20	1.7	1.5	mg/m3	30		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氯化氢	2023-04-20	19.8	18.6	mg/m3	60		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氮氧化物	2023-04-20	208	184	mg/m3	300		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	二氧化硫	2023-04-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	汞及其化合物	2023-04-20	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氮氧化物	2023-04-20	149	155	mg/m3	300		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	工业炉窑排气筒出口(4)	氮氧化物	2023-05-30	34	49	mg/m3	300		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	工业炉窑排气筒出口(4)	烟气黑度	2023-05-30	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	工业炉窑排气筒出口(4)	颗粒物	2023-05-30	1.3	1.8	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	工业炉窑排气筒出口(4)	二氧化硫	2023-05-30	3	5	mg/m3	200		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	事故池、厌氧池、缺氧池、水解酸化池废气工序+生物除臭	臭气浓度	2023-05-22	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	事故池、厌氧池、缺氧池、水解酸化池废气工序+生物除臭	氨	2023-05-22	0.77	0.77	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	预处理工序+生物除臭(DA001)	硫化氢	2023-05-22	0.03	0.03	kg/h	0.33		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	预处理工序+生物除臭(DA001)	氨	2023-05-22	0.84	0.84	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	事故池、厌氧池、缺氧池、水解酸化池废气工序+生物除臭	硫化氢	2023-05-22	0.00032	0.00032	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	预处理工序+生物除臭(DA001)	臭气浓度	2023-05-22	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	脱水机房+离子除臭	臭气浓度	2023-05-23	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	脱水机房+离子除臭	硫化氢	2023-05-23	0.02	0.02	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	脱水机房+离子除臭	氨	2023-05-23	0.90	0.90	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	1#放风排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-17	4.7	4.7	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	1#散装站排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-17	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	2#散装站排气筒出口(2#)	颗粒物	2023-05-17	4.6	6	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	1#高浓度排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-17	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	熟料卸车坑排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-18	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	熟料库顶排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-18	5.1	5.1	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	熟料皮带排气筒出口(13)	颗粒物	2023-05-18	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	炉渣提升机排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-18	5.6	5.6	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	炉渣称库侧排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-19	5.2	5.2	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	配料地坑大收尘排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-19	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	1#库顶排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-19	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	配料皮带机头排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-19	4.0	4.0	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	3#库顶排气筒出口(3#)	颗粒物	2023-05-22	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	粉煤灰库顶排气筒出口(1#)	颗粒物	2023-05-22	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	5#库顶排气筒出口(5#)	颗粒物	2023-05-22	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	鞣制工序+高温等离子+活性炭吸附排放口P1(DA001)	臭气浓度	2023-04-25	1513	1513	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	鞣制工序+高温等离子+活性炭吸附排放口P1(DA001)	甲醛	2023-04-25	<0.1	<0.1	mg/m3	25		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	天然气锅炉+低氮燃烧机排气筒出口P3(DA001)	颗粒物	2023-04-25	1.9	2.3	mg/m3	5		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	天然气锅炉+低氮燃烧机排气筒出口P3(DA001)	二氧化硫	2023-04-25	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	天然气锅炉+低氮燃烧机排气筒出口P3(DA001)	林格曼黑度	2023-04-25	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	天然气锅炉+低氮燃烧机排气筒出口P3(DA001)	氮氧化物	2023-04-25	19	23	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	鞣制工序+高温等离子+活性炭吸附排放口P1(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-25	2.42	2.42	mg/m3	80		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	旋流沉砂池和格栅臭气工序1#+除雾器+活性炭吸附箱	硫化氢	2023-05-24	0.000014	0.000014	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序2#+除雾器+活性炭吸附箱	硫化氢	2023-05-24	0.00002	0.00002	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	旋流沉砂池和格栅臭气工序1#+除雾器+活性炭吸附箱	氨	2023-05-24	1.05	1.05	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序3#+除雾器+活性炭吸附箱	硫化氢	2023-05-24	0.000036	0.000036	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	旋流沉砂池和格栅臭气工序1#+除雾器+活性炭吸附箱	臭气浓度	2023-05-24	977	977	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序2#+除雾器+活性炭吸附箱	氨	2023-05-24	1.08	1.08	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序2#+除雾器+活性炭吸附箱	臭气浓度	2023-05-24	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序3#+除雾器+活性炭吸附箱	臭气浓度	2023-05-24	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厌氧池臭气工序3#+除雾器+活性炭吸附箱	氨	2023-05-24	0.96	0.96	kg/h	4.9		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	污水处理生物除臭装置+生物除臭设备排气筒	氨	2023-03-22	0.066	0.066	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	污水处理生物除臭装置+生物除臭设备排气筒	硫化氢	2023-03-22	0.0013	0.0013	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	污水处理生物除臭装置+生物除臭设备排气筒	臭气浓度	2023-03-22	1588	1588	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-05-04	3.2	3.5	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	铍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-05-04	0.00745	0.00843	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2023-05-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2023-05-04	6.08	6.86	mg/m3	60		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	汞及其化合物	2023-05-04	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-04	0.000008	0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二氧化硫	2023-05-04	15	15	mg/m3	100		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氯化氢	2023-05-04	4.38	4.50	mg/m3	60		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2023-05-04	14	15	mg/m3	100		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	一氧化碳	2023-05-04	<20	<20	mg/m3	100		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2023-05-04	<20	<20	mg/m3	100		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-05-04	0.000008	0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	铍、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-05-04	0.00394	0.00406	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2023-05-04	55	63	mg/m3	300		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氮氧化物	2023-05-04	80	82	mg/m3	300		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2023-05-04	1.5	1.7	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二噁英类	2023-05-09	0.061	0.061	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二噁英类	2023-05-10	0.035	0.035	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	锅炉排放口(1)	颗粒物	2023-02-23	1.2	1.2	mg/m3	5		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	化成车间（中密）排气筒(DA001)	硫酸雾	2023-03-23	1.32	1.32	mg/m3	5		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	锅炉排放口(1)	氮氧化物	2023-03-23	25	26	mg/m3	50		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	分刷片负（修版）铅尘排气筒(1)	铅及其化合物	2023-03-23	0.0054	0.0054	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	熔铅铸件排气筒(1)	铅及其化合物	2023-03-23	0.00924	0.00924	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	制粉工序（东）+绝对过滤器+滤筒除尘器(1)	铅及其化合物	2023-03-23	0.00853	0.00853	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	分刷片正（修版）铅尘排气筒(1)	铅及其化合物	2023-03-23	0.00907	0.00907	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	组装焊接铅烟排气筒(1)	铅及其化合物	2023-03-23	0.00706	0.00706	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	化成车间（大密）排气筒(DA001)	硫酸雾	2023-03-23	1.26	1.26	mg/m3	5		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	锅炉排放口(1)	二氧化硫	2023-03-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	合膏铅尘排气筒(1)	铅及其化合物	2023-03-23	0.00682	0.00682	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	9#北线车间压制成型废气排放口(9#)	颗粒物	2023-05-31	2.6	2.6	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#北线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(2#)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2023-05-31	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#北线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(2#)	氨（氨气）	2023-05-31	3.73	1.79	mg/m3	8		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	4#南线车间上料废气排放口(4#)	颗粒物	2023-05-31	1.5	1.5	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#北线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(2#)	二氧化硫	2023-05-31	6	4	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#北线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(2#)	氮氧化物	2023-05-31	149	71	mg/m3	100		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	8#北线车间上料废气排放口(8#)	颗粒物	2023-05-31	2.7	2.7	mg/m3	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#北线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(2#)	颗粒物	2023-05-31	2.9	1.4	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	3#煤气发生炉上料废气排放口(3#)	颗粒物	2023-05-31	2.0	2.0	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#)	氨(氨气)	2023-06-01	5.62	2.35	mg/m3	8		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	6#南线车间1#磨边废气排放口(6#)	颗粒物	2023-06-01	2.6	2.6	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#)	颗粒物	2023-06-01	3.3	1.5	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-06-01	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#)	氮氧化物	2023-06-01	140	59	mg/m3	100		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#)	二氧化硫	2023-06-01	7	4	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	7#南线车间2#磨边废气排放口(7#)	颗粒物	2023-06-01	2.9	2.9	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	5#南线车间压制成型废气排放口(5#)	颗粒物	2023-06-01	2.6	2.6	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	污水处理站+活性炭箱(1)	硫化氢	2023-04-27	0.00033	0.0003	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	污水处理站+活性炭箱(1)	臭气浓度	2023-04-27	977	977	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	污水处理站+活性炭箱(1)	氨	2023-04-27	0.014	0.014	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口(DA005)	非甲烷总烃	2023-05-06	2.90	2.90	mg/m3	60		是	否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口(DA005)	苯	2023-05-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口(DA005)	颗粒物	2023-05-06	1.5	1.5	mg/m3	18		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	抛丸工序+布袋除尘器+15米高排气筒出口(DA005)	颗粒物	2023-05-06	3.2	3.2	mg/m3	120		是	否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口(DA005)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	锅炉排气筒出口 P13 1#	颗粒物	2023-05-07	2.0	2.3	mg/m3	5		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	抛丸工序排气筒出口P9 (15m)	颗粒物	2023-05-07	2.7	2.7	mg/m3	120		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	电炉熔炼工序废气排气筒出口P4 (15m)	颗粒物	2023-05-07	1.8	1.8	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	锅炉排气筒出口 P13 1#	氮氧化物	2023-05-07	16	19	mg/m3	50		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	消失模车间落砂工序废气排气筒出口P7 (15m)	颗粒物	2023-05-07	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	负压机组消失模绕锅线尾排气筒出口P6 (15m)	颗粒物	2023-05-07	2.7	2.7	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	打磨工序废气排气筒出口P1 (15m)	颗粒物	2023-05-07	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	喷漆废气排气筒出口P2 (15m)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-07	0.621	0.621	mg/m3	20		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	锅炉排气筒出口 P13 1#	二氧化硫	2023-05-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	烘干、发泡、成型工序排气筒出口P3 (15m)	非甲烷总烃	2023-05-07	2.68	2.68	mg/m3	80		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	落砂工序废气排气筒出口P8 (15m)	颗粒物	2023-05-07	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	抛丸工序排气筒出口 P11 (15m)	颗粒物	2023-05-07	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	喷漆废气排气筒出口P2 (15m)	苯	2023-05-07	0.0451	0.0451	mg/m3	1		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	喷漆废气排气筒出口P2 (15m)	非甲烷总烃	2023-05-07	3.48	3.48	mg/m3	60		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	装箱工序废气排气筒出口P5 (15m)	颗粒物	2023-05-07	2.2	2.2	mg/m3	120		是	否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	负压机组消失模绕锅线尾排气筒出口P6 (15m)	非甲烷总烃	2023-05-07	2.89	2.89	mg/m3	80		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	锅炉排气筒出口 P13 1#	烟气黑度	2023-05-07	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	废气处理工序+活性炭吸附(DA002)	臭气浓度	2023-04-26	1513	1513	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	废气处理工序+活性炭吸附(DA002)	甲醛	2023-04-26	<0.1	<0.1	mg/m3	25		是	否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	废气处理工序+活性炭吸附(DA002)	非甲烷总烃	2023-04-26	2.41	2.41	mg/m3	80		是	否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	废气排放口 P1001(DA001)	二氧化硫	2023-04-28	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	废气排放口 P1001(DA001)	颗粒物	2023-04-28	1.7	1.7	mg/m3	20		是	否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	废气排放口 P1001(DA001)	林格曼黑度	2023-04-28	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	废气排放口 P1001(DA001)	氮氧化物	2023-04-28	27	27	mg/m3	150		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口(DA001)	林格曼黑度	2023-05-23	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口(DA001)	二氧化硫	2023-05-23	21	26	mg/m3	50		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口(DA001)	汞及其化合物	2023-05-23	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口(DA001)	烟尘	2023-05-23	1.8	2.1	mg/m3	20		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口(DA001)	氮氧化物	2023-05-23	58	72	mg/m3	100		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	炉前给料机排气筒出口(DA001)	颗粒物	2023-05-23	36.2	36.2	mg/m3	120		是	否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	污水处理站+生物降解(DA001)	氨	2023-05-25	0.0015	0.0015	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	污水处理站+生物降解(DA001)	臭气浓度	2023-05-25	1513	1513	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	油烟净化器出口排气筒(DA001)	油烟	2023-05-25	0.3	0.3	mg/m3	2.0		是	否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	污水处理站+生物降解(DA001)	硫化氢	2023-05-25	0.000035	0.000035	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	污水处理站+生物降解(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-25	2.47	2.47	mg/m3	80		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	污水处理站排气筒出口	氨	2023-04-25	0.005	0.005	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	污水处理站排气筒出口	硫化氢	2023-04-25	0.00008035	0.00008035	kg/h	0.33		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	污水处理站排气筒出口	臭气浓度	2023-04-25	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	废气排放检测口(DA001)	硫化氢	2023-04-24	0.0001	0.0001	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	废气排放检测口(DA001)	臭气浓度	2023-04-24	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	废气排放检测口(DA001)	氨	2023-04-24	0.018	0.018	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	锅炉排放口36米MF0001(1)	二氧化硫	2023-05-10	4	11	mg/m3	30		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	定型废气3#排气筒16米(1)	非甲烷总烃	2023-05-10	6.09	6.09	mg/m3	80		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	定型废气3#排气筒16米(1)	颗粒物	2023-05-10	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	定型废气2#排气筒16米(1)	颗粒物	2023-05-10	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	定型废气2#排气筒16米(1)	非甲烷总烃	2023-05-10	5.80	5.80	mg/m3	80		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	锅炉排放口36米MF0001(1)	颗粒物	2023-05-10	1.4	3.7	mg/m3	20		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	锅炉排放口36米MF0001(1)	氮氧化物	2023-05-10	22	59	mg/m3	150		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	锅炉排放口36米MF0001(1)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-05-10	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	恶臭气体治理设施排放口15米	硫化氢	2023-05-09	0.012	0.012	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	恶臭气体治理设施排放口15米	氨	2023-05-09	0.002	0.002	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	恶臭气体治理设施排放口15米	臭气浓度	2023-05-09	977	977	无量纲	2000		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区污水处理站排气筒出口	硫化氢	2023-04-26	0.001	0.001	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区污水处理站排气筒出口	臭气浓度	2023-04-26	899	899	无量纲	2000		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区污水处理站排气筒出口	氨	2023-04-26	0.005	0.005	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	锅炉排气筒	氮氧化物	2023-05-30	33	35	mg/m3	50		是	否	
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	锅炉排气筒	颗粒物	2023-05-30	1.7	1.9	mg/m3	5		是	否	
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	锅炉排气筒	二氧化硫	2023-05-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	锅炉排气筒	烟气黑度	2023-05-30	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	砷及其化合物	2023-04-07	<0.00002	<0.00002	mg/m3	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	铅及其化合物	2023-04-07	0.00381	0.00393	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	氯化氢	2023-04-07	17.0	16.1	mg/m3	50		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	氟化氢	2023-04-07	1.14	1.08	mg/m3	2		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-04-07	0.000133	0.000136	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	二氧化硫	2023-06-15	37	33	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	氮氧化物	2023-06-15	259	270	mg/m3	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	一氧化碳	2023-06-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	二氧化硫	2023-06-15	18	21	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	颗粒物	2023-06-15	3.2	2.9	mg/m3	30		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-06-15	0.000012	0.000012	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	颗粒物	2023-06-15	3.5	3.6	mg/m3	30		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	一氧化碳	2023-06-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	氮氧化物	2023-06-15	273	317	mg/m3	300		是	是	0.06
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-20	0.279	0.279	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	氯化氢	2023-06-20	2.07	2.07	mg/m3	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-06-20	0.000022	0.000022	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	氯化氢	2023-06-20	3.73	3.73	mg/m3	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-20	0.0782	0.0782	mg/m3	1.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	汞及其化合物	2023-06-20	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	汞及其化合物	2023-06-20	0.0082	0.0082	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	深州市	河北硕腾商砼有限公司	粉料仓进料工序排气筒P3(P3)	颗粒物	2023-03-27	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
衡水市	深州市	河北硕腾商砼有限公司	粉料仓进料工序排气筒P2(P2)	颗粒物	2023-03-27	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	磨砂工序废气排气筒出口(DA003)	颗粒物	2023-04-18	3.1	3.1	mg/m3	120		是	否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	喷漆、烘干、印刷、喷绘废气排气筒出口(DA002)	非甲烷总烃	2023-04-18	2.12	2.12	mg/m3	60		是	否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	化铝废气排放口(DA004)	烟气黑度	2023-03-28	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	化铝废气排放口(DA004)	二氧化硫	2023-03-28	2	12	mg/m3	400		是	否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	化铝废气排放口(DA004)	颗粒物	2023-03-28	3.2	19.8	mg/m3	50		是	否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	化铝废气排放口(DA004)	氮氧化物	2023-03-28	<1	<1	mg/m3	400		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	汞及其化合物	2023-06-16	0.000494	0.000336	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2023-06-16	0.000016	0.000013	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	氯化氢	2023-06-16	23.3	15.9	mg/m3	60		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	氮氧化物	2023-06-16	234	180	mg/m3	300		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2023-06-16	0.556	0.396	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	二氧化硫	2023-06-16	29	21	mg/m3	100		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	飞灰仓废气排放口002(DA002)	颗粒物	2023-06-16	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	颗粒物	2023-06-16	1.9	1.3	mg/m3	30		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	一氧化碳	2023-06-16	5	4	mg/m3	100		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	燃气热风炉、干燥工序废气排放口(DA002)	氮氧化物	2023-04-19	<3	<3	mg/m3	300		是	否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	粉碎工序废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-04-19	7.2	7.2	mg/m3	20		是	否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	燃气热风炉、干燥工序废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-04-19	4	25	mg/m3	200		是	否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	混合工序废气排气筒出口(DA004)	颗粒物	2023-04-19	6.9	6.9	mg/m3	20		是	否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	燃气热风炉、干燥工序废气排放口(DA002)	臭气浓度	2023-04-19	1513	1513	无量纲	6000		是	否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	发酵工序废气排气筒出口(DA003)	臭气浓度	2023-04-19	1122	1122	无量纲	2000		是	否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	燃气热风炉、干燥工序废气排放口(DA002)	颗粒物	2023-04-19	2.8	16.5	mg/m3	30		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-06-07	0.0000228	0.0000228	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2023-06-07	0.006	0.006	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-06-09	72	60	mg/m3	300		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	一氧化碳	2023-06-09	5	4	mg/m3	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-06-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	氯化氢	2023-06-09	39.9	33.3	mg/m3	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-06-09	7.7	6.4	mg/m3	30		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-06-09	5	4	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	汞及其化合物	2023-03-07	0.0032	0.0024	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	铊、镉、铅、砷及其化合物	2023-03-07	0.0007	0.0007	mg/m3			否		
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氯化氢	2023-03-07	0.1	0.1	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-03-07	39	29	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑头(DA020)	颗粒物	2023-03-07	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	硫化氢	2023-03-07	0.00021	0.00021	kg/h	0.33		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-03-07	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2023-03-07	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	臭气浓度	2023-03-07	356	356	无量纲	2000		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	生料均化库顶(DA019)	颗粒物	2023-03-07	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氟化氢	2023-03-07	0.32	0.32	mg/m3	1		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氨	2023-03-07	0.19	0.14	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	汞及其化合物	2023-03-08	0.0033	0.0024	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	臭气浓度	2023-03-08	267	267	无量纲	2000		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氟化氢	2023-03-08	0.15	0.15	mg/m3	1		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2023-03-08	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氨	2023-03-08	0.21	0.16	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氯化氢	2023-03-08	0.2	0.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑头(DA020)	颗粒物	2023-03-08	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-03-08	31	23	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	硫化氢	2023-03-08	0.00018	0.00018	kg/h	0.33		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-03-08	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	铊、镉、铅、砷及其化合物	2023-03-08	0.0003	0.0003	mg/m3			否		
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	煤制备收尘(DA026)	颗粒物	2023-03-08	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氨	2023-03-09	0.20	0.14	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2023-03-09	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	板喂机上料(DA040)	颗粒物	2023-03-09	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	硫化氢	2023-03-09	0.00018	0.00018	kg/h	0.33		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氟化氢	2023-03-09	0.09	0.09	mg/m3	1		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	臭气浓度	2023-03-09	412	412	无量纲	2000		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2023-03-09	32	23	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2023-03-09	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	汞及其化合物	2023-03-09	0.0034	0.0024	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	铊、镉、铅、砷及其化合物	2023-03-09	0.0005	0.0005	mg/m3			否		
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑头(DA020)	颗粒物	2023-03-09	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	窑尾(DA001)	氯化氢	2023-03-09	<0.1	<0.1	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	安新县	保定奇迈克鞋业有限公司	有机废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-05-15	77.2	77.2	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	安新县	保定奇迈克鞋业有限公司	有机废气排放口001(DA001)	苯	2023-05-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	安新县	保定奇迈克鞋业有限公司	有机废气排放口001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-15	0.251	0.251	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-06-02	16.5	16.5	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	废气排放口001(DA001)	苯	2023-06-02	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	废气排放口001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-06-02	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
雄安新区	安新县	安新县希惠制鞋有限公司	有机废气排放口001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2022-06-12	15.3	15.3	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	安新县希惠制鞋有限公司	有机废气排放口001(DA001)	苯	2022-06-12	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	安新县	安新县希惠制鞋有限公司	有机废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2022-06-12	56.8	56.8	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	安新县	安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂	排气筒P2002(DA002)	非甲烷总烃	2023-05-15	20.1	20.1	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂	排气筒P2002(DA002)	苯	2023-05-15	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	安新县	安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂	排气筒P2002(DA002)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-15	12.3	12.3	mg/m3	20		是	否	
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	西厂区废气排气筒002(DA002)	非甲烷总烃	2023-05-08	7.05	7.05	mg/m3	80		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	东厂区废气排气筒003(DA003)	苯	2023-05-08	<0.0015	<0.0015	mg/m3	1		是	否	
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	东厂区废气排气筒003(DA003)	非甲烷总烃	2023-05-08	4.13	4.13	mg/m3	80		是	否	
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	东厂区废气排气筒003(DA003)	甲苯与二甲苯合计	2023-05-08	4.59	4.59	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	无纺布车间热熔挤出工序排气筒(P3)003(DA003)	非甲烷总烃	2023-04-27	5.31	5.31	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	复合车间复合工序排气筒(P1)001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-27	4.42	4.42	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	复合车间复合工序排气筒(P1)001(DA001)	苯	2023-04-27	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	定型车间定型、切割工序排气筒(P2)002(DA002)	非甲烷总烃	2023-04-27	4.51	4.51	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	定型车间定型、切割工序排气筒(P2)002(DA002)	颗粒物	2023-04-27	6.5	6.5	mg/m3	120		是	否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	复合车间复合工序排气筒(P1)001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-04-27	0.282	0.282	mg/m3	20		是	否	
雄安新区	安新县	安新县驰瑞制鞋有限公司	有机废气排放口001(DA001)	苯	2023-04-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	0.5		是	否	
雄安新区	安新县	安新县驰瑞制鞋有限公司	有机废气排放口001(DA001)	非甲烷总烃	2023-04-24	28.8	28.8	mg/m3	40		是	否	
雄安新区	安新县	安新县驰瑞制鞋有限公司	有机废气排放口001(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2023-04-24	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2023-06-06	2.7	2.9	mg/m3	5		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2023-06-06	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废气监测点1(DA001)	烟气黑度	2023-06-06	<1	<1	级	1		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2023-06-06	20	21	mg/m3	30		是	否	

2023年第二季度废水执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	晋州市	河北诚润金属制品有限公司	总排口(DW001)	pH值	2023-03-29	7.3	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	晋州市	河北诚润金属制品有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2023-03-29	7	mg/L	50		是	否	
石家庄市	晋州市	河北诚润金属制品有限公司	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-29	1.53	mg/L	15		是	否	
石家庄市	晋州市	河北诚润金属制品有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-03-29	17	mg/L	80		是	否	
石家庄市	晋州市	河北诚润金属制品有限公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-30	0.02	mg/L	1.0		是	否	
石家庄市	晋州市	河北诚润金属制品有限公司	总排口(DW001)	总锌	2023-03-30	0.16	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	晋州市	河北诚润金属制品有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-30	0.61	mg/L	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市德信金属线材有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-03-29	18	mg/L	80		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市德信金属线材有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-03-29	9	mg/L	50		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市德信金属线材有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-03-29	7.8	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市德信金属线材有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-29	1.42	mg/L	15		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市德信金属线材有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-29	1.68	mg/L	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市德信金属线材有限公司	废水监测点1(DW001)	总锌	2023-03-29	0.08	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废水监测点1	总锌	2023-03-29	<0.05	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废水监测点1	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-29	1.61	mg/L	15		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废水监测点1	总氮(以N计)	2023-03-29	1.96	mg/L	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废水监测点1	悬浮物	2023-03-29	11	mg/L	50		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废水监测点1	化学需氧量	2023-03-29	17	mg/L	80		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废水监测点1	pH值	2023-03-29	7.8	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-29	0.01	mg/L	1.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-29	1.10	mg/L	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-29	1.43	mg/L	15		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-03-29	17	mg/L	80		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-03-29	7.8	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废水监测点1(DW001)	总锌	2023-03-29	0.12	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市恒泰金属制品有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-03-29	12	mg/L	50		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-03-29	7.5	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-29	1.38	mg/L	15		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-03-29	10	mg/L	50		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-03-29	18	mg/L	80		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	总锌	2023-03-30	0.12	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-30	0.78	mg/L	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-30	0.02	mg/L	1.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	总铁	2023-03-30	0.10	mg/L	3.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	石油类	2023-03-30	0.08	mg/L	3.0		是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄市信德环保设备有限公司	废水监测点1(DW001)	总锌	2023-03-29	0.22	mg/L	1.0		是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄市信德环保设备有限公司	废水监测点1(DW001)	石油类	2023-03-29	<0.06	mg/L	1		是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄市信德环保设备有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量	2023-03-29	5.5	mg/L	10		是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄市信德环保设备有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-29	3.07	mg/L	15		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价 限值	是否 超标	超标 倍数
石家庄市	晋州市	石家庄市信德环保设备有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-29	0.01	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄市信德环保设备有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-03-31	1.41	mg/L	5		是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄市信德环保设备有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-03-31	8	mg/L	10		是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄市信德环保设备有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-03-31	7.2	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄市信德环保设备有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-03-31	18	mg/L	50		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	总铬	2023-04-12	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	总氮(以N计)	2023-04-12	10.2	mg/L	15		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	总镉	2023-04-12	0.0038	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	动植物油	2023-04-12	0.11	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	粪大肠菌群数	2023-04-12	280	个/L	1000		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	总铅	2023-04-12	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	六价铬	2023-04-12	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	总砷	2023-04-12	0.0021	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	悬浮物	2023-04-12	3	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	氨氮(NH3-N)	2023-04-12	0.434	mg/L	5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	总磷(以P计)	2023-04-12	0.17	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	化学需氧量	2023-04-12	23	mg/L	50		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	色度	2023-04-12	2	倍	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	五日生化需氧量	2023-04-12	4.5	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	pH值	2023-04-12	7.7	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	石油类	2023-04-12	0.13	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	总汞	2023-04-12	0.00022	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂)	废水监测点1	阴离子表面活性剂	2023-04-12	0.052	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	总镉	2023-04-12	0.0028	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	总铬	2023-04-12	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	动植物油	2023-04-12	0.08	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	化学需氧量	2023-04-12	22	mg/L	50		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	氨氮(NH3-N)	2023-04-12	0.282	mg/L	5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	石油类	2023-04-12	0.11	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	色度	2023-04-12	2	倍	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	总铅	2023-04-12	0.011	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	总氮(以N计)	2023-04-12	4.49	mg/L	15		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	污水处理站出口	pH值	2023-04-12	7.8	无量纲	9	6	是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价价值	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	污水处理站出口	悬浮物	2023-04-12	8	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	污水处理站出口	五日生化需氧量	2023-04-12	7.9	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	污水处理站出口	总磷（以P计）	2023-04-12	0.07	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	污水处理站出口	阴离子表面活性剂	2023-04-12	0.123	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	污水处理站出口	六价铬	2023-04-12	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	污水处理站出口	总砷	2023-04-12	0.0016	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	污水处理站出口	粪大肠菌群数	2023-04-12	780	个/L	1000		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	污水处理站出口	总汞	2023-04-12	0.00022	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	五日生化需氧量	2023-04-04	5.4	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	总氮（以N计）	2023-04-04	13.3	mg/L	15		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	总砷	2023-04-04	0.0062	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	氨氮（NH3-N）	2023-04-04	<0.025	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	化学需氧量	2023-04-04	10	mg/L	50		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	总汞	2023-04-04	0.00062	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	总镉	2023-04-04	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	阴离子表面活性剂	2023-04-04	0.070	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	总铬	2023-04-04	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	粪大肠菌群数	2023-04-04	90	个/L	1000		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	动植物油	2023-04-04	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	石油类	2023-04-04	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	悬浮物	2023-04-04	8	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	总磷（以P计）	2023-04-04	0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	色度	2023-04-04	2	倍	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	六价铬	2023-04-04	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	总铅	2023-04-04	<0.00009	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	DA003巴氏计量槽	pH值	2023-04-04	7.7	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	总氮（以N计）	2023-04-03	1.64	mg/L	15		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	总汞	2023-04-03	0.00067	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	粪大肠菌群数	2023-04-03	60	个/L	1000		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	pH值	2023-04-03	7.6	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	总磷（以P计）	2023-04-03	0.04	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	色度	2023-04-03	3	倍	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	化学需氧量	2023-04-03	22	mg/L	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价价值	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	总铅	2023-04-03	0.00106	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	阴离子表面活性剂	2023-04-03	0.085	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	总铬	2023-04-03	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	悬浮物	2023-04-03	8	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	总砷	2023-04-03	0.0007	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	石油类	2023-04-03	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	六价铬	2023-04-03	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	五日生化需氧量	2023-04-03	8.2	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-03	0.663	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	动植物油	2023-04-03	0.08	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	总排口	总镉	2023-04-03	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	总磷(以P计)	2023-04-07	0.08	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-07	0.210	mg/L	5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	六价铬	2023-04-07	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	色度	2023-04-07	4	倍	30		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	总汞	2023-04-07	0.00037	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	悬浮物	2023-04-07	9	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	五日生化需氧量	2023-04-07	8.2	mg/L	10		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	阴离子表面活性剂	2023-04-07	0.228	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	总铬	2023-04-07	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	总镉	2023-04-07	0.0068	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	总氮(以N计)	2023-04-07	4.19	mg/L	15		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	粪大肠菌群数	2023-04-07	270	个/L	1000		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	pH值	2023-04-07	8.4	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	石油类	2023-04-07	0.07	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	总砷	2023-04-07	0.0059	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	总铅	2023-04-07	0.034	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	动植物油	2023-04-07	0.10	mg/L	1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	高尚堡联合站废水排放口	化学需氧量	2023-04-07	30	mg/L	50		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	厂区污水总排口	总磷(以P计)	2023-03-22	0.97	mg/L	6		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	厂区污水总排口	化学需氧量	2023-03-22	37	mg/L	350		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	厂区污水总排口	动植物油	2023-03-22	0.11	mg/L	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	厂区污水总排口	悬浮物	2023-03-22	24	mg/L	390		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	厂区污水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-22	4.95	mg/L	35		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	厂区污水总排口	五日生化需氧量	2023-03-22	14.6	mg/L	150		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	厂区污水总排口	pH值	2023-03-22	7.7	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-04-14	7.4	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	色度	2023-04-14	3	倍	30		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	六价铬	2023-04-14	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	粪大肠菌群数	2023-04-14	170	个/L	1000		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-04-14	19	mg/L	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总镉	2023-04-14	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总砷	2023-04-14	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	动植物油	2023-04-14	0.37	mg/L	1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总铬	2023-04-14	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总汞	2023-04-14	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-04-14	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2023-04-14	8	mg/L	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-14	0.18	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-04-14	0.310	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总铅	2023-04-14	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-14	5.5	mg/L	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-14	11.4	mg/L	15		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县污水处理厂	废水监测点1(DW001)	石油类	2023-04-14	0.42	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	色度	2023-03-21	6	倍	30		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	化学需氧量	2023-03-21	28	mg/L	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	总磷(以P计)	2023-03-21	0.28	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	总汞	2023-03-21	0.0004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	悬浮物	2023-03-21	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	pH值	2023-03-21	8.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	动植物油	2023-03-21	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	总锌	2023-03-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	六价铬	2023-03-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	总铬	2023-03-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	氨氮(NH3-N)	2023-03-21	4.20	mg/L	5;8		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	总砷	2023-03-21	0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	粪大肠菌群数	2023-03-21	200	个/L	1000		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	总镉	2023-03-21	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	石油类	2023-03-21	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-03-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	总铅	2023-03-21	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	五日生化需氧量	2023-03-21	4.9	mg/L	10		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	总铜	2023-03-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台宁科污水处理有限公司	总排口(1)	总氮(以N计)	2023-03-21	6.66	mg/L	15		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总铜	2023-03-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总铅	2023-03-21	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总磷(以P计)	2023-03-21	0.08	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	动植物油	2023-03-21	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总铬	2023-03-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	石油类	2023-03-21	0.13	mg/L	1		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	氨氮(NH3-N)	2023-03-21	0.392	mg/L	1.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	粪大肠菌群数	2023-03-21	200	个/L	1000		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-03-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总氮(以N计)	2023-03-21	7.26	mg/L	15		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	五日生化需氧量	2023-03-21	4.2	mg/L	6		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总砷	2023-03-21	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	色度	2023-03-21	4	倍	30		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	pH值	2023-03-21	7.7	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	六价铬	2023-03-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总汞	2023-03-21	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总锌	2023-03-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	化学需氧量	2023-03-21	23	mg/L	30		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	悬浮物	2023-03-21	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总镉	2023-03-21	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县华兴纸业包装有限公司	总排口(01)	总磷(以P计)	2023-03-26	0.05	mg/L	0.8		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县华兴纸业包装有限公司	总排口(01)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-26	6.32	mg/L	8		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县华兴纸业包装有限公司	总排口(01)	化学需氧量	2023-03-26	85	mg/L	90		是	否	
邢台市	柏乡县	柏乡县华兴纸业包装有限公司	总排口(01)	总氮(以N计)	2023-03-26	8.20	mg/L	12		是	否	
邢台市	临西县	河北爽和羽绒服装有限公司	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-03-23	<0.05	mg/L	3		是	否	
邢台市	临西县	河北爽和羽绒服装有限公司	总排口	五日生化需氧量	2023-03-23	4.1	mg/L	15		是	否	
邢台市	临西县	河北爽和羽绒服装有限公司	总排口	化学需氧量	2023-03-23	15	mg/L	80		是	否	
邢台市	临西县	河北爽和羽绒服装有限公司	总排口	悬浮物	2023-03-23	8	mg/L	50		是	否	
邢台市	临西县	河北爽和羽绒服装有限公司	总排口	pH值	2023-03-23	7.0	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	临西县	河北爽和羽绒服装有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-03-23	4.22	mg/L	16		是	否	
邢台市	临西县	河北爽和羽绒服装有限公司	总排口	总磷(以P计)	2023-03-23	0.22	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	临西县	河北爽和羽绒服装有限公司	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2023-03-23	0.124	mg/L	12		是	否	
邢台市	临西县	河北爽和羽绒服装有限公司	总排口	动植物油	2023-03-23	<0.06	mg/L	3		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	化学需氧量	2023-03-29	24	mg/L	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	总铅	2023-03-29	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	总锌	2023-03-29	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	六价铬	2023-03-29	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	粪大肠菌群数	2023-03-29	<20	个/L	1000		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	悬浮物	2023-03-29	7	mg/L	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	五日生化需氧量	2023-03-29	4.7	mg/L	6		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	总铬	2023-03-29	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	pH值	2023-03-29	7.6	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	总磷(以P计)	2023-03-29	0.08	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	总汞	2023-03-29	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	动植物油	2023-03-29	<0.06	mg/L	1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价价值	是否超标	超标倍数
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-03-29	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	色度	2023-03-29	7	倍	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	总砷	2023-03-29	0.0006	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	石油类	2023-03-29	0.33	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	总铜	2023-03-29	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29	1.01	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	总氮 (以N计)	2023-03-29	13.0	mg/L	15		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司出口	总镉	2023-03-29	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	总铜	2023-03-29	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	pH值	2023-03-29	8.0	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	总汞	2023-03-29	0.00005	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	总镉	2023-03-29	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	总锌	2023-03-29	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	色度	2023-03-29	4	倍	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	总铅	2023-03-29	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	总砷	2023-03-29	0.0012	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	总铬	2023-03-29	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	石油类	2023-03-29	0.40	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29	0.504	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	五日生化需氧量	2023-03-29	4.6	mg/L	6		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	总磷 (以P计)	2023-03-29	0.12	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	六价铬	2023-03-29	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	粪大肠菌群数	2023-03-29	<20	个/L	1000		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	动植物油	2023-03-29	0.17	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	总氮	2023-03-29	10.2	mg/L	15		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	阴离子表面活性剂	2023-03-29	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	化学需氧量	2023-03-29	22	mg/L	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂出口	悬浮物	2023-03-29	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	总氮	2023-03-29	12.5	mg/L	15		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	总汞	2023-03-29	0.00005	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	总磷 (以P计)	2023-03-29	0.15	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-03-29	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	动植物油	2023-03-29	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	石油类	2023-03-29	0.27	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	总砷	2023-03-29	0.0008	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	色度	2023-03-29	9	倍	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	总锌	2023-03-29	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	总铜	2023-03-29	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-03-29	5.3	mg/L	6		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	总铅	2023-03-29	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-29	0.785	mg/L	1.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价价值	是否超标	超标倍数
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	化学需氧量	2023-03-29	28	mg/L	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	pH值	2023-03-29	7.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-03-29	<20	个/L	1000		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	悬浮物	2023-03-29	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	总铬	2023-03-29	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	六价铬	2023-03-29	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口(DW001)	总镉	2023-03-29	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
保定市	满城区	保定市富民纸业有限公司	总排口(1)	化学需氧量	2023-03-29	133	mg/L	300		是	否	
保定市	满城区	保定市富民纸业有限公司	总排口(1)	氨氮(NH3-N)	2023-03-29	1.91	mg/L	7		是	否	
保定市	满城区	保定市富民纸业有限公司	总排口(1)	总磷(以P计)	2023-03-29	1.23	mg/L	0.5		是	是	1.46
保定市	满城区	保定市富民纸业有限公司	总排口(1)	总氮(以N计)	2023-03-29	7.47	mg/L	10		是	否	
保定市	满城区	河北亚光纸业	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-29	0.12	mg/L	0.5		是	否	
保定市	满城区	河北亚光纸业	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-03-29	98	mg/L	300		是	否	
保定市	满城区	河北亚光纸业	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-29	3.53	mg/L	10		是	否	
保定市	满城区	河北亚光纸业	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-03-29	1.31	mg/L	7		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	悬浮物	2023-03-23	6	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-23	2.87	mg/L	5		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	总铬	2023-03-23	0.0104	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001(DW001)	pH值	2023-03-23	7.5	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	石油类	2023-03-23	<0.06	mg/L	3000		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	硫化物	2023-03-23	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001(DW001)	化学需氧量	2023-03-23	75	mg/L	450		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	砷	2023-03-23	0.0032	mg/L	0.3		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	动植物油	2023-03-23	0.09	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-03-23	2.50	mg/L	25		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	五日生化需氧量	2023-03-23	15.8	mg/L	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	汞	2023-03-23	<0.04	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	六价铬	2023-03-23	<0.0004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	氟化物	2023-03-23	1.19	mg/L	20		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	镉	2023-03-23	0.00014	mg/L	0.15		是	否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	污水排口001	铅	2023-03-23	0.00018	mg/L	0.25		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-04-03	1.92	mg/L	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	pH值	2023-04-03	7.8	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	苯胺类	2023-04-03	0.10	mg/L	1.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	硫化物	2023-04-03	0.22	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	总锡	2023-04-03	<0.0002	mg/L	0.1		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-03	46.2	mg/L	50		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-03	1.39	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	悬浮物	2023-04-03	22	mg/L	100		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-03	3.35	mg/L	30		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	化学需氧量	2023-04-03	98	mg/L	200		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	总口(DW001)	色度	2023-04-03	16	倍	80		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	新乐市	河北三元食品有限公司	总口	化学需氧量	2023-05-12	27	mg/L	150		是	否	
石家庄市	新乐市	河北三元食品有限公司	总口	总磷（以P计）	2023-05-12	1.96	mg/L	9.0		是	否	
石家庄市	新乐市	河北三元食品有限公司	总口	pH值	2023-05-12	7.5	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	新乐市	河北三元食品有限公司	总口	氨氮（NH3-N）	2023-05-12	0.216	mg/L	25		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐市飞腾肉类加工有限公司	总口	氨氮（NH3-N）	2023-05-19	2.96	mg/L	25		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐市飞腾肉类加工有限公司	总口	化学需氧量	2023-05-19	21	mg/L	120		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐市飞腾肉类加工有限公司	总口	总磷（以P计）	2023-05-19	4.08	mg/L	8.5		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐市飞腾肉类加工有限公司	总口	pH值	2023-05-19	7.4	无量纲	8.5	6.0	是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	悬浮物	2023-05-11	31	mg/L	390		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	氨氮（NH3-N）	2023-05-11	10.6	mg/L	35		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	五日生化需氧量	2023-05-11	20.9	mg/L	150		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	pH值	2023-05-11	7.9	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	动植物油	2023-05-11	0.16	mg/L	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	总磷（以P计）	2023-05-11	2.29	mg/L	6		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力有限公司	厂区污水总排口	化学需氧量	2023-05-11	59	mg/L	350		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	五日生化需氧量	2023-03-21	2.2	mg/L	10		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	总铜	2023-03-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	总锌	2023-03-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	六价铬	2023-03-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	总砷	2023-03-21	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	动植物油	2023-03-21	0.16	mg/L	1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	总氮（以N计）	2023-03-21	8.84	mg/L	15		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	总铬	2023-03-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	石油类	2023-03-21	0.09	mg/L	1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-03-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	总镉	2023-03-21	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	pH值	2023-03-21	7.8	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	总磷（以P计）	2023-03-21	0.13	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-03-21	170	MPN/L	1000		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-03-21	0.471	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	总汞	2023-03-21	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	总铅	2023-03-21	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	化学需氧量	2023-03-21	12	mg/L	30		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	色度	2023-03-21	6	倍	30		是	否	
邢台市	临城县	临城县泚河污水处理有限责任公司	出水口(DW001)	悬浮物	2023-03-21	7	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	河北星辰木业有限责任公司	pH值	2023-04-06	7.6	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	河北星辰木业有限责任公司	动植物油	2023-04-06	0.24	mg/L	100		是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	河北星辰木业有限责任公司	化学需氧量	2023-04-06	107	mg/L	500		是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	河北星辰木业有限责任公司	悬浮物	2023-04-06	52	mg/L	220		是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	河北星辰木业有限责任公司	氨氮（NH3-N）	2023-04-06	30.8	mg/L	35		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	总氮（以N计）	2023-03-21	11.7	mg/L	15		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	石油类	2023-03-21	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	总汞	2023-03-21	<0.0004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	五日生化需氧量	2023-03-21	5.1	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	总铬	2023-03-21	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	六价铬	2023-03-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	总锌	2023-03-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	总铅	2023-03-21	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-03-21	170	个/L	1000		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	悬浮物	2023-03-21	7	mg/L	10		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	化学需氧量	2023-03-21	28	mg/L	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-03-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	pH值	2023-03-21	7.8	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	色度	2023-03-21	9	倍	30		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	总铜	2023-03-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	氨氮(NH3-N)	2023-03-21	0.841	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	总磷(以P计)	2023-03-21	0.10	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	总砷	2023-03-21	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	总镉	2023-03-21	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	内丘县	邢台中瑞达水务有限公司	总排口	动植物油	2023-03-21	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	邢东新区	冀中能源股份有限公司邢东矿	总排口	总悬浮物	2023-04-10	15	mg/L	50		是	否	
邢台市	邢东新区	冀中能源股份有限公司邢东矿	总排口	化学需氧量	2023-04-10	28	mg/L	30		是	否	
邢台市	邢东新区	冀中能源股份有限公司邢东矿	总排口	五日生化需氧量	2023-04-10	4.1	mg/L	10		是	否	
邢台市	邢东新区	冀中能源股份有限公司邢东矿	总排口	pH值	2023-04-10	7.8	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	邢东新区	冀中能源股份有限公司邢东矿	总排口	氨氮(NH3-N)	2023-04-10	0.278	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	邢东新区	冀中能源股份有限公司邢东矿	总排口	总磷(以P计)	2023-04-10	0.06	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	邢东新区	冀中能源股份有限公司邢东矿	总排口	总氮	2023-04-10	3.88	mg/L	15		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	总氮(以N计)	2023-03-23	20.0	mg/L	45		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	化学需氧量	2023-03-23	24	mg/L	60		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	总氮(以N计)	2023-03-23	19.4	mg/L	40		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	化学需氧量	2023-03-23	28	mg/L	150		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	氨氮(NH3-N)	2023-03-23	1.28	mg/L	25		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	动植物油	2023-03-23	0.19	mg/L	100		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	色度	2023-03-23	2	倍	30		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	pH值	2023-03-23	7.9	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	悬浮物	2023-03-23	8	mg/L	400		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	总汞	2023-03-23	0.00007	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	五日生化需氧量	2023-03-23	7.4	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	总磷(以P计)	2023-03-23	0.04	mg/L	1		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	五日生化需氧量	2023-03-23	8.6	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	总磷(以P计)	2023-03-23	0.90	mg/L	3		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	pH值	2023-03-23	7.7	无量纲	8.5	6.5	是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	六价铬	2023-03-23	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	氟化物	2023-03-23	0.90	mg/L	20		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	总铬	2023-03-23	0.029	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	总镉	2023-03-23	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	悬浮物	2023-03-23	6	mg/L	30		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	氨氮(NH3-N)	2023-03-23	2.14	mg/L	10		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	渗滤液站出口001	粪大肠菌群数	2023-03-23	530	个/L	2000		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	废水总排口002	石油类	2023-03-23	0.10	mg/L	20		是	否	
石家庄市	栾城区	德威华泰石家庄市栾城水务有限公司	栾城区污水处理厂污水排放口(DW001)	石油类	2023-06-07	0.24	mg/L	1		是	否	
石家庄市	栾城区	德威华泰石家庄市栾城水务有限公司	栾城区污水处理厂污水排放口(DW001)	悬浮物	2023-06-07	8	mg/L	10		是	否	
石家庄市	栾城区	德威华泰石家庄市栾城水务有限公司	栾城区污水处理厂污水排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-06-07	8.5	mg/L	10		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	pH值	2023-06-05	8.5	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	总锌	2023-06-05	0.08	mg/L	3.0		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	化学需氧量	2023-06-05	18	mg/L	400		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2023-06-05	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	总磷	2023-06-05	0.07	mg/L	3.5		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	总氮	2023-06-05	2.40	mg/L	70		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	悬浮物	2023-06-05	42	mg/L	200		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	色度	2023-06-05	3	倍	60		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	总有机碳	2023-06-05	8.7	mg/L	40		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	生化需氧量	2023-06-05	6.0	mg/L	300		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	急性毒性(HgCl2毒性当量)	2023-06-05	0.01	mg/L	0.07		是	否	
石家庄市	栾城区	河北圣雪大成制药有限责任公司	生产一部(DW001)	氨氮	2023-06-05	1.66	mg/L	35		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄三锦特种织物有限公司	废水监测点1(DW001)	硫化物	2023-06-16	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄三锦特种织物有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-16	11.2	mg/L	30		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄三锦特种织物有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-16	0.46	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄三锦特种织物有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-06-16	163	mg/L	200		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄三锦特种织物有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-16	1.69	mg/L	20		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄三锦特种织物有限公司	废水监测点1(DW001)	苯胺类	2023-06-16	0.04	mg/L	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	总磷	2023-06-16	0.22	mg/L	0.4		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	pH值	2023-06-16	7.4	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	氨氮	2023-06-16	0.976	mg/L	2.0		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	总铅	2023-06-16	0.00136	mg/L	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	总砷	2023-06-16	0.00060	mg/L	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	烷基汞	2023-06-16	<20	ng/L	20		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-06-16	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	总镉	2023-06-16	0.00016	mg/L	0.01		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	总汞	2023-06-16	0.00026	mg/L	0.001		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-06-16	4.7	mg/L	10		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	粪大肠菌群数	2023-06-16	482	MPN/L	1000		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	总铬	2023-06-16	0.0360	mg/L	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	总氮 (以N计)	2023-06-16	9.58	mg/L	15		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	色度	2023-06-16	2	倍	30		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	动植物油	2023-06-16	0.10	mg/L	1		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	化学需氧量	2023-06-16	16	mg/L	40		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	悬浮物	2023-06-16	7	mg/L	10		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄污水处理有限公司桥东污水处理厂	出口	石油类	2023-06-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-06-12	8.6	mg/L	10		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	化学需氧量	2023-06-12	37	mg/L	40		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	粪大肠菌群数	2023-06-12	<20	MPN/L	1000		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	氨氮	2023-06-12	1.30	mg/L	2.0		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	动植物油	2023-06-12	0.26	mg/L	1		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	pH值	2023-06-12	7.7	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	总磷	2023-06-12	0.08	mg/L	0.4		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	石油类	2023-06-12	0.57	mg/L	1		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	总氮 (以N计)	2023-06-12	7.56	mg/L	15		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	悬浮物	2023-06-12	7	mg/L	10		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	色度	2023-06-12	2	倍	30		是	否	
石家庄市	栾城区	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	出口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-06-12	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	新乐市	河北锦泰达化工有限公司	厂区废水总排放口001	总磷	2023-06-07	0.56	mg/L	8.5		是	否	
石家庄市	新乐市	河北锦泰达化工有限公司	厂区废水总排放口001	化学需氧量	2023-06-07	38	mg/L	150		是	否	
石家庄市	新乐市	河北锦泰达化工有限公司	厂区废水总排放口001	pH值	2023-06-07	6.8	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	新乐市	河北锦泰达化工有限公司	厂区废水总排放口001	氨氮 (NH3-N)	2023-06-07	0.712	mg/L	25		是	否	
石家庄市	新乐市	河北美乐尔发制品有限公司	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-06-07	9.27	mg/L	25		是	否	
石家庄市	新乐市	河北美乐尔发制品有限公司	废水排放口	pH值	2023-06-07	7.5	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	新乐市	河北美乐尔发制品有限公司	废水排放口	总磷	2023-06-07	0.18	mg/L	8.5		是	否	
石家庄市	新乐市	河北美乐尔发制品有限公司	废水排放口	化学需氧量	2023-06-07	109	mg/L	150		是	否	
石家庄市	新乐市	河北鑫安然生物科技有限公司	废水总排口001(DW001)	化学需氧量	2023-06-08	35	mg/L	500		是	否	
石家庄市	新乐市	河北鑫安然生物科技有限公司	废水总排口001(DW001)	总磷	2023-06-08	0.12	mg/L	8.5		是	否	
石家庄市	新乐市	河北鑫安然生物科技有限公司	废水总排口001(DW001)	pH值	2023-06-08	7.2	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	新乐市	河北鑫安然生物科技有限公司	废水总排口001(DW001)	氨氮	2023-06-08	0.190	mg/L	50		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐汇隆化工有限公司	废水监测点2	pH值	2023-06-08	6.9	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	新乐市	新乐汇隆化工有限公司	废水监测点2	总磷	2023-06-08	0.08	mg/L	8.5		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐汇隆化工有限公司	废水监测点2	化学需氧量	2023-06-08	45	mg/L	150		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐汇隆化工有限公司	废水监测点2	氨氮 (NH3-N)	2023-06-08	0.393	mg/L	25		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐市欧尚地毯有限公司	废水排放口	pH值	2023-06-07	6.7	无量纲	9	6	是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	新乐市	新乐市欧尚地毯有限公司	废水排放口	总磷	2023-06-07	0.31	mg/L	8.5		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐市欧尚地毯有限公司	废水排放口	化学需氧量	2023-06-07	59	mg/L	150		是	否	
石家庄市	新乐市	新乐市欧尚地毯有限公司	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	2023-06-07	8.06	mg/L	25		是	否	
石家庄市	藁城区	河北佳诚化工有限公司	污水排放口001(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-03	3.60	mg/L	30		是	否	
石家庄市	藁城区	河北佳诚化工有限公司	污水排放口001(DW001)	总磷 (以P计)	2023-03-03	1.97	mg/L	2		是	否	
石家庄市	藁城区	河北佳诚化工有限公司	污水排放口001(DW001)	化学需氧量	2023-03-03	69	mg/L	300		是	否	
石家庄市	藁城区	河北佳诚化工有限公司	污水排放口001(DW001)	总氮	2023-03-03	7.19	mg/L	50		是	否	
石家庄市	藁城区	河北永泰柯瑞特化工有限公司	总排口(DW001)	氨氮	2023-03-03	4.87	mg/L	15		是	否	
石家庄市	藁城区	河北永泰柯瑞特化工有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-03-03	81	mg/L	120		是	否	
石家庄市	藁城区	河北永泰柯瑞特化工有限公司	总排口(DW001)	总氮	2023-03-03	15.3	mg/L	50		是	否	
石家庄市	藁城区	河北永泰柯瑞特化工有限公司	总排口(DW001)	总磷	2023-03-03	0.03	mg/L	1		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区逾新洗衣服务有限公司	废水排口	总磷	2023-03-03	0.29	mg/L	1.0		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区逾新洗衣服务有限公司	废水排口	总氮	2023-03-03	10.8	mg/L	50		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区逾新洗衣服务有限公司	废水排口	氨氮	2023-03-03	1.73	mg/L	15		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区逾新洗衣服务有限公司	废水排口	化学需氧量	2023-03-03	50	mg/L	120		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄昊方化工有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-03-03	35	mg/L	50		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄昊方化工有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-03	0.697	mg/L	10		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄昊方化工有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷 (以P计)	2023-03-03	0.11	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄昊方化工有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮 (以N计)	2023-03-03	3.31	mg/L	20		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	粪大肠菌群	2023-04-14	330	MPN/L			否		
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-14	0.566	mg/L	45		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	pH值	2023-04-14	7.8	无量纲	9.5	6.5	是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	总磷 (以P计)	2023-04-14	1.55	mg/L	8		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	总氮 (以N计)	2023-04-14	15.2	mg/L	70		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	化学需氧量	2023-04-14	58	mg/L	500		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	悬浮物	2023-04-14	13	mg/L	300		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	动植物油	2023-04-14	0.41	mg/L	50		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭六和馨美滋食品有限公司	综合废水排放口(DW002)	五日生化需氧量	2023-04-14	19.3	mg/L	250		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总锌	2023-04-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-04-28	<0.05	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总铜	2023-04-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	汞	2023-04-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	六价铬	2023-04-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	石油类	2023-04-28	0.46	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	氰化物 (总氰化合物)	2023-04-28	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总镍	2023-04-28	<0.05	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总铬	2023-04-28	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	氟化物	2023-04-28	1.12	mg/L	1.5		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	砷	2023-04-28	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	镉	2023-04-28	<0.001	mg/L	0.005		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-28	0.104	mg/L	1.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有限 评价 值	是否 超标	超标 倍数
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	pH值	2023-04-28	7.9	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	色度	2023-04-28	3	倍	30		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	粪大肠菌群	2023-04-28	260	个/L	1000		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	铁	2023-04-28	<0.03	mg/L			否		
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	挥发酚	2023-04-28	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	化学需氧量	2023-04-28	21	mg/L	30		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	铅	2023-04-28	<0.01	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-28	0.16	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	动植物油	2023-04-28	0.82	mg/L	1		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-28	12.3	mg/L	15		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-28	5.6	mg/L	6		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	悬浮物	2023-04-28	9	mg/L	10		是	否	
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	总余氯	2023-04-28	<0.03	mg/L			否		
唐山市	乐亭县	厦门水务乐亭城建投资有限公司	排水口(DW001)	硫化物	2023-04-28	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛金茂源纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2023-04-15	110	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛金茂源纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-04-15	0.824	mg/L	12		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛金茂源纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2023-04-15	6.7	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛金茂源纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-15	0.16	mg/L	4.0		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	总排口	化学需氧量	2023-04-25	199.7	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-04-25	7.6	mg/L	30		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁县丰满板纸有限公司	总排口	氨氮(NH3-N)	2023-04-25	1.40	mg/L	12		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市家辉纸业有限公司	厂区总排口	pH值	2023-04-05	7.4	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市家辉纸业有限公司	厂区总排口	氨氮(NH3-N)	2023-04-05	1.5	mg/L	12		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市家辉纸业有限公司	厂区总排口	总氮(以N计)	2023-04-05	5.17	mg/L	30		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市家辉纸业有限公司	厂区总排口	化学需氧量	2023-04-05	138	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	废水排放口	总氮(以N计)	2023-04-04	14.6	mg/L	55		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	废水排放口	pH值	2023-04-04	6.6	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	废水排放口	总磷(以P计)	2023-04-04	1.02	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	废水排放口	化学需氧量	2023-04-04	41	mg/L	300		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2023-04-04	1.5	mg/L	22		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	五日生化需氧量	2023-04-11	39.0	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	总余氯	2023-04-11	7.32	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	化学需氧量	2023-04-11	103	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	pH值	2023-04-11	7.1	无量纲	9		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	氨氮(NH3-N)	2023-04-11	13.1	mg/L	36		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	粪大肠菌群	2023-04-11	41	MPN/L	5000		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	悬浮物	2023-04-11	8	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市中医院	市中中医院废水总排口(DW001)	总余氯	2023-04-11	7.31	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市中医院	市中中医院废水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-04-11	<10	MPN/L	5000		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市中医院	市中中医院废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-04-11	37	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市中医院	市中中医院废水总排口(DW001)	pH值	2023-04-11	8.1	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市中医院	市中中医院废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-04-11	9	mg/L	60		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价价值	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	经济技术开发区	秦皇岛市中医院	市中中医院废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-11	20.2	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	经济技术开发区	秦皇岛市中医院	市中中医院废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-04-11	0.138	mg/L	36		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸市第七医院	邯郸市第七医院污水排放口	氨氮(NH3-N)	2023-05-25	18.3	mg/L	45		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸市第七医院	邯郸市第七医院污水排放口	化学需氧量	2023-05-25	80	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸市精神病医院	污水处理设施(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-08	17.1	mg/L	45		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸市精神病医院	污水处理设施(DW001)	化学需氧量	2023-06-08	35	mg/L	250		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸制药股份有限公司	邯郸制药股份有限公司污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-06	1.37	mg/L	8		是	否	
邯郸市	邯山区	邯郸制药股份有限公司	邯郸制药股份有限公司污水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-06-06	41	mg/L	100		是	否	
邯郸市	邯山区	五矿邯邢职工总医院	废水总排口	氨氮(NH3-N)	2023-06-07	1.68	mg/L	45		是	否	
邯郸市	邯山区	五矿邯邢职工总医院	废水总排口	化学需氧量	2023-06-07	27	mg/L	250		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区津泉水业有限责任公司	总排放口	总氮(以N计)	2023-04-13	9.05	mg/L	15		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区津泉水业有限责任公司	总排放口	pH值	2023-04-13	7.9	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区津泉水业有限责任公司	总排放口	总磷(以P计)	2023-04-13	0.09	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区津泉水业有限责任公司	总排放口	化学需氧量	2023-04-13	4	mg/L	50		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	峰峰矿区津泉水业有限责任公司	总排放口	氨氮(NH3-N)	2023-04-13	0.075	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸成晟水务有限公司	污水处理站末端排放口	总氮(以N计)	2023-04-12	10.7	mg/L	15		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸成晟水务有限公司	污水处理站末端排放口	pH值	2023-04-12	8.0	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸成晟水务有限公司	污水处理站末端排放口	化学需氧量	2023-04-12	15	mg/L	50		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸成晟水务有限公司	污水处理站末端排放口	氨氮(NH3-N)	2023-04-12	0.100	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸成晟水务有限公司	污水处理站末端排放口	总磷(以P计)	2023-04-12	0.10	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸市峰峰锦晟污水处理有限公司	污水总排放口	总磷(以P计)	2023-04-12	0.10	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸市峰峰锦晟污水处理有限公司	污水总排放口	氨氮(NH3-N)	2023-04-12	0.1	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸市峰峰锦晟污水处理有限公司	污水总排放口	pH值	2023-04-12	8.0	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸市峰峰锦晟污水处理有限公司	污水总排放口	总氮(以N计)	2023-04-12	10.7	mg/L	15		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	邯郸市峰峰锦晟污水处理有限公司	污水总排放口	化学需氧量	2023-04-12	15	mg/L	50		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-13	0.03	mg/L	1.0		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-13	3.84	mg/L	25		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	pH值	2023-04-13	8.0	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-04-13	0.172	mg/L	10		是	否	
邯郸市	峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	厂区外排口(DW001)	化学需氧量	2023-04-13	10	mg/L	80		是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	化学需氧量	2023-04-06	22	mg/L	50		是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	pH值	2023-04-06	7.8	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县蓝天污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-04-13	1.46	mg/L	5		是	否	
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县蓝天污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-04-13	37	mg/L	50		是	否	
邯郸市	广平县	广平县污水处理厂	广平县污水处理厂	pH值	2023-04-26	7.0	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	广平县	广平县污水处理厂	广平县污水处理厂	总氮(以N计)	2023-04-26	10.0	mg/L	15		是	否	
邯郸市	广平县	广平县污水处理厂	广平县污水处理厂	化学需氧量	2023-04-26	5	mg/L	50		是	否	
邯郸市	广平县	广平县污水处理厂	广平县污水处理厂	总磷(以P计)	2023-04-26	0.23	mg/L	5		是	否	
邯郸市	广平县	广平县污水处理厂	广平县污水处理厂	氨氮(NH3-N)	2023-04-26	0.02	mg/L	5		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2023-06-01	<0.004	mg/L	1.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司(DW001)	pH值	2023-06-01	7.6	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2023-06-01	105	mg/L	300		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司(DW001)	化学需氧量	2023-06-01	396	mg/L	500		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司(DW001)	总铜	2023-06-01	0.00076	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司(DW001)	总锌	2023-06-01	0.0283	mg/L	5.0		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司(DW001)	悬浮物	2023-06-01	20	mg/L	400		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	总磷(以P计)	2023-05-24	0.09	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	化学需氧量	2023-05-24	15	mg/L	30		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	粪大肠菌群数	2023-05-24	330	个/L	1000		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	五日生化需氧量	2023-05-24	3.2	mg/L	6		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	总氮(以N计)	2023-05-24	10.2	mg/L	15		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	阴离子表面活性剂	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	总汞	2023-05-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	总铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	pH值	2023-05-24	7.8	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	总锌	2023-05-24	0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	总铅	2023-05-24	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	色度	2023-05-24	9	倍	30		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	六价铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	氨氮(NH3-N)	2023-05-24	0.392	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	总镉	2023-05-24	0.0002	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	总砷	2023-05-24	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	总铜	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	悬浮物	2023-05-24	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	动植物油	2023-05-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	出口(DW003)	石油类	2023-05-24	0.49	mg/L	1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	氨氮	2023-05-24	1.06	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	化学需氧量	2023-05-24	14	mg/L	40		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	总氮(以N计)	2023-05-24	8.75	mg/L	15		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	总铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	悬浮物	2023-05-24	5	mg/L	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	阴离子表面活性剂	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	粪大肠菌群数	2023-05-24	210	个/L	1000		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	动植物油	2023-05-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	总磷	2023-05-24	0.07	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	总铅	2023-05-24	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	五日生化需氧量	2023-05-24	3.2	mg/L	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	总砷	2023-05-24	0.0014	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	六价铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	总镉	2023-05-24	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	总汞	2023-05-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	石油类	2023-05-24	0.49	mg/L	1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	色度	2023-05-24	8	倍	30		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	pH值	2023-05-24	7.6	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	总锌	2023-05-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	出口	总铜	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	化学需氧量	2023-04-25	12	mg/L	40		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	总镉	2023-04-25	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	总磷	2023-04-25	0.08	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-04-25	170	个/L	1000		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	pH值	2023-04-25	7.7	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	悬浮物	2023-04-25	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	总汞	2023-04-25	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	总铬	2023-04-25	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	六价铬	2023-04-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	总铅	2023-04-25	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	色度	2023-04-25	8	倍	30		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	总锌	2023-04-25	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-04-25	12.3	mg/L	15		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	总砷	2023-04-25	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	动植物油	2023-04-25	0.17	mg/L	1		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-25	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	氨氮	2023-04-25	0.841	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	石油类	2023-04-25	0.32	mg/L	1		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	总铜	2023-04-25	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	任泽区	邢台市任泽区新泽污水处理有限公司	总排口	五日生化需氧量	2023-04-25	3.7	mg/L	6		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	总磷	2023-04-25	0.07	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-04-25	200	个/L	1000		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	阴离子表面活性剂	2023-04-25	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	总锌	2023-04-25	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	总铬	2023-04-25	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	动植物油	2023-04-25	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	总铅	2023-04-25	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	六价铬	2023-04-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	总铜	2023-04-25	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	总镉	2023-04-25	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	石油类	2023-04-25	0.16	mg/L	1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	悬浮物	2023-04-25	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	化学需氧量	2023-04-25	13	mg/L	40		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	色度	2023-04-25	4	倍	30		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	总砷	2023-04-25	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	五日生化需氧量	2023-04-25	4.1	mg/L	10		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	pH值	2023-04-25	7.6	无量纲	9	6	是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	总氮	2023-04-25	11.1	mg/L	15		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	总汞	2023-04-25	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	总排口	氨氮	2023-04-25	0.583	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	总氮	2023-04-25	10.3	mg/L	15		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	总铜	2023-04-25	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	总镉	2023-04-25	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	总磷	2023-04-25	0.06	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	石油类	2023-04-25	0.46	mg/L	1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	氨氮	2023-04-25	0.336	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-04-25	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	总砷	2023-04-25	0.0005	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	总铅	2023-04-25	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	粪大肠菌群	2023-04-25	140	个/L	1000		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	动植物油	2023-04-25	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	六价铬	2023-04-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	生化需氧量	2023-04-25	4.0	mg/L	10		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	总锌	2023-04-25	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	总铬	2023-04-25	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	PH值	2023-04-25	7.7	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	总汞	2023-04-25	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	色度	2023-04-25	2	倍	30		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	化学需氧量	2023-04-25	12	mg/L	40		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	总排口	悬浮物	2023-04-25	7	mg/L	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	氨氮 (NH3-N)	2023-05-24	0.841	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	动植物油	2023-05-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	pH值	2023-05-24	7.7	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	总镉	2023-05-24	0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	总铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	总锌	2023-05-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	总砷	2023-05-24	0.0005	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	色度	2023-05-24	9	倍	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-05-24	330	个/L	1000		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	总氮	2023-05-24	10.0	mg/L	15		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	五日生化需氧量	2023-05-24	3.5	mg/L	6		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	总铅	2023-05-24	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	悬浮物	2023-05-24	7	mg/L	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	化学需氧量	2023-05-24	15	mg/L	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	总磷 (以P计)	2023-05-24	0.12	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	阴离子表面活性剂	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	总铜	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	六价铬	2023-05-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	石油类	2023-05-24	0.67	mg/L	1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	总排口	总汞	2023-05-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	总铬	2023-05-18	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-05-18	11.5	mg/L	15		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	悬浮物	2023-05-18	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	总砷	2023-05-18	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	六价铬	2023-05-18	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	化学需氧量	2023-05-18	13	mg/L	40		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	五日生化需氧量	2023-05-18	2.4	mg/L	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	总磷	2023-05-18	0.12	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	总汞	2023-05-18	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	石油类	2023-05-18	0.40	mg/L	1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	总镉	2023-05-18	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-05-18	130	个/L	1000		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	氨氮	2023-05-18	0.616	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	动植物油	2023-05-18	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	总铅	2023-05-18	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	色度	2023-05-18	8	倍	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	总锌	2023-05-18	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	pH值	2023-05-18	7.5	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	总铜	2023-05-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	总排口	阴离子表面活性剂	2023-05-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	总铜	2023-05-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	总铅	2023-05-18	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	pH值	2023-05-18	7.6	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	氨氮	2023-05-18	0.392	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	化学需氧量	2023-05-18	16	mg/L	40		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	色度	2023-05-18	6	倍	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	六价铬	2023-05-18	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	总磷	2023-05-18	0.14	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-05-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	悬浮物	2023-05-18	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	粪大肠菌群数	2023-05-18	170	个/L	1000		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	五日生化需氧量	2023-05-18	3.2	mg/L	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	总铬	2023-05-18	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	总砷	2023-05-18	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	总镉	2023-05-18	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	总汞	2023-05-18	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	石油类	2023-05-18	0.58	mg/L	1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	总锌	2023-05-18	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	动植物油	2023-05-18	<0.06	mg/L	1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司出口	总氮	2023-05-18	12.8	mg/L	15		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	总锌	2023-05-18	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	石油类	2023-05-18	0.62	mg/L	1		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	总铅	2023-05-18	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	六价铬	2023-05-18	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	pH值	2023-05-18	7.8	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	色度	2023-05-18	2	倍	30		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	总砷	2023-05-18	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	总汞	2023-05-18	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	总镉	2023-05-18	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	总铬	2023-05-18	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	总磷（以P计）	2023-05-18	0.08	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	粪大肠菌群数	2023-05-18	170	个/L	1000		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	总铜	2023-05-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	五日生化需氧量	2023-05-18	3.8	mg/L	6		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	动植物油	2023-05-18	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	氨氮（NH3-N）	2023-05-18	0.841	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	化学需氧量	2023-05-18	19	mg/L	30		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	悬浮物	2023-05-18	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	总氮（以N计）	2023-05-18	10.7	mg/L	15		是	否	
邢台市	威县	威县惠博普环保科技有限公司	威县惠博普环保科技有限公司出口	阴离子表面活性剂	2023-05-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	动植物油	2023-05-18	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	悬浮物	2023-05-18	7	mg/L	10		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	总镉	2023-05-18	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-05-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	总锌	2023-05-18	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	总砷	2023-05-18	0.0005	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	总铜	2023-05-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	化学需氧量	2023-05-18	14	mg/L	30		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	总汞	2023-05-18	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	五日生化需氧量	2023-05-18	2.6	mg/L	6		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	六价铬	2023-05-18	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	粪大肠菌群数	2023-05-18	170	个/L	1000		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	pH值	2023-05-18	8.5	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	色度	2023-05-18	2	倍	30		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	石油类	2023-05-18	0.32	mg/L	1		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	总氮（以N计）	2023-05-18	9.87	mg/L	15		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	氨氮（NH3-N）	2023-05-18	0.392	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	总铅	2023-05-18	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	总磷（以P计）	2023-05-18	0.04	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	威县	威县威源污水处理有限公司	威县威源污水处理厂总排口(1)	总铬	2023-05-18	<0.004	mg/L	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	邢台市经济开发区	邢台晶龙电子材料有限公司	邢台晶龙电子材料有限公司出口	pH值	2023-01-10	7.6	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台晶龙电子材料有限公司	邢台晶龙电子材料有限公司出口	总磷(以P计)	2023-01-10	0.20	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台晶龙电子材料有限公司	邢台晶龙电子材料有限公司出口	氨氮(NH3-N)	2023-01-10	0.14	mg/L	25		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台晶龙电子材料有限公司	邢台晶龙电子材料有限公司出口	悬浮物	2023-01-10	21	mg/L	150		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台晶龙电子材料有限公司	邢台晶龙电子材料有限公司出口	化学需氧量	2023-01-10	17	mg/L	150		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台思倍特生物科技有限公司	邢台思倍特生物科技有限公司出口	石油类	2023-04-20	<0.06	mg/L	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台思倍特生物科技有限公司	邢台思倍特生物科技有限公司出口	氨氮(NH3-N)	2023-04-20	1.43	mg/L	25		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台思倍特生物科技有限公司	邢台思倍特生物科技有限公司出口	动植物油	2023-04-20	0.09	mg/L	15		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台思倍特生物科技有限公司	邢台思倍特生物科技有限公司出口	化学需氧量	2023-04-20	133	mg/L	150		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台思倍特生物科技有限公司	邢台思倍特生物科技有限公司出口	悬浮物	2023-04-20	52	mg/L	150		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台思倍特生物科技有限公司	邢台思倍特生物科技有限公司出口	pH值	2023-04-20	7.9	无量纲	9	6	是	否	
保定市	满城区	保定市富民纸业有限公司	总排口(1)	总磷(以P计)	2023-04-25	0.38	mg/L	0.5		是	否	
保定市	满城区	保定市富民纸业有限公司	总排口(1)	化学需氧量	2023-04-25	42	mg/L	300		是	否	
保定市	满城区	保定市富民纸业有限公司	总排口(1)	总氮(以N计)	2023-04-25	3.32	mg/L	10		是	否	
保定市	满城区	保定市富民纸业有限公司	总排口(1)	氨氮(NH3-N)	2023-04-25	0.617	mg/L	7		是	否	
保定市	满城区	保定市满城明月造纸厂	总排口	氨氮	2023-04-25	1.30	mg/L	7		是	否	
保定市	满城区	保定市满城明月造纸厂	总排口	总磷	2023-04-25	0.18	mg/L	0.5		是	否	
保定市	满城区	保定市满城明月造纸厂	总排口	总氮	2023-04-25	21.7	mg/L	10		是	是	1.17
保定市	满城区	保定市满城明月造纸厂	总排口	化学需氧量	2023-04-25	169	mg/L	300		是	否	
保定市	满城区	保定市满城明月造纸厂	总排口(DW001)	总氮	2023-06-01	2.54	mg/L	30		是	否	
保定市	满城区	保定市满城明月造纸厂	总排口(DW001)	总磷	2023-06-01	0.05	mg/L	1		是	否	
保定市	满城区	保定市满城明月造纸厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-06-01	42	mg/L	300		是	否	
保定市	满城区	保定市满城明月造纸厂	总排口(DW001)	氨氮	2023-06-01	0.482	mg/L	10		是	否	
保定市	满城区	保定市正浩造纸有限公司	处理设施出口	氨氮	2023-04-25	3.02	mg/L	7		是	否	
保定市	满城区	保定市正浩造纸有限公司	处理设施出口	化学需氧量	2023-04-25	202	mg/L	300		是	否	
保定市	满城区	保定市正浩造纸有限公司	处理设施出口	总磷	2023-04-25	0.55	mg/L	0.5		是	是	0.10
保定市	满城区	保定市正浩造纸有限公司	处理设施出口	总氮	2023-04-25	14.8	mg/L	10		是	是	0.48
保定市	满城区	保定市正浩造纸有限公司	处理设施出口	总磷	2023-06-01	0.02	mg/L	1		是	否	
保定市	满城区	保定市正浩造纸有限公司	处理设施出口	总氮	2023-06-01	0.596	mg/L	30		是	否	
保定市	满城区	保定市正浩造纸有限公司	处理设施出口	化学需氧量	2023-06-01	17	mg/L	300		是	否	
保定市	满城区	保定市正浩造纸有限公司	处理设施出口	氨氮	2023-06-01	0.117	mg/L	10		是	否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	污水排放口	化学需氧量	2023-04-28	60	mg/L	500		是	否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2023-04-28	2.34	mg/L	35		是	否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	污水排放口	悬浮物	2023-04-28	19	mg/L	300		是	否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	污水排放口	pH值	2023-04-28	7.8	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	总铅	2023-05-15	0.00524	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	动植物油	2023-05-15	0.24	mg/L	1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	六价铬	2023-05-15	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	总汞	2023-05-15	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	总铬	2023-05-15	0.012	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	石油类	2023-05-15	0.10	mg/L	1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	粪大肠菌群数	2023-05-15	65	个/L	1000		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-05-15	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	总砷	2023-05-15	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	总镉	2023-05-15	0.00293	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	五日生化需氧量	2023-05-15	3.5	mg/L	4		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	铁	2023-05-15	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	悬浮物	2023-05-15	7	mg/L	10		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	色度	2023-05-15	<5	度	15		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	总排口001(DW001)	锰	2023-05-15	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
保定市	蠡县	蠡县留史镇污水处理有限公司	处理设施出口	总磷	2023-05-09	0.16	mg/L	0.3		是	否	
保定市	蠡县	蠡县留史镇污水处理有限公司	处理设施出口	总氮(以N计)	2023-05-09	6.35	mg/L	15		是	否	
保定市	蠡县	蠡县留史镇污水处理有限公司	处理设施出口	氨氮	2023-05-09	0.248	mg/L	1.5		是	否	
保定市	蠡县	蠡县留史镇污水处理有限公司	处理设施出口	化学需氧量	2023-05-09	10	mg/L	30		是	否	
保定市	蠡县	蠡县留史镇污水处理有限公司	处理设施出口	总氮(以N计)	2023-05-24	6.46	mg/L	15		是	否	
保定市	蠡县	蠡县留史镇污水处理有限公司	处理设施出口	氨氮	2023-05-24	0.338	mg/L	1.5		是	否	
保定市	蠡县	蠡县留史镇污水处理有限公司	处理设施出口	总磷	2023-05-24	0.11	mg/L	0.3		是	否	
保定市	蠡县	蠡县留史镇污水处理有限公司	处理设施出口	化学需氧量	2023-05-24	13	mg/L	30		是	否	
保定市	顺平县	河北汇源食品饮料有限公司	总排口	化学需氧量	2023-05-19	50	mg/L	400		是	否	
保定市	顺平县	河北汇源食品饮料有限公司	总排口	总磷(以P计)	2023-05-19	2.63	mg/L	4		是	否	
保定市	顺平县	河北汇源食品饮料有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-05-19	20.4	mg/L	40		是	否	
保定市	顺平县	河北汇源食品饮料有限公司	总排口	氨氮(NH3-N)	2023-05-19	17.3	mg/L	25		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	脱硫废水(DW001)	总汞	2023-05-16	<0.00004	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	脱硫废水(DW001)	总砷	2023-05-16	<0.0003	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	污水总排口(DW002)	总磷(以P计)	2023-05-16	0.66	mg/L			否		
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	污水总排口(DW002)	挥发酚	2023-05-16	0.0066	mg/L	2.0		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	污水总排口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2023-05-16	0.790	mg/L			否		
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	脱硫废水(DW001)	总镉	2023-05-16	0.0037	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	脱硫废水(DW001)	总铅	2023-05-16	0.024	mg/L	1.0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	污水总排口(DW002)	悬浮物	2023-05-16	9	mg/L	400		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	污水总排口(DW002)	硫化物	2023-05-16	<0.003	mg/L	1.0		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	污水总排口(DW002)	pH值	2023-05-16	7.8	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	脱硫废水(DW001)	pH值	2023-05-16	8.3	无量纲			否		
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	污水总排口(DW002)	氟化物	2023-05-16	1.38	mg/L	20		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	污水总排口(DW002)	石油类	2023-05-16	0.24	mg/L	20		是	否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	污水总排口(DW002)	化学需氧量	2023-05-16	118	mg/L	500		是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	pH值	2023-06-14	7.4	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-06-14	0.09	mg/L	10		是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	色度	2023-06-14	3	倍			否		
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	悬浮物	2023-06-14	8	mg/L	60		是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	粪大肠菌群	2023-06-14	20	个/L	5000		是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	总余氯	2023-06-14	3.24	mg/L	8	2	是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	氰化物(总氰化合物)	2023-06-14	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	氨氮(NH3-N)	2023-06-14	0.902	mg/L			否		
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	动植物油	2023-06-14	0.52	mg/L	20		是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	挥发酚	2023-06-14	<0.0003	mg/L	1.0		是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	化学需氧量	2023-06-14	20	mg/L	250		是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	五日生化需氧量	2023-06-14	6.0	mg/L	100		是	否	
张家口市	崇礼区	北京大学第三医院崇礼院区	总排口(01)	石油类	2023-06-14	0.10	mg/L	20		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	动植物油	2023-06-13	0.53	mg/L	1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	氨氮(NH3-N)	2023-06-13	0.095	mg/L	5;8		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	石油类	2023-06-13	0.05	mg/L	1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总镉	2023-06-13	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总汞	2023-06-13	0.00027	mg/L	1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总砷	2023-06-13	0.0006	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	化学需氧量	2023-06-13	14	mg/L	50		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	六价铬	2023-06-13	0.004	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	pH值	2023-06-13	7.9	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	五日生化需氧量	2023-06-13	2.0	mg/L	10		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总磷(以P计)	2023-06-13	0.08	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-06-13	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总氮(以N计)	2023-06-13	4.13	mg/L	15		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总铅	2023-06-13	<0.02	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	色度	2023-06-13	2	倍	30		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总铬	2023-06-13	0.005	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	悬浮物	2023-06-13	8	mg/L	10		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	粪大肠菌群数	2023-06-13	<20	个/L	1000		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	生化需氧量	2023-05-11	3.6	mg/L	10		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	悬浮物	2023-05-11	6	mg/L	30		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价价值	是否超标	超标倍数
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	pH值	2023-05-11	7.6	无量纲	8.5	6.5	是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总镉	2023-05-11	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总铬	2023-05-11	0.008	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总氮(以N计)	2023-05-11	11.2	mg/L	40		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	pH值	2023-05-11	8.3	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总磷(以P计)	2023-05-11	0.11	mg/L	1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	悬浮物	2023-05-11	8	mg/L	200		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	氨氮(NH3-N)	2023-05-11	0.643	mg/L	10		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总铅	2023-05-11	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	总氮(以N计)	2023-05-11	19.3	mg/L	45		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	总磷(以P计)	2023-05-11	0.06	mg/L	3		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	五日生化需氧量	2023-05-11	9.7	mg/L	190		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	六价铬	2023-05-11	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	色度	2023-05-11	2	度	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总汞	2023-05-11	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总砷	2023-05-11	<0.003	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	粪大肠菌群	2023-05-11	270	个/L	2000		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	氨氮(NH3-N)	2023-05-11	0.504	mg/L	15		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	化学需氧量	2023-05-11	15	mg/L	60		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	化学需氧量	2023-05-11	31	mg/L	380		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	五日生化需氧量	2023-05-06	2.8	mg/L	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	色度	2023-05-06	4	倍	40		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总铬	2023-05-06	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总镉	2023-05-06	<0.005	mg/L	0.01		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	化学需氧量	2023-05-06	19	mg/L	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总铅	2023-05-06	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总氮(以N计)	2023-05-06	3.28	mg/L	40		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总砷	2023-05-06	0.0014	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总汞	2023-05-06	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	粪大肠菌群数	2023-05-06	0.0048	个/L	10000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	悬浮物	2023-05-06	<5	mg/L	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	氨氮	2023-05-06	0.702	mg/L	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	pH值	2023-05-06	8.1	无量纲	9	6	是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总磷(以P计)	2023-05-06	0.34	mg/L	3		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	六价铬	2023-05-06	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	隆尧县	河北瀚驰金属制品有限公司	企业废水总排放口	氨氮(NH3-N)	2023-05-16	3.58	mg/L	15		是	否	
邢台市	隆尧县	河北瀚驰金属制品有限公司	企业废水总排放口	化学需氧量	2023-05-16	56	mg/L	80		是	否	
邢台市	隆尧县	河北瀚驰金属制品有限公司	含铬车间排口	总铬	2023-05-16	0.019	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	隆尧县	河北瀚驰金属制品有限公司	企业废水总排放口	石油类	2023-05-16	<0.06	mg/L	3.0		是	否	
邢台市	隆尧县	河北瀚驰金属制品有限公司	企业废水总排放口	总锌	2023-05-16	0.42	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	隆尧县	河北瀚驰金属制品有限公司	含铬车间排口	六价铬	2023-05-16	<0.004	mg/L	0.2		是	否	
邢台市	隆尧县	河北瀚驰金属制品有限公司	企业废水总排放口	悬浮物	2023-05-16	14	mg/L	50		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
邢台市	邢台市经济开发区	邢台新翔金属材料科技股份有限公司	总排口(DW001)	石油类	2023-01-09	<0.06	mg/L	20		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台新翔金属材料科技股份有限公司	总排口(DW001)	总锌	2023-01-09	<0.05	mg/L	5.0		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台新翔金属材料科技股份有限公司	总排口(DW001)	动植物油	2023-01-09	<0.06	mg/L	100		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台新翔金属材料科技股份有限公司	总排口(DW001)	pH值	2023-01-09	8.5	无量纲	9	6	是	否	
保定市	高阳县	高阳县春秋纺织品印染有限公司	处理设施出口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-26	3.64	mg/L	30		是	否	
保定市	高阳县	高阳县春秋纺织品印染有限公司	处理设施出口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-26	0.28	mg/L	1.5		是	否	
保定市	高阳县	高阳县春秋纺织品印染有限公司	处理设施出口(DW001)	色度	2023-06-26	70	倍	80		是	否	
保定市	高阳县	高阳县春秋纺织品印染有限公司	处理设施出口(DW001)	化学需氧量	2023-06-26	82	mg/L	200		是	否	
保定市	高阳县	高阳县春秋纺织品印染有限公司	处理设施出口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-26	1.05	mg/L	20		是	否	
保定市	高阳县	高阳县美华染织有限责任公司	出口(DW001)	化学需氧量	2023-06-15	156	mg/L	200		是	否	
保定市	高阳县	高阳县美华染织有限责任公司	出口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-15	2.67	mg/L	20		是	否	
保定市	高阳县	高阳县美华染织有限责任公司	出口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-15	2.07	mg/L	1.5		是	是	0.38
保定市	高阳县	高阳县美华染织有限责任公司	出口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-15	6.86	mg/L	30		是	否	
保定市	高阳县	高阳县美华染织有限责任公司	出口(DW001)	色度	2023-06-15	700	倍	80		是	是	7.75
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	总氮(以N计)	2023-06-15	0.68	mg/L	30		是	否	
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	总磷(以P计)	2023-06-15	0.30	mg/L	1.5		是	否	
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	化学需氧量	2023-06-15	69	mg/L	200		是	否	
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	氨氮(NH3-N)	2023-06-15	0.342	mg/L	20		是	否	
保定市	高阳县	高阳县泰晟染织有限责任公司	设施出口	色度	2023-06-15	7	倍	80		是	否	
保定市	高阳县	高阳县信誉印染有限公司	处理设施是出口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-15	0.198	mg/L	20		是	否	
保定市	高阳县	高阳县信誉印染有限公司	处理设施是出口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-15	2.93	mg/L	30		是	否	
保定市	高阳县	高阳县信誉印染有限公司	处理设施是出口(DW001)	色度	2023-06-15	30	倍	80		是	否	
保定市	高阳县	高阳县信誉印染有限公司	处理设施是出口(DW001)	化学需氧量	2023-06-15	116	mg/L	200		是	否	
保定市	高阳县	高阳县信誉印染有限公司	处理设施是出口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-15	0.10	mg/L	1.5		是	否	
保定市	高阳县	高阳县益康染织有限责任公司	设施出口(DW001)	总磷(以P计)	2023-06-15	0.89	mg/L	1.5		是	否	
保定市	高阳县	高阳县益康染织有限责任公司	设施出口(DW001)	总氮(以N计)	2023-06-15	2.32	mg/L	30		是	否	
保定市	高阳县	高阳县益康染织有限责任公司	设施出口(DW001)	色度	2023-06-15	90	倍	80		是	是	0.13
保定市	高阳县	高阳县益康染织有限责任公司	设施出口	化学需氧量	2023-06-15	218	mg/L	200		是	是	0.09
保定市	高阳县	高阳县益康染织有限责任公司	设施出口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-06-15	0.788	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-04-10	3	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	总镉	2023-04-10	<0.0005	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-04-10	0.949	mg/L	5;8		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	总汞	2023-04-10	0.00016	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-04-10	6	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	石油类	2023-04-10	0.08	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-04-10	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-10	10.2	mg/L	15		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	动植物油	2023-04-10	0.22	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-04-10	840	个/L	1000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	色度	2023-04-10	<2	倍	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	总铅	2023-04-10	0.0038	mg/L	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	六价铬	2023-04-10	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	总铬	2023-04-10	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	总砷	2023-04-10	0.0013	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-10	0.45	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	pH值	2023-04-10	7.6	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	雄县	雄县龙湾污水处理厂	废水总排口(DW001)	烷基汞	2023-04-10	<0	mg/L	0		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-04-10	2.4	mg/L	4		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	总砷	2023-04-10	0.0011	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-04-10	0.18	mg/L	0.2		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-04-10	9.95	mg/L	10		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	悬浮物	2023-04-10	8	mg/L	50		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	总铬	2023-04-10	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-04-10	640	个/L	1000		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	pH值	2023-04-10	7.2	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	色度	2023-04-10	2	倍	30		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	总铅	2023-04-10	0.0046	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	六价铬	2023-04-10	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-10	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-04-10	16	mg/L	20		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	总镉	2023-04-10	<0.0005	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	总汞	2023-04-10	0.00012	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	动植物油	2023-04-10	0.13	mg/L	1		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-04-10	0.517	mg/L	1.0;1.5		是	否	
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	烷基汞	2023-04-10	<0.00001	mg/L	0		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
雄安新区	雄县	雄县雄建污水处理有限公司	雄县污水处理厂污水总排口(DW001)	石油类	2023-04-10	<0.06	mg/L	1		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	废水总排口002	总氮(以N计)	2023-04-07	8.26	mg/L	40		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	废水总排口002	动植物油	2023-04-07	2.43	mg/L	100		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	废水总排口002	氨氮(NH3-N)	2023-04-07	3.92	mg/L	35		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	废水总排口002	pH值	2023-04-07	7.8	无量纲	9	6	是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	废水总排口002	五日生化需氧量	2023-04-07	7.1	mg/L	200		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	废水总排口002	石油类	2023-04-07	2.62	mg/L	20		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	废水总排口002	化学需氧量	2023-04-07	38	mg/L	400		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	废水总排口002	悬浮物	2023-04-07	95	mg/L	200		是	否	
沧州市	东光县	中节能(东光)环保能源有限公司	废水总排口002	总磷(以P计)	2023-04-07	0.31	mg/L	3.0		是	否	
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2023-05-31	8.3	mg/L	60		是	否	
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	色度	2023-05-31	20	倍	80		是	否	
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-05-31	0.345	mg/L	50		是	否	
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	pH值	2023-05-31	7.1	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	悬浮物	2023-05-31	92	mg/L	150		是	否	
衡水市	桃城区	河北美利达股份有限公司东厂区	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-05-31	53	mg/L	200		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	化学需氧量	2023-06-08	45	mg/L	250		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	氨氮(NH3-N)	2023-06-08	30.17	mg/L	36		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-06-08	<0.04	mg/L	10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	石油类	2023-06-08	0.07	mg/L	20		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	pH值	2023-06-08	7.0	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	动植物油	2023-06-08	<0.06	mg/L	20		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-06-13	2.4	mg/L	100		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	氰化物(总氰化合物)	2023-06-13	0.012	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	悬浮物	2023-06-13	30	mg/L	60		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	挥发酚	2023-06-13	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	桃城区	衡水市人民医院(哈励逊国际和平医院)	废水总排口	肠道致病菌	2023-06-13	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	总铅	2023-06-16	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	粪大肠菌群	2023-06-16	395	个/L	1000		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	色度	2023-06-16	2	倍	30		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	总砷	2023-06-16	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	总镉	2023-06-16	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	总磷(以P计)	2023-06-16	0.39	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	悬浮物	2023-06-16	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	化学需氧量	2023-06-16	20	mg/L	50		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	动植物油	2023-06-16	0.15	mg/L	1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	六价铬	2023-06-16	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	pH值	2023-06-16	7.1	无量纲	9	6	是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	烷基汞	2023-06-16	<0.00001	mg/L	0		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	石油类	2023-06-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	阴离子表面活性剂	2023-06-16	0.06	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-06-16	2.4	mg/L	10		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	总氮 (以N计)	2023-06-16	3.68	mg/L	15		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	总汞	2023-06-16	0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	氨氮 (NH3-N)	2023-06-16	0.770	mg/L	5		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	污水总排口	总铬	2023-06-16	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	医院综合污水总排口	总余氯	2023-03-07	7.70	mg/L	8	2	是	否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	医院综合污水总排口	五日生化需氧量	2023-03-07	33.5	mg/L	100		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	医院综合污水总排口	pH值	2023-03-07	7.3	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	医院综合污水总排口	挥发酚	2023-03-07	0.0163	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	医院综合污水总排口	动植物油	2023-03-07	2.80	mg/L	20		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	医院综合污水总排口	石油类	2023-03-07	0.72	mg/L	20		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	医院综合污水总排口	氰化物 (总氰化合物)	2023-03-07	0.015	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	医院综合污水总排口	粪大肠菌群	2023-03-07	<3	MPN/L	5000		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	医院综合污水总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-03-07	1.050	mg/L	10		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-06-19	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	总铬	2023-06-19	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	六价铬	2023-06-19	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	氨氮 (NH3-N)	2023-06-19	0.446	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	总磷 (以P计)	2023-06-19	0.38	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	总氮 (以N计)	2023-06-19	7.32	mg/L	15		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	石油类	2023-06-19	<0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	总汞	2023-06-19	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	总镉	2023-06-19	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	粪大肠菌群数	2023-06-19	762	个/L	1000		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	总砷	2023-06-19	0.0002	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	色度	2023-06-19	2	倍	30		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	烷基汞	2023-06-19	<0.00001	mg/L	0		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	悬浮物	2023-06-19	6	mg/L	10		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	动植物油	2023-06-19	0.09	mg/L	1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	总铅	2023-06-19	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-06-19	3.0	mg/L	10		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	化学需氧量	2023-06-19	18	mg/L	40		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	总排污口	pH值	2023-06-19	7.2	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	武强县	河北省武强县医院	污水总排口	石油类	2023-05-26	<0.06	mg/L	20		是	否	
衡水市	武强县	河北省武强县医院	污水总排口	氰化物 (总氰化合物)	2023-05-26	<0.004	mg/L	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	武强县	河北省武强县医院	污水总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-05-26	1.779	mg/L	10		是	否	
衡水市	武强县	河北省武强县医院	污水总排口	挥发酚	2023-05-26	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	武强县	河北省武强县医院	污水总排口	动植物油	2023-05-26	2.54	mg/L	20		是	否	
衡水市	武强县	河北省武强县医院	污水总排口	五日生化需氧量	2023-05-26	21.8	mg/L	100		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	总汞	2023-04-20	0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	石油类	2023-04-20	0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-20	8.0	mg/L	10		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	总镉	2023-04-20	0.00009	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	总磷	2023-04-20	0.08	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	总砷	2023-04-20	0.00042	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	pH值	2023-04-20	7.6	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	烷基汞	2023-04-20	<0.01	ug/L	0		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	总氮	2023-04-20	8.11	mg/L	15		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	氨氮	2023-04-20	0.152	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	色度	2023-04-20	20	倍	30		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	悬浮物	2023-04-20	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-04-20	720	个/L	1000		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	总铅	2023-04-20	0.00009	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-04-20	0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	总铬	2023-04-20	0.00011	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	动植物油	2023-04-20	0.31	mg/L	1		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	化学需氧量	2023-04-20	24	mg/L	50		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口(DW001)	六价铬	2023-04-20	0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口	总磷(以P计)	2023-05-30	0.05	mg/L	8		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口	悬浮物	2023-05-30	8	mg/L	200		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口	动植物油	2023-05-30	0.24	mg/L	100		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口	总氮(以N计)	2023-05-30	5.28	mg/L	55		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口	五日生化需氧量	2023-05-30	3.9	mg/L	130		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口	氨氮(NH3-N)	2023-05-30	3.19	mg/L	40		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口	pH值	2023-05-30	7.4	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口	化学需氧量	2023-05-30	16	mg/L	400		是	否	
衡水市	故城县	故城国禎污水处理有限公司	污水站出水口	悬浮物	2023-05-22	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	故城县	故城国禎污水处理有限公司	污水站出水口	粪大肠菌群	2023-05-22	<20	MPN/L	1000		是	否	
衡水市	故城县	故城国禎污水处理有限公司	污水站出水口	pH值	2023-05-22	7.3	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	故城国禎污水处理有限公司	污水站出水口	总氮	2023-05-22	10.4	mg/L	15		是	否	
衡水市	故城县	故城国禎污水处理有限公司	污水站出水口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-05-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	故城县	故城国禎污水处理有限公司	污水站出水口	总铅	2023-05-22	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	故城县	故城国禎污水处理有限公司	污水站出水口	色度	2023-05-22	2	倍	30		是	否	
衡水市	故城县	故城国禎污水处理有限公司	污水站出水口	五日生化需氧量	2023-05-22	5.1	mg/L	10		是	否	
衡水市	故城县	故城国禎污水处理有限公司	污水站出水口	总砷	2023-05-22	0.0006	mg/L	0.1		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	总镉	2023-05-22	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	氨氮	2023-05-22	0.129	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	石油类	2023-05-22	0.28	mg/L	1		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	动植物油	2023-05-22	0.24	mg/L	1		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	总磷	2023-05-22	0.20	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	化学需氧量	2023-05-22	18	mg/L	40		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	总汞	2023-05-22	0.00028	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	六价铬	2023-05-22	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	总铬	2023-05-22	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	污水站出水口	烷基汞	2023-05-22	<10	ng/L	0		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	五日生化需氧量	2023-04-25	7.1	mg/L	80		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	动植物油	2023-04-25	0.30	mg/L	30		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	硫化物	2023-04-25	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	悬浮物	2023-04-25	7	mg/L	120		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	氨氮(NH3-N)	2023-04-25	4.47	mg/L	35		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	化学需氧量	2023-04-25	26	mg/L	300		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	色度	2023-04-25	4	倍	100		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	氯离子	2023-04-25	1750	mg/L	4000		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	总氮(以N计)	2023-04-25	11.0	mg/L	140		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	总磷(以P计)	2023-04-25	0.01	mg/L	4		是	否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	废水排放口1#	pH值	2023-04-25	8.2	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	色度	2023-05-24	2	倍	30		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	总铬	2023-05-24	0.03	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-05-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	粪大肠菌群数	2023-05-24	<20	个/L	1000		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	总汞	2023-05-24	0.00035	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	总磷	2023-05-24	0.15	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	五日生化需氧量	2023-05-24	5.2	mg/L	10		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	总氮	2023-05-24	2.60	mg/L	15		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	石油类	2023-05-24	0.25	mg/L	1		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	烷基汞	2023-05-24	<10	ng/L	0		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	pH值	2023-05-24	7.15	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	六价铬	2023-05-24	0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	总砷	2023-05-24	0.0008	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	化学需氧量	2023-05-24	22	mg/L	40		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	总镉	2023-05-24	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	总铅	2023-05-24	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	氨氮	2023-05-24	0.375	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	悬浮物	2023-05-24	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	污水处理站总排口	动植物油	2023-05-24	0.16	mg/L	1		是	否	
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	化学需氧量	2023-04-27	27	mg/L	250		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	挥发酚	2023-04-27	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	氰化物（总氰化合物）	2023-04-27	<0.001	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-04-27	<0.05	mg/L	10		是	否	
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	pH值	2023-04-27	7.6	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	石油类	2023-04-27	0.23	mg/L	20		是	否	
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	动植物油	2023-04-27	0.19	mg/L	20		是	否	
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	粪大肠菌群	2023-04-27	<20	MPN/L	5000		是	否	
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	悬浮物	2023-04-27	8	mg/L	60		是	否	
衡水市	故城县	故城县中医医院	废水排放口	五日生化需氧量	2023-04-27	7.6	mg/L	100		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	总砷	2023-03-22	0.0006	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	总铅	2023-03-22	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	粪大肠菌群数	2023-03-22	130	mg/L	10000		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	化学需氧量	2023-03-22	20	mg/L	50		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	烷基汞	2023-03-22	<0.00001	mg/L	0		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	五日生化需氧量	2023-03-22	5.5	mg/L	10		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	pH值	2023-03-22	7.2	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	总磷（以P计）	2023-03-22	0.06	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	悬浮物	2023-03-22	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	总镉	2023-03-22	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	动植物油	2023-03-22	0.19	mg/L	1		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	总氮（以N计）	2023-03-22	8.43	mg/L	15		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	阴离子表面活性剂	2023-03-22	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	六价铬	2023-03-22	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	氨氮（NH ₃ -N）	2023-03-22	0.249	mg/L	8		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	总汞	2023-03-22	0.00042	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	色度	2023-03-22	3	倍	30		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	总铬	2023-03-22	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	故城县	故城县泓源城市建设投资有限公司	废水总排口2#	石油类	2023-03-22	0.20	mg/L	1		是	否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	车间污水排放口	总铅	2023-03-23	<0.2	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-04-27	34	mg/L	250		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	pH值	2023-04-27	7.4	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	粪大肠菌群	2023-04-27	<20	个/L	5000		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	挥发酚	2023-04-27	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-04-27	7	mg/L	60		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	石油类	2023-04-27	0.34	mg/L	20		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	动植物油	2023-04-27	0.18	mg/L	20		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	氰化物（总氰化合物）	2023-04-27	<0.001	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂（LAS）	2023-04-27	<0.05	mg/L	10		是	否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-27	9.1	mg/L	100		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口	化学需氧量	2023-05-23	20	mg/L	150		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价价值	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口	总磷（以P计）	2023-05-23	0.66	mg/L	8		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口	pH值	2023-05-23	7.5	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口	氨氮（NH3-N）	2023-05-23	0.457	mg/L	15		是	否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	污水总排口	悬浮物	2023-05-23	9	mg/L	150		是	否	
衡水市	故城县	正大食品（衡水）有限公司	总排口	氨氮	2023-05-25	0.238	mg/L	30		是	否	
衡水市	故城县	正大食品（衡水）有限公司	总排口	悬浮物	2023-05-25	8	mg/L	25		是	否	
衡水市	故城县	正大食品（衡水）有限公司	总排口	pH值	2023-05-25	7.35	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	正大食品（衡水）有限公司	总排口	化学需氧量	2023-05-25	66	mg/L	500		是	否	
衡水市	故城县	正大食品（衡水）有限公司	总排口	五日生化需氧量	2023-05-25	19.7	mg/L	250		是	否	
衡水市	故城县	正大食品（衡水）有限公司	总排口	动植物油	2023-05-25	0.22	mg/L	50		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	阴离子表面活性剂	2023-04-24	0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总汞	2023-04-24	0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	化学需氧量	2023-04-24	28	mg/L	40		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	粪大肠菌群数	2023-04-24	0.0069	MPN/L	1000		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总镉	2023-04-24	0.00005	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	五日生化需氧量	2023-04-24	6.8	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	pH值	2023-04-24	7.8	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	悬浮物	2023-04-24	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	色度	2023-04-24	20	倍	30		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	动植物油	2023-04-24	0.75	mg/L	20		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	氨氮	2023-04-24	1.384	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	石油类	2023-04-24	0.80	mg/L	1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总铅	2023-04-24	0.00112	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总铬	2023-04-24	0.00011	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	烷基汞	2023-04-24	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总磷	2023-04-24	0.14	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总氮	2023-04-24	6.49	mg/L	15		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	六价铬	2023-04-24	0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总砷	2023-04-24	0.00389	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	石油类	2023-04-24	0.37	mg/L	1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	色度	2023-04-24	20	倍	30		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	六价铬	2023-04-24	0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	总氮	2023-04-24	5.34	mg/L	15		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-04-24	6300	mg/L	10000		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	总砷	2023-04-24	0.00390	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-24	5.4	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	pH值	2023-04-24	7.8	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	总铅	2023-04-24	0.00103	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	总汞	2023-04-24	0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	悬浮物	2023-04-24	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-04-24	24	mg/L	40		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-04-24	0.05	mg/L	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总铬	2023-04-24	0.00011	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总镉	2023-04-24	0.00001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	氨氮	2023-04-24	1.616	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	烷基汞	2023-04-24	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	动植物油	2023-04-24	0.24	mg/L	1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总磷	2023-04-24	0.25	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	硫化物	2023-05-10	0.01	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	总磷(以P计)	2023-05-10	0.39	mg/L	1.5		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	苯胺类	2023-05-10	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	色度	2023-05-10	20	倍	80		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	氨氮(NH3-N)	2023-05-10	0.387	mg/L	20		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	化学需氧量	2023-05-10	105	mg/L	200		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	总氮(以N计)	2023-05-10	0.67	mg/L	30		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	悬浮物	2023-05-10	8	mg/L	100		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	pH值	2023-05-10	7.5	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	废水总排口	五日生化需氧量	2023-05-10	35.4	mg/L	50		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总镉	2023-05-10	0.0001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总砷	2023-05-10	0.00114	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	悬浮物	2023-05-10	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总汞	2023-05-10	0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	氨氮	2023-05-10	0.032	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-05-10	17	mg/L	40		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总氮	2023-05-10	8.46	mg/L	15		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总铅	2023-05-10	0.00036	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	烷基汞	2023-05-10	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	色度	2023-05-10	20	倍	30		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总磷	2023-05-10	0.33	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	石油类	2023-05-10	0.17	mg/L	1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	动植物油	2023-05-10	0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总铬	2023-05-10	0.00011	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-05-10	5.2	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-05-10	43	个/L	1000		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	pH值	2023-05-10	7.7	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-05-10	0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	六价铬	2023-05-10	0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区废水排放口(001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-25	0.05	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区废水排放口(001)	pH值	2023-04-25	7.3	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区废水排放口(001)	总余氯	2023-04-25	4.24	mg/L	8	2	是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区废水排放口(001)	粪大肠菌群	2023-04-25	70	MPN/L	5000		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区废水排放口(001)	悬浮物	2023-04-25	12	mg/L	60		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区废水排放口(001)	化学需氧量	2023-04-25	16	mg/L	250		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区废水排放口(001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-25	0.147	mg/L	25		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区废水排放口(001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-04-25	3.2	mg/L	100		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	南区废水排放口(001)	动植物油	2023-04-25	0.62	mg/L	20		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-04-25	0.05	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	PH值	2023-04-25	7.6	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	总余氯	2023-04-25	4.92	mg/L	8	2	是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-04-25	90	MPN/L	5000		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-04-25	4.6	mg/L	100		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-04-25	17	mg/L	250		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-04-25	0.264	mg/L	25		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-04-25	9	mg/L	60		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	动植物油	2023-04-25	0.06	mg/L	20		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	动植物油	2023-05-25	0.04	mg/L	1		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	总铬	2023-05-25	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	化学需氧量	2023-05-25	13	mg/L	40		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	烷基汞	2023-05-25	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	总镉	2023-05-25	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-05-25	31	个/L	1000		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-05-25	0.8	mg/L	10		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	石油类	2023-05-25	0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	悬浮物	2023-05-25	4	mg/L	10		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	色度	2023-05-25	<2	倍	30		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	总铅	2023-05-25	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	氨氮	2023-05-25	0.196	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	六价铬	2023-05-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	总砷	2023-05-25	0.0011	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	总磷	2023-05-25	0.31	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	总汞	2023-05-25	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	总氮	2023-05-25	7.17	mg/L	15		是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	pH值	2023-05-25	6.7	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	滨湖新区	河北省衡水湖国家级自然保护区管理委员会	衡水湖污水厂排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-05-25	<0.5	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	总氮(以N计)	2023-06-06	14.6	mg/L	30		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	氨氮(NH ₃ -N)	2023-06-06	1.59	mg/L	20		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	悬浮物	2023-06-06	28	mg/L	100		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	色度	2023-06-06	30	mg/L	80		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-06-06	14.0	mg/L	50		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	pH值	2023-06-06	7.2	无量纲	9	6	是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	硫化物	2023-06-06	<0.01	mg/L	0.5		是	否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	苯胺类	2023-06-06	<0.03	mg/L	1		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	总磷（以P计）	2023-06-06	1.44	mg/L	1.5		是	否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	废水监测点1	化学需氧量	2023-06-06	42	mg/L	200		是	否	

2023年第二季度周边环境执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向重金属	pH值	2023-04-12	7.89	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向重金属	铅	2023-04-12	22.6	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1,2-二氯苯	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒽	2023-04-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	萘	2023-04-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向重金属	铬（六价）	2023-04-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	苯	2023-04-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向重金属	铜	2023-04-12	29	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向重金属	镍	2023-04-12	26	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向重金属	神	2023-04-12	2.76	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向重金属	汞	2023-04-12	0.0634	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	28		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯苯	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1,1,2-三氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	萘	2023-04-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向重金属	镉	2023-04-12	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向重金属	镍	2023-04-12	22	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1,1,1-三氯乙烷	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向重金属	铬（六价）	2023-04-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	37		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向重金属	铅	2023-04-12	13.2	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向挥发性有机物	苯	2023-04-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒹	2023-04-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向半挥发性有机物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒹	2023-04-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向重金属	汞	2023-04-12	0.0776	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向重金属	pH值	2023-04-12	8.68	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	下风向重金属	砷	2023-04-12	3.21	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向重金属	铜	2023-04-12	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂）	上风向重金属	镉	2023-04-12	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	上风向挥发性有机物	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	上风向重金属	汞	2023-04-12	0.0722	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	下风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	下风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	下风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	下风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	下风向重金属	砷	2023-04-12	3.03	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	上风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	下风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站）	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	9		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	苯	2023-04-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1,2-二氯苯	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向重金属	铜	2023-04-12	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒽	2023-04-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向半挥发性有机物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向重金属	镍	2023-04-12	26	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向重金属	铅	2023-04-12	10.2	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒽	2023-04-12	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向重金属	镍	2023-04-12	29	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向重金属	镉	2023-04-12	0.12	mg/KG	65		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向半挥发性有机物	萘	2023-04-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向重金属	镉	2023-04-12	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向半挥发性有机物	萘	2023-04-12	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-12	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向半挥发性有机物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-12	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-12	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	66		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	苯	2023-04-12	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1,2-二氯苯	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向重金属	砷	2023-04-12	2.46	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向重金属	铜	2023-04-12	17	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-12	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-12	<0.1	mg/KG	15		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-12	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-12	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-12	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-12	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向重金属	汞	2023-04-12	0.0590	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向重金属	铬(六价)	2023-04-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向重金属	铅	2023-04-12	19.2	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向重金属	pH值	2023-04-12	8.79	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向重金属	pH值	2023-04-12	8.37	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	上风向重金属	铬(六价)	2023-04-12	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-12	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山曹妃甸城市排水有限公司(装备制造区污水处理站)	下风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-04-12	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1,1,1-三氯乙烷	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-06	0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯苯	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向重金属	砷	2023-04-06	2.57	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向重金属	镍	2023-04-06	15	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向重金属	铅	2023-04-06	8.09	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1,1,1-三氯乙烷	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向重金属	铜	2023-04-06	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1,2-二氯苯	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向重金属	镉	2023-04-06	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒽	2023-04-06	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-06	<0.060	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-06	0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-06	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	萘	2023-04-06	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向重金属	铜	2023-04-06	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	苯	2023-04-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1,1,2-三氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-06	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-06	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向重金属	pH值	2023-04-06	7.93	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向重金属	砷	2023-04-06	3.25	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向重金属	汞	2023-04-06	0.0584	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	9		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向重金属	pH值	2023-04-06	7.90	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向重金属	镉	2023-04-06	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒹	2023-04-06	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒹	2023-04-06	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	苯	2023-04-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向重金属	汞	2023-04-06	0.0682	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向重金属	镍	2023-04-06	20	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向重金属	铬(六价)	2023-04-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向重金属	铅	2023-04-06	19.3	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向重金属	铬(六价)	2023-04-06	<0.004	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向半挥发性有机物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	下风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	萘	2023-04-06	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-06	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司	上风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒹	2023-04-06	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-03	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1,1,1-三氯乙烷	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-03	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-03	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-03	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-03	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向重金属	铜	2023-04-03	14	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	萘	2023-04-03	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-03	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯苯	2023-04-03	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-03	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	苯	2023-04-03	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向重金属	铜	2023-04-03	23	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-03	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-03	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-03	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-03	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向重金属	汞	2023-04-03	0.0752	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向重金属	镍	2023-04-03	18	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向重金属	镉	2023-04-03	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-03	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向重金属	砷	2023-04-03	2.99	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1,2-二氯苯	2023-04-03	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	640		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-03	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-03	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	2023-04-03	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-03	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向重金属	铅	2023-04-03	12.5	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-03	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向重金属	pH值	2023-04-03	7.92	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向重金属	铬(六价)	2023-04-03	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-03	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-03	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-03	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-03	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向重金属	pH值	2023-04-03	7.82	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒽	2023-04-03	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-03	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向重金属	砷	2023-04-03	2.42	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向重金属	镉	2023-04-03	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-03	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒽	2023-04-03	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-03	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-03	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	2023-04-03	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-03	<0.09	mg/KG	76		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-03	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向重金属	镍	2023-04-03	22	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒽	2023-04-03	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向重金属	铅	2023-04-03	10.9	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-03	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	苯	2023-04-03	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	萘	2023-04-03	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-03	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-03	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向重金属	汞	2023-04-03	0.0845	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向重金属	铬(六价)	2023-04-03	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	上风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒽	2023-04-03	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-03	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市南堡经济技术开发区污水处理厂	下风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-03	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	铬(六价)	2023-03-29	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	pH值	2023-03-29	7.87	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	氯苯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	氯仿	2023-03-29	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 2-二氯苯	2023-03-29	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	氯乙烯	2023-03-29	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	苯	2023-03-29	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	邻二甲苯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	镉	2023-03-29	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	四氯乙烯	2023-03-29	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-03-29	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	镉	2023-03-29	0.08	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	苯胺	2023-03-29	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	2-氯酚	2023-03-29	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	乙苯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	苯并(k)荧蒹	2023-03-29	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	神	2023-03-29	2.46	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-03-29	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	乙苯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	苯并(b)荧蒹	2023-03-29	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	甲苯	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	铜	2023-03-29	34	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	铅	2023-03-29	18.3	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-03-29	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	苯并(a)芘	2023-03-29	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	镍	2023-03-29	40	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-03-29	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	苯胺	2023-03-29	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	pH值	2023-03-29	7.55	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-03-29	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	镍	2023-03-29	22	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 2-二氯苯	2023-03-29	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	硝基苯	2023-03-29	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	氯仿	2023-03-29	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	萘	2023-03-29	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	2-氯酚	2023-03-29	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	氯甲烷	2023-03-29	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	氯乙烯	2023-03-29	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	三氯乙烯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	甲苯	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	硝基苯	2023-03-29	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	四氯化碳	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	汞	2023-03-29	0.0952	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 4-二氯苯	2023-03-29	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	铜	2023-03-29	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	苯乙烯	2023-03-29	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	苯	2023-03-29	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	氯苯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	二氯甲烷	2023-03-29	<0.0015	mg/KG	616		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-03-29	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	铬(六价)	2023-03-29	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	二氯甲烷	2023-03-29	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	苯并(k)荧蒽	2023-03-29	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	铅	2023-03-29	28.6	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	苯并(b)荧蒽	2023-03-29	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	苯并(a)芘	2023-03-29	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	汞	2023-03-29	0.0807	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	苯乙烯	2023-03-29	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	苯并(a)蒽	2023-03-29	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	氯甲烷	2023-03-29	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	萘	2023-03-29	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-03-29	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-03-29	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	四氯化碳	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	邻二甲苯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-03-29	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	三氯乙烯	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-03-29	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 4-二氯苯	2023-03-29	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	砷	2023-03-29	2.60	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-03-29	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	苯并(a)蒽	2023-03-29	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	四氯乙烯	2023-03-29	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山轩昊环保科技有限公司	厂界下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-03-29	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	苯	2023-04-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向重金属	铜	2023-04-06	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向重金属	铅	2023-04-06	12.0	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向重金属	砷	2023-04-06	1.99	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-06	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1,1,2-三氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	二氯甲烷	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向重金属	汞	2023-04-06	0.0894	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向重金属	pH值	2023-04-06	8.60	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒽	2023-04-06	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-06	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	萘	2023-04-06	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1,1,1-三氯乙烷	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	甲苯	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	四氯化碳	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯丙烷	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	氯甲烷	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向重金属	pH值	2023-04-06	8.72	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向重金属	镉	2023-04-06	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向重金属	汞	2023-04-06	0.0680	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向重金属	铜	2023-04-06	26	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	三氯乙烯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1,1,1-三氯乙烷	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	乙苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向重金属	镍	2023-04-06	15	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向重金属	砷	2023-04-06	2.72	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向重金属	铅	2023-04-06	20.4	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	2-氯酚	2023-04-06	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	反-1, 2-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1,2-二氯苯	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	苯	2023-04-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-04-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	苯并(k)荧蒽	2023-04-06	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒽	2023-04-06	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	苯乙烯	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	氯乙烯	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	氯苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	氯仿	2023-04-06	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烯	2023-04-06	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1, 1-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1, 4-二氯苯	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向重金属	石油烃(C10-C40)	2023-04-06	18	mg/KG	4500		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	硝基苯	2023-04-06	<0.09	mg/KG	76		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	苯并(a)芘	2023-04-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1,2-二氯苯	2023-04-06	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	1, 2-二氯乙烷	2023-04-06	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向重金属	铬(六价)	2023-04-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	二苯并(a,h)蒽	2023-04-06	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	苯并(b)荧蒽	2023-04-06	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向重金属	镉	2023-04-06	0.07	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	苯胺	2023-04-06	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向挥发性有机物	间二甲苯+对二甲苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	邻二甲苯	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	四氯乙烯	2023-04-06	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向挥发性有机物	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-04-06	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	萘	2023-04-06	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向重金属	石油烃(C10-C40)	2023-04-06	18	mg/KG	4500		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向重金属	铬(六价)	2023-04-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	上风向半挥发性有机物	苯并(a)蒽	2023-04-06	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	下风向重金属	镍	2023-04-06	21	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	乙苯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	pH值	2023-03-22	7.75	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	苯	2023-03-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	氯甲烷	2023-03-22	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	甲苯	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	萘	2023-03-22	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	邻二甲苯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	镉	2023-03-22	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	苯并(b)荧蒽	2023-03-22	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	四氯乙烯	2023-03-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	神	2023-03-22	4.15	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-03-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-03-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	乙苯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	苯	2023-03-22	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	四氯化碳	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	苯并(a)蒽	2023-03-22	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	pH值	2023-03-22	7.84	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1, 2-二氯苯	2023-03-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-03-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	汞	2023-03-22	0.0834	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-03-22	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	铜	2023-03-22	32	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	铬(六价)	2023-03-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	神	2023-03-22	4.34	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	三氯乙烯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-03-22	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	苯并(b)荧蒽	2023-03-22	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	甲苯	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	苯并(a)蒽	2023-03-22	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	硝基苯	2023-03-22	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	二氯甲烷	2023-03-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	氯苯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-03-22	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	2-氯酚	2023-03-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	茚并[1, 2, 3-cd]比	2023-03-22	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-03-22	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	氯仿	2023-03-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	苯并(a)芘	2023-03-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	苯乙烯	2023-03-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	氯乙烯	2023-03-22	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	汞	2023-03-22	0.0805	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1,4-二氯苯	2023-03-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	镍	2023-03-22	19	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1,2,3-三氯丙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	茚并[1,2,3-cd]芘	2023-03-22	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	氯乙烯	2023-03-22	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	苯并(k)荧蒽	2023-03-22	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	铅	2023-03-22	17.5	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	氯仿	2023-03-22	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	硝基苯	2023-03-22	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	苯并(a)芘	2023-03-22	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	萘	2023-03-22	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	2-氯酚	2023-03-22	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	四氯乙烯	2023-03-22	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1,2-二氯苯	2023-03-22	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1,1,2-三氯乙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	镉	2023-03-22	0.07	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	四氯化碳	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	镍	2023-03-22	20	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	二氯甲烷	2023-03-22	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	三氯乙烯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1,1-二氯乙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	氯苯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1,2,3-三氯丙烷	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	铜	2023-03-22	30	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	铬(六价)	2023-03-22	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	邻二甲苯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	1,4-二氯苯	2023-03-22	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	苯乙烯	2023-03-22	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-03-22	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	氯甲烷	2023-03-22	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	反-1,2-二氯乙烯	2023-03-22	<0.0014	mg/KG	54		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	苯胺	2023-03-22	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	苯并(k)荧蒽	2023-03-22	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	铅	2023-03-22	23.9	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-03-22	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	上风向	苯胺	2023-03-22	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	锰	2023-04-16	224	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	砷	2023-04-16	6.26	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	铅	2023-04-16	<10	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	汞	2023-04-16	0.123	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	pH值	2023-04-16	6.85	无量纲			否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	砷	2023-04-16	6.79	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	镍	2023-04-16	49	mg/KG	900		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	铬(六价)	2023-04-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	锰	2023-04-16	310	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	铜	2023-04-16	57	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	镍	2023-04-16	54	mg/KG	900		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	镍	2023-04-16	79	mg/KG	900		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	砷	2023-04-16	7.12	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	铬(六价)	2023-04-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	镉	2023-04-16	0.02	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	pH值	2023-04-16	6.86	无量纲			否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	铅	2023-04-16	<10	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	汞	2023-04-16	0.098	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	锌	2023-04-16	95	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	铬(六价)	2023-04-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	锰	2023-04-16	332	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	镉	2023-04-16	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	锌	2023-04-16	148	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	铜	2023-04-16	51	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	镉	2023-04-16	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	铅	2023-04-16	<10	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	铜	2023-04-16	56	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区西土壤环境	汞	2023-04-16	0.114	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区北土壤环境	pH值	2023-04-16	6.86	无量纲			否	
唐山市	玉田县	唐山开元金属表面处理有限公司	厂区南土壤环境	锌	2023-04-16	94	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界南土壤环境	铜	2023-04-15	8	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界南土壤环境	砷	2023-04-15	9.43	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界南土壤环境	锌	2023-04-15	125	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界北土壤环境	铜	2023-04-15	6	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界北土壤环境	镉	2023-04-15	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界北土壤环境	硒	2023-04-15	0.166	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界南土壤环境	pH值	2023-04-15	6.84	无量纲			否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界北土壤环境	砷	2023-04-15	7.03	mg/KG	60		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界南土壤环境	镉	2023-04-15	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界南土壤环境	硒	2023-04-15	0.089	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界北土壤环境	pH值	2023-04-15	6.74	无量纲			否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界北土壤环境	锌	2023-04-15	115	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界北土壤环境	锰	2023-04-15	486	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界北土壤环境	汞	2023-04-15	0.122	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界南土壤环境	锰	2023-04-15	347	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界南土壤环境	铅	2023-04-15	<10	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界北土壤环境	铅	2023-04-15	<10	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	唐山兴民钢圈有限公司	一期厂界南土壤环境	汞	2023-04-15	0.143	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	镉	2023-04-16	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	铜	2023-04-16	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	锰	2023-04-16	531	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	锌	2023-04-16	374	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	铜	2023-04-16	13	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	硒	2023-04-16	0.101	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	pH值	2023-04-16	6.86	无量纲			否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	汞	2023-04-16	0.109	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	硒	2023-04-16	0.060	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	铅	2023-04-16	<10	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	锰	2023-04-16	565	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	pH值	2023-04-16	6.76	无量纲			否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	砷	2023-04-16	9.49	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	镉	2023-04-16	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	锌	2023-04-16	334	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	砷	2023-04-16	7.66	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区南侧土壤环境	汞	2023-04-16	0.220	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田县荣丰科技有限公司	厂区北侧土壤环境	铅	2023-04-16	<10	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	锰	2023-04-15	406	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	砷	2023-04-15	6.50	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	锌	2023-04-15	258	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	硒	2023-04-15	0.026	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	镉	2023-04-15	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	汞	2023-04-15	0.114	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	铅	2023-04-15	14	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	铜	2023-04-15	10	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	铜	2023-04-15	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	锰	2023-04-15	597	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	汞	2023-04-15	0.218	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	镉	2023-04-15	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区北侧土壤环境	pH值	2023-04-15	6.66	无量纲			否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	锌	2023-04-15	154	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	铅	2023-04-15	33	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	pH值	2023-04-15	6.67	无量纲			否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	砷	2023-04-15	9.75	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	厂区南侧土壤环境	硒	2023-04-15	0.07	mg/KG	2393		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外西侧	汞	2023-03-28	0.0517	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外北侧	pH值	2023-03-28	7.95	无量纲			否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外西侧	pH值	2023-03-28	7.90	无量纲			否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外西侧	铬	2023-03-28	37	mg/KG			否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外北侧	铬	2023-03-28	35	mg/KG			否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外北侧	锌	2023-03-28	47	mg/KG			否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外东侧	砷	2023-03-28	2.90	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外东侧	铜	2023-03-28	14	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外东侧	锌	2023-03-28	43	mg/KG			否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外西侧	铜	2023-03-28	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外东侧	汞	2023-03-28	0.0873	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外西侧	锌	2023-03-28	63	mg/KG			否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外西侧	砷	2023-03-28	5.10	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外北侧	镍	2023-03-28	18	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外东侧	pH值	2023-03-28	7.87	无量纲			否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外东侧	铬	2023-03-28	31	mg/KG			否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外西侧	镍	2023-03-28	23	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外北侧	镉	2023-03-28	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外北侧	汞	2023-03-28	0.0851	mg/KG	38		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外北侧	砷	2023-03-28	3.52	mg/KG	60		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外东侧	镍	2023-03-28	18	mg/KG	900		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外西侧	铅	2023-03-28	17.6	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外西侧	镉	2023-03-28	0.08	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外北侧	铜	2023-03-28	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外北侧	铅	2023-03-28	20.3	mg/KG	800		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外东侧	镉	2023-03-28	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	迁安市	唐山金沙燃烧热能股份有限公司	厂区外东侧	铅	2023-03-28	21.3	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	苯乙烯	2023-01-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	γ-六六六	2023-01-06	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	铅	2023-01-06	37	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	铅	2023-01-06	24	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	苯乙烯	2023-01-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	β-六六六	2023-01-06	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	砷	2023-01-06	4.25	mg/KG	60		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	β-六六六	2023-01-06	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	苯	2023-01-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	汞	2023-01-06	0.063	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	滴滴涕	2023-01-06	<0.09	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	汞	2023-01-06	0.058	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	石油烃（C10-C40）	2023-01-06	19	mg/KG	4500		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	pH值	2023-01-06	7.42	无量纲			否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	苯乙烯	2023-01-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	邻二甲苯	2023-01-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	间二甲苯+对二甲苯	2023-01-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	甲苯	2023-01-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	镉	2023-01-06	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	镍	2023-01-06	32	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	铜	2023-01-06	20	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	砷	2023-01-06	1.70	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	间二甲苯+对二甲苯	2023-01-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	pH值	2023-01-06	7.70	无量纲			否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	镉	2023-01-06	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	间二甲苯+对二甲苯	2023-01-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	邻二甲苯	2023-01-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	铜	2023-01-06	27	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	铬（六价）	2023-01-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	滴滴涕	2023-01-06	<0.09	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	甲苯	2023-01-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	铜	2023-01-06	34	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	β-六六六	2023-01-06	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	γ-六六六	2023-01-06	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	砷	2023-01-06	2.60	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	滴滴涕	2023-01-06	<0.09	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	甲苯	2023-01-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	镉	2023-01-06	0.12	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	pH值	2023-01-06	7.58	无量纲			否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	α-六六六	2023-01-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	苯乙烯	2023-01-06	<0.0011	mg/KG	1290		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	砷	2023-01-06	6.32	mg/KG	60		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	间二甲苯+对二甲苯	2023-01-06	<0.0012	mg/KG	570		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	γ-六六六	2023-01-06	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	石油烃（C10-C40）	2023-01-06	30	mg/KG	4500		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	苯	2023-01-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	铬（六价）	2023-01-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	甲苯	2023-01-06	<0.0013	mg/KG	1200		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	镉	2023-01-06	0.13	mg/KG	65		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	铬（六价）	2023-01-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	铜	2023-01-06	38	mg/KG	18000		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	苯	2023-01-06	<0.0019	mg/KG	4		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	α-六六六	2023-01-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	β-六六六	2023-01-06	<0.06	mg/KG	0.92		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	pH值	2023-01-06	7.32	无量纲			否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	邻二甲苯	2023-01-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	滴滴涕	2023-01-06	<0.09	mg/KG	6.7		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	铅	2023-01-06	21	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界东	铬（六价）	2023-01-06	<0.5	mg/KG	5.7		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	γ-六六六	2023-01-06	<0.06	mg/KG	1.9		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	α-六六六	2023-01-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	镍	2023-01-06	48	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	邻二甲苯	2023-01-06	<0.0012	mg/KG	640		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	α-六六六	2023-01-06	<0.07	mg/KG	0.3		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界南	镍	2023-01-06	20	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	石油烃（C10-C40）	2023-01-06	39	mg/KG	4500		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	镍	2023-01-06	44	mg/KG	900		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	汞	2023-01-06	0.070	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	铅	2023-01-06	25	mg/KG	800		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	石油烃（C10-C40）	2023-01-06	12	mg/KG	4500		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界北	汞	2023-01-06	0.060	mg/KG	38		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	厂界西	苯	2023-01-06	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	铜	2023-04-20	35	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	镉	2023-04-20	0.23	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	镍	2023-04-20	78	mg/KG	900		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	砷	2023-04-20	5.90	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	镍	2023-04-20	66	mg/KG	900		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	锰	2023-04-20	313	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	锰	2023-04-20	318	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	汞	2023-04-20	0.118	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	铬（六价）	2023-04-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	镉	2023-04-20	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	锌	2023-04-20	156	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	pH值	2023-04-20	6.76	无量纲			否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	铅	2023-04-20	<10	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	铅	2023-04-20	11	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	汞	2023-04-20	0.085	mg/KG	38		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	铬（六价）	2023-04-20	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	铜	2023-04-20	41	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	pH值	2023-04-20	6.59	无量纲			否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	砷	2023-04-20	6.50	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	锌	2023-05-10	156	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氟化物	2023-04-20	0.42	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	砷	2023-04-20	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	亚硝酸盐	2023-04-20	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	溶解性总固体	2023-04-20	856	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	硝酸盐（以N计）	2023-04-20	1.73	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铁	2023-04-20	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	锰	2023-04-20	0.02	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	砷	2023-04-20	<0.0012	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	汞	2023-04-20	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	砷	2023-04-20	5.28	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	pH值	2023-04-20	5.94	无量纲			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	硒	2023-04-20	0.116	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	锌	2023-04-20	218	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	全氮	2023-04-20	983	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	砷	2023-04-20	4.44	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	硒	2023-04-20	0.064	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	锌	2023-04-20	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	锰	2023-04-20	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-04-20	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氯化物	2023-04-20	121	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	锌	2023-04-20	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	硫酸盐	2023-04-20	123	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	硫酸盐	2023-04-20	109	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	锰	2023-04-20	0.02	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氨氮	2023-04-20	0.468	mg/L	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铬（六价）	2023-04-20	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铜	2023-04-20	<0.2	mg/L	1.00		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	硝酸盐(以N计)	2023-04-20	1.59	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	砷	2023-04-20	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	亚硝酸盐	2023-04-20	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	锌	2023-04-20	223	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	汞	2023-04-20	0.117	mg/KG	82		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	石油烃(C10-C40)	2023-04-20	11	mg/KG	4500		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	汞	2023-04-20	0.127	mg/KG	82		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	石油烃(C10-C40)	2023-04-20	62	mg/KG	4500		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	铅	2023-04-20	39	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	铜	2023-04-20	37	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	氨氮	2023-04-20	4.55	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	镉	2023-04-20	0.08	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	铜	2023-04-20	46	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氰化物	2023-04-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氯化物	2023-04-20	139	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	pH值	2023-04-20	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氯化物	2023-04-20	72	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	锌	2023-04-20	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铁	2023-04-20	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	pH值	2023-04-20	7.1	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铬(六价)	2023-04-20	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	亚硝酸盐	2023-04-20	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	亚硝酸盐	2023-04-20	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	挥发性酚类(以苯酚计)	2023-04-20	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铜	2023-04-20	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氨氮	2023-04-20	0.418	mg/L	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	锰	2023-04-20	<0.01	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	苯	2023-04-20	<0.0031	mg/KG	4		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	铬(六价)	2023-04-20	<0.004	mg/KG	78		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	全氮	2023-04-20	1040	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	铬(六价)	2023-04-20	<0.004	mg/KG	78		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	锌	2023-04-20	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	总硬度	2023-04-20	378	mg/L	450		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铬(六价)	2023-04-20	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	硫化物	2023-04-20	<0.04	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	铅	2023-04-20	44	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	甲苯	2023-04-20	<0.0032	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	硫化物	2023-04-20	0.25	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	锌	2023-04-20	110	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	pH值	2023-04-20	6.81	无量纲			否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铜	2023-04-20	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氰化物	2023-04-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	挥发性酚类(以苯酚计)	2023-04-20	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	镉	2023-04-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	硫酸盐	2023-04-20	176	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	亚硝酸盐	2023-04-20	<0.001	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	pH值	2023-04-20	7.1	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	镉	2023-04-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氟化物	2023-04-20	0.36	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氨氮	2023-04-20	0.474	mg/L	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	镉	2023-04-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	氯化物	2023-04-20	59	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	锌	2023-04-20	111	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	硫酸盐	2023-04-20	190	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铬(六价)	2023-04-20	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氨氮	2023-04-20	0.457	mg/L	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铅	2023-04-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	硝酸盐(以N计)	2023-04-20	1.28	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	总硬度	2023-04-20	369	mg/L	450		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氯化物	2023-04-20	111	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	砷	2023-04-20	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	pH值	2023-04-20	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	挥发性酚类(以苯酚计)	2023-04-20	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	氰化物	2023-04-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	硝酸盐(以N计)	2023-04-20	1.48	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	溶解性总固体	2023-04-20	843	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铁	2023-04-20	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铅	2023-04-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	耗氧量(COD法,以O2计)	2023-04-20	2.42	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	氨氮	2023-04-20	1.51	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	硒	2023-04-20	0.068	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	pH值	2023-04-20	6.80	无量纲			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	砷	2023-04-20	7.70	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	镉	2023-04-20	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	苯	2023-04-20	<0.0031	mg/KG	4		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	硫化物	2023-04-20	0.92	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	氨氮	2023-04-20	7.52	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	全氮	2023-04-20	1100	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	甲苯	2023-04-20	<0.0032	mg/KG	1200		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	砷	2023-04-20	7.20	mg/KG	60		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	pH值	2023-04-20	7.06	无量纲			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	硒	2023-04-20	0.071	mg/KG	2393		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	石油烃(C10-C40)	2023-04-20	54	mg/KG	826		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	铅	2023-04-20	55	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	镉	2023-04-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铁	2023-04-20	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	镉	2023-04-20	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氰化物	2023-04-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	汞	2023-04-20	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	耗氧量(COD法,以O2计)	2023-04-20	2.13	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氟化物	2023-04-20	0.17	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	锰	2023-04-20	0.02	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	耗氧量(COD法,以O2计)	2023-04-20	2.72	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	溶解性总固体	2023-04-20	852	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	硝酸盐(以N计)	2023-04-20	0.80	mg/L	20.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	锰	2023-04-20	0.02	mg/L	0.10		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	溶解性总固体	2023-04-20	844	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	氨氮	2023-04-20	3.42	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	铜	2023-04-20	34	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	铅	2023-04-20	45	mg/KG	800		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	铬	2023-04-20	44	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	汞	2023-04-20	0.120	mg/KG	82		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	铬(六价)	2023-04-20	<0.004	mg/KG	78		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	汞	2023-04-20	0.143	mg/KG	82		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	苯	2023-04-20	<0.0031	mg/KG	4		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	硫化物	2023-04-20	0.17	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	氨氮	2023-04-20	0.489	mg/L	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	铬(六价)	2023-04-20	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	铬(六价)	2023-04-20	<0.004	mg/KG	78		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	铬	2023-04-20	54	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	苯	2023-04-20	<0.0031	mg/KG	4		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	石油烃(C10-C40)	2023-04-20	123	mg/KG	9000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	甲苯	2023-04-20	<0.0032	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	铬	2023-04-20	37	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氟化物	2023-04-20	0.20	mg/L	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	耗氧量 (COD法,以O2计)	2023-04-20	1.78	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	汞	2023-04-20	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铜	2023-04-20	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	锌	2023-04-20	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	溶解性总固体	2023-04-20	862	mg/L	1000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	挥发性酚类(以苯酚计)	2023-04-20	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铅	2023-04-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	砷	2023-04-20	<0.001	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	耗氧量 (COD法,以O2计)	2023-04-20	2.44	mg/L	3.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铅	2023-04-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氰化物	2023-04-20	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	硫酸盐	2023-04-20	183	mg/L	250		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	总硬度	2023-04-20	382	mg/L	450		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	汞	2023-04-20	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	铅	2023-04-20	<0.0025	mg/L	0.01		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	氟化物	2023-04-20	0.39	mg/L	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	铁	2023-04-20	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水5#水井	铜	2023-04-20	<0.2	mg/L	1.00		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	汞	2023-04-20	<0.0001	mg/L	0.001		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	pH值	2023-04-20	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	全氮	2023-04-20	855	mg/KG			否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	甲苯	2023-04-20	0.0032	mg/KG	1200		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	镉	2023-04-20	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	铜	2023-04-20	39	mg/KG	18000		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	镉	2023-04-20	0.07	mg/KG	65		否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	铬	2023-04-20	54	mg/KG			否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司厂界周边土壤	镍	2023-03-23	23.0	mg/KG	190		否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司厂界周边土壤	砷	2023-03-23	7.4	mg/KG	25		否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司厂界周边土壤	汞	2023-03-23	0.0362	mg/KG	3.4		否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司厂界周边土壤	铜	2023-03-23	27.0	mg/KG	100		否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司厂界周边土壤	镉	2023-03-23	0.16	mg/KG	0.6		否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司厂界周边土壤	铬	2023-03-23	62.7	mg/KG	250		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司厂界周边土壤	锌	2023-03-23	75.2	mg/KG	300		否	
邢台市	襄都区	河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司厂界周边土壤	铅	2023-03-23	20.5	mg/KG	170		否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-03-23	18.4	mg/KG	170		否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-03-23	0.0196	mg/KG	3.4		否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-03-23	24.2	mg/KG	100		否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-03-23	26.5	mg/KG	190		否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-03-23	5.1	mg/KG	25		否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-03-23	75.3	mg/KG	250		否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-03-23	74.4	mg/KG	300		否	
邢台市	襄都区	河北中煤旭阳能源有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-03-23	0.12	mg/KG	0.6		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司土壤监测	砷	2023-03-23	5.5	mg/KG	25		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司土壤监测	镉	2023-03-23	0.14	mg/KG	0.6		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司土壤监测	锌	2023-03-23	60.7	mg/KG	300		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司土壤监测	汞	2023-03-23	0.0137	mg/KG	3.4		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司土壤监测	铅	2023-03-23	15.8	mg/KG	170		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司土壤监测	铬	2023-03-23	65.0	mg/KG	250		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司土壤监测	铜	2023-03-23	20.6	mg/KG	100		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司土壤监测	镍	2023-03-23	22.6	mg/KG	190		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	邢台旭阳煤化工有限公司厂界周边土壤	汞	2023-03-23	0.0316	mg/KG	3.4		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	邢台旭阳煤化工有限公司厂界周边土壤	镉	2023-03-23	0.17	mg/KG	0.6		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	邢台旭阳煤化工有限公司厂界周边土壤	铜	2023-03-23	25.4	mg/KG	100		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	邢台旭阳煤化工有限公司厂界周边土壤	铬	2023-03-23	63.2	mg/KG	250		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	邢台旭阳煤化工有限公司厂界周边土壤	锌	2023-03-23	76.2	mg/KG	300		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	邢台旭阳煤化工有限公司厂界周边土壤	砷	2023-03-23	6.0	mg/KG	25		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	邢台旭阳煤化工有限公司厂界周边土壤	铅	2023-03-23	19.9	mg/KG	170		否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳煤化工有限公司	邢台旭阳煤化工有限公司厂界周边土壤	镍	2023-03-23	26.2	mg/KG	190		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	锌	2023-03-22	88.5	mg/KG	300		否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	镍	2023-03-22	39.1	mg/KG	190		否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	铅	2023-03-22	26.1	mg/KG	170		否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	铬	2023-03-22	78.7	mg/KG	250		否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	神	2023-03-22	15.2	mg/KG	25		否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	镉	2023-03-22	0.18	mg/KG	0.6		否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	汞	2023-03-22	0.0338	mg/KG	3.4		否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	河北三川化工有限公司厂界周边土壤	铜	2023-03-22	45.4	mg/KG	100		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-03-23	0.0361	mg/KG	3.4		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-03-23	17.8	mg/KG	170		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-03-23	0.15	mg/KG	0.6		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-03-23	23.0	mg/KG	190		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	厂界周边土壤	神	2023-03-23	6.8	mg/KG	25		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-03-23	62.3	mg/KG	300		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-03-23	21.8	mg/KG	100		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-03-23	60.9	mg/KG	250		否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	神	2023-03-09	6.4	mg/KG	25		否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	铬	2023-03-09	58.8	mg/KG	250		否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	锌	2023-03-09	70.9	mg/KG	300		否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	汞	2023-03-09	0.0763	mg/KG	3.4		否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	铅	2023-03-09	20.0	mg/KG	170		否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	镍	2023-03-09	21.4	mg/KG	190		否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	铜	2023-03-09	19.0	mg/KG	100		否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	龙星化工股份有限公司厂界周边土壤	镉	2023-03-09	0.19	mg/KG	0.6		否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	神	2023-03-09	10.2	mg/KG	25		否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-03-09	65.7	mg/KG	100		否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-03-09	196.7	mg/KG	300		否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-03-09	70.3	mg/KG	250		否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-03-09	34.9	mg/KG	170		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-03-09	0.355	mg/KG	3.4		否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-03-09	27.5	mg/KG	190		否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-03-09	0.16	mg/KG	0.6		否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	铅	2023-03-09	15.6	mg/KG	170		否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	铬	2023-03-09	77.5	mg/KG	250		否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	锌	2023-03-09	74.7	mg/KG	300		否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	铜	2023-03-09	22.5	mg/KG	100		否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	砷	2023-03-09	4.4	mg/KG	25		否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	镍	2023-03-09	29.3	mg/KG	190		否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	镉	2023-03-09	0.16	mg/KG	0.6		否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	厂界周边土壤	汞	2023-03-09	0.323	mg/KG	3.4		否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	镉	2023-03-09	0.14	mg/KG	0.6		否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	铅	2023-03-09	15.0	mg/KG	170		否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	砷	2023-03-09	51	mg/KG	25		否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	铜	2023-03-09	22.5	mg/KG	100		否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	锌	2023-03-09	66.2	mg/KG	300		否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	汞	2023-03-09	1.238	mg/KG	3.4		否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	镍	2023-03-09	26.9	mg/KG	190		否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	厂界周边土壤	铬	2023-03-09	69.4	mg/KG	250		否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-03-09	78.0	mg/KG	300		否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-03-09	23.2	mg/KG	200		否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-03-09	10.5	mg/KG	25		否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-03-09	61.9	mg/KG	250		否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-03-09	0.12	mg/KG	0.6		否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-03-09	23.8	mg/KG	190		否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-03-09	0.0256	mg/KG	3.4		否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-03-09	21.1	mg/KG	170		否	
邢台市	邢东新区	邢台润城污水处理有限公司	厂界周边土壤	铅	2023-03-23	18.8	mg/KG	170		否	
邢台市	邢东新区	邢台润城污水处理有限公司	厂界周边土壤	砷	2023-03-23	6.7	mg/KG	25		否	
邢台市	邢东新区	邢台润城污水处理有限公司	厂界周边土壤	锌	2023-03-23	72.9	mg/KG	300		否	
邢台市	邢东新区	邢台润城污水处理有限公司	厂界周边土壤	镍	2023-03-23	24.1	mg/KG	190		否	
邢台市	邢东新区	邢台润城污水处理有限公司	厂界周边土壤	铬	2023-03-23	65.3	mg/KG	250		否	
邢台市	邢东新区	邢台润城污水处理有限公司	厂界周边土壤	镉	2023-03-23	0.13	mg/KG	0.6		否	
邢台市	邢东新区	邢台润城污水处理有限公司	厂界周边土壤	铜	2023-03-23	21.9	mg/KG	100		否	
邢台市	邢东新区	邢台润城污水处理有限公司	厂界周边土壤	汞	2023-03-23	0.0272	mg/KG	3.4		否	
邢台市		七里河污水处理厂	厂界周边土壤	锌	2023-03-23	78.1	mg/KG	300		否	
邢台市		七里河污水处理厂	厂界周边土壤	铬	2023-03-23	64.3	mg/KG	250		否	
邢台市		七里河污水处理厂	厂界周边土壤	铜	2023-03-23	21.1	mg/KG	100		否	
邢台市		七里河污水处理厂	厂界周边土壤	砷	2023-03-23	7.7	mg/KG	25		否	
邢台市		七里河污水处理厂	厂界周边土壤	铅	2023-03-23	17.3	mg/KG	170		否	
邢台市		七里河污水处理厂	厂界周边土壤	镉	2023-03-23	0.07	mg/KG	0.6		否	
邢台市		七里河污水处理厂	厂界周边土壤	镍	2023-03-23	23.3	mg/KG	190		否	
邢台市		七里河污水处理厂	厂界周边土壤	汞	2023-03-23	0.0337	mg/KG	3.4		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区下游农田	镍	2023-03-23	38	mg/KG	190		否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区下游农田	铅	2023-03-23	25.3	mg/KG	170		否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区下游农田	铬	2023-03-23	54	mg/KG	250		否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区下游农田	汞	2023-03-23	0.014	mg/KG	3.4		否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区下游农田	镉	2023-03-23	0.12	mg/KG	0.6		否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区下游农田	砷	2023-03-23	6.33	mg/KG	25		否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	厂区下游农田	铜	2023-03-23	23	mg/KG	100		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	铁	2023-06-08	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	铬(六价)	2023-06-08	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	氟化物	2023-06-08	0.55	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	锌	2023-06-08	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	氟化物	2023-06-08	0.70	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	总硬度	2023-06-08	403	mg/L	450		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	铜	2023-06-08	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	耗氧量 (COD法,以O2计)	2023-06-08	2.0	mg/L	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	总大肠菌群	2023-06-08	2	PN/100m	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	挥发性酚类(以苯酚计)	2023-06-08	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	粪大肠菌群	2023-06-08	<20	MPN/L			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	粪大肠菌群	2023-06-08	<20	MPN/L			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	硝酸盐(以N计)	2023-06-08	12.4	mg/L	20.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	pH值	2023-06-08	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	铜	2023-06-08	0.08	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	亚硝酸盐	2023-06-08	<0.003	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	氨氮	2023-06-08	0.341	mg/L	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	氟化物	2023-06-08	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	锰	2023-06-08	<0.03	mg/L	0.10		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	锌	2023-06-08	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	pH值	2023-06-08	6.8	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	耗氧量 (COD法,以O2计)	2023-06-08	2.8	mg/L	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	溶解性总固体	2023-06-08	948	mg/L	1000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	铅	2023-06-08	0.0033	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	挥发性酚类(以苯酚计)	2023-06-08	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	总硬度	2023-06-08	309	mg/L	450		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	硝酸盐(以N计)	2023-06-08	11.4	mg/L	20.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	氟化物	2023-06-08	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	锰	2023-06-08	0.02	mg/L	0.10		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	砷	2023-06-08	<0.0003	mg/L	0.01		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	锰	2023-06-08	0.05	mg/L	0.10		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	氯化物	2023-06-08	145	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	铬（六价）	2023-06-08	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	砷	2023-06-08	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	锌	2023-06-08	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	氯化物	2023-06-08	124	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	氟化物	2023-06-08	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	总大肠菌群	2023-06-08	2	PN/100m	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	锰	2023-06-08	0.07	mg/L	0.10		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	镉	2023-06-08	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	铅	2023-06-08	0.0044	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	氟化物	2023-06-08	0.65	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	氨氮	2023-06-08	0.224	mg/L	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	耗氧量 (COD法,以O2计)	2023-06-08	1.7	mg/L	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	氯化物	2023-06-08	111	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	砷	2023-06-08	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	汞	2023-06-08	0.00010	mg/L	0.001		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	铬（六价）	2023-06-08	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	铁	2023-06-08	<0.03	mg/L	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	砷	2023-06-08	<0.0003	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-06-08	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	亚硝酸盐	2023-06-08	0.019	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	pH值	2023-06-08	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	溶解性总固体	2023-06-08	794	mg/L	1000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	锌	2023-06-08	<0.05	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	粪大肠菌群	2023-06-08	<20	MPN/L			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-06-08	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	汞	2023-06-08	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	亚硝酸盐	2023-06-08	0.183	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	氨氮	2023-06-08	0.113	mg/L	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	总硬度	2023-06-08	274	mg/L	450		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	铅	2023-06-08	0.0054	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	总硬度	2023-06-08	353	mg/L	450		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	汞	2023-06-08	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	总大肠菌群	2023-06-08	2	PN/100m	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	硫酸盐	2023-06-08	127	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	氨氮	2023-06-08	0.267	mg/L	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	pH值	2023-06-08	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	氯化物	2023-06-08	200	mg/L	250		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	硫酸盐	2023-06-08	108	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	粪大肠菌群	2023-06-08	<20	MPN/L			否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	铜	2023-06-08	0.08	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	耗氧量 (COD法,以O2计)	2023-06-08	2.4	mg/L	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	镉	2023-06-08	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	溶解性总固体	2023-06-08	841	mg/L	1000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	铁	2023-06-08	0.05	mg/L	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	铁	2023-06-08	0.06	mg/L	0.3		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	溶解性总固体	2023-06-08	472	mg/L	1000		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	铜	2023-06-08	<0.05	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	镉	2023-06-08	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	总大肠菌群	2023-06-08	2	PN/100m	3.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	镉	2023-06-08	<0.0005	mg/L	0.005		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	亚硝酸盐	2023-06-08	0.008	mg/L	1.00		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	铅	2023-06-08	0.0061	mg/L	0.01		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	硝酸盐(以N计)	2023-06-08	13.2	mg/L	20.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	硝酸盐(以N计)	2023-06-08	11.7	mg/L	20.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	硫酸盐	2023-06-08	169	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	氟化物	2023-06-08	0.59	mg/L	1.0		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	氰化物	2023-06-08	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	硫酸盐	2023-06-08	98	mg/L	250		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	汞	2023-06-08	<0.00004	mg/L	0.001		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	铬(六价)	2023-06-08	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外南侧	汞	2023-06-09	0.0340	mg/KG	38		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外西侧	镉	2023-06-09	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外东侧	铬	2023-06-09	27	mg/KG			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外东侧	镍	2023-06-09	38	mg/KG	900		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外东侧	铜	2023-06-09	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外北侧	镉	2023-06-09	0.16	mg/KG	65		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外北侧	锌	2023-06-09	99	mg/KG			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外北侧	铬	2023-06-09	33	mg/KG			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外西侧	汞	2023-06-09	0.0292	mg/KG	38		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外西侧	铅	2023-06-09	33.1	mg/KG	800		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外西侧	锌	2023-06-09	47	mg/KG			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外北侧	汞	2023-06-09	0.0604	mg/KG	38		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外东侧	镉	2023-06-09	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外东侧	pH值	2023-06-09	7.96	无量纲			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外西侧	铬	2023-06-09	17	mg/KG			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外西侧	铜	2023-06-09	9	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外西侧	pH值	2023-06-09	8.01	无量纲			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外东侧	铅	2023-06-09	16.8	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外东侧	锌	2023-06-09	49	mg/KG			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外南侧	镍	2023-06-09	34	mg/KG	900		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外北侧	铜	2023-06-09	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外南侧	砷	2023-06-09	3.90	mg/KG	60		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外南侧	铜	2023-06-09	17	mg/KG	18000		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外南侧	pH值	2023-06-09	8.12	无量纲			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外南侧	铅	2023-06-09	21.9	mg/KG	800		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外北侧	pH值	2023-06-09	7.94	无量纲			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外东侧	砷	2023-06-09	9.79	mg/KG	60		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外南侧	铬	2023-06-09	27	mg/KG			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外北侧	铅	2023-06-09	25.4	mg/KG	800		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外西侧	镍	2023-06-09	20	mg/KG	900		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外南侧	锌	2023-06-09	62	mg/KG			否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外南侧	镉	2023-06-09	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外北侧	镍	2023-06-09	43	mg/KG	900		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外东侧	汞	2023-06-09	0.0330	mg/KG	38		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外西侧	砷	2023-06-09	7.08	mg/KG	60		否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	厂界外北侧	砷	2023-06-09	11.0	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	苯乙烯	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	甲苯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	砷	2023-06-02	7.96	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	二氯甲烷	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	苯并(b)荧蒽	2023-06-02	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	氯仿	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1, 2-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	汞	2023-06-02	0.0392	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	铬(六价)	2023-06-02	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	pH值	2023-06-02	8.45	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	邻二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 2-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	四氯化碳	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	镍	2023-06-02	34	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	铅	2023-06-02	20.2	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	氯仿	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	萘	2023-06-02	<0.09	mg/KG	70		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	pH值	2023-06-02	8.30	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	镉	2023-06-02	0.08	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	苯乙烯	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	pH值	2023-06-02	8.30	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	四氯化碳	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	苯并(b)荧蒽	2023-06-02	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	苯并(a)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	苯胺	2023-06-02	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-02	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	三氯乙烯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	pH值	2023-06-02	8.45	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1, 4-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	氯甲烷	2023-06-02	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	苯并(k)荧蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	邻二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	苯	2023-06-02	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	苯并(a)芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	四氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	苯并(k)荧蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	苯胺	2023-06-02	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	硝基苯	2023-06-02	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	汞	2023-06-02	0.0440	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	三氯乙烯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	神	2023-06-02	8.64	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	甲苯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-02	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	氯乙烯	2023-06-02	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1,1,2-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	苯	2023-06-02	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	铅	2023-06-02	18.4	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	乙苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	镉	2023-06-02	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	萘	2023-06-02	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	二氯甲烷	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	苯并(a)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	萘并[1, 2, 3-cd]比	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	乙苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	四氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	硝基苯	2023-06-02	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	氯乙烯	2023-06-02	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	氯甲烷	2023-06-02	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	镍	2023-06-02	26	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	铬(六价)	2023-06-02	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	氯苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	1, 4-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	铜	2023-06-02	26	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	氯苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	苯并(a)比	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1,1,1-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北吉诚新材料有限公司	上风向	铜	2023-06-02	23	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	镍	2023-05-26	28	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	铜	2023-05-26	15	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	砷	2023-05-26	50	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	铅	2023-05-26	22.8	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	砷	2023-05-26	9.93	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	汞	2023-05-26	0.380	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	镉	2023-05-26	0.38	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	pH值	2023-05-26	8.05	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	铜	2023-05-26	26	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	萘	2023-05-26	0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	镍	2023-05-26	50	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	pH值	2023-05-26	7.81	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	汞	2023-05-26	0.0463	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	铅	2023-05-26	27.1	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	镉	2023-05-26	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	下风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	河北津宏化工有限公司	上风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	镉	2023-05-26	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	镍	2023-05-26	42	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	pH值	2023-05-26	7.73	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	镉	2023-05-26	0.34	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	铅	2023-05-26	21.8	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	铜	2023-05-26	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	镍	2023-05-26	22	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	汞	2023-05-26	0.190	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	pH值	2023-05-26	7.62	无量纲			否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	神	2023-05-26	5.72	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	铅	2023-05-26	20.0	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	铜	2023-05-26	19	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	神	2023-05-26	7.66	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	汞	2023-05-26	0.0470	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	河北天化盛泉化工有限公司	上风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	四氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	萘	2023-06-01	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	10		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	苯并(k)荧蒹	2023-06-01	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	2-氯酚	2023-06-01	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	苯并(b)荧蒹	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	氯甲烷	2023-06-01	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	邻二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	氯苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	硝基苯	2023-06-01	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	pH值	2023-06-01	8.77	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	汞	2023-06-01	0.0359	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	萘并[1, 2, 3-cd]比	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	苯	2023-06-01	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	苯胺	2023-06-01	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	铬(六价)	2023-06-01	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	四氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	二氯甲烷	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	邻二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	640		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	二氯甲烷	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	氯仿	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	氯仿	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	氯苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	砷	2023-06-01	7.77	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	乙苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	汞	2023-06-01	0.0212	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 2-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	茚并[1, 2, 3-cd]比	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	萘	2023-06-01	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	铅	2023-06-01	25.2	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 4-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	镍	2023-06-01	12	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	镉	2023-06-01	0.05	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	苯并(a)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	铅	2023-06-01	28.9	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	四氯化碳	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	苯并(a)芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	氯甲烷	2023-06-01	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	四氯化碳	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	苯并(k)荧蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 2-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	铬(六价)	2023-06-01	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	硝基苯	2023-06-01	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	苯并(a)芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	铜	2023-06-01	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	镍	2023-06-01	11	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	乙苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 4-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	苯并(b)荧蒽	2023-06-01	<0.2	mg/KG	15		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	镉	2023-06-01	0.05	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	苯乙烯	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	神	2023-06-01	7.47	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	pH值	2023-06-01	8.94	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	甲苯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	苯乙烯	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	铜	2023-06-01	17	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	苯并(a)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司下风向土壤	2-氯酚	2023-06-01	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	甲苯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	苯	2023-06-01	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	松原百孚化工(唐山)有限公司	松原百孚化工(唐山)有限公司上风向土壤	苯胺	2023-06-01	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	铅	2023-06-15	37.6	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-15	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	苯并(k)荧蒽	2023-06-15	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	2-氯酚	2023-06-15	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	苯	2023-06-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1,1,1-三氯乙烷	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	四氯乙烯	2023-06-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	苯并(a)芘	2023-06-15	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1, 4-二氯苯	2023-06-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	乙苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	萘	2023-06-15	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-15	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	甲苯	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	镉	2023-06-15	0.40	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	邻二甲苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	二氯甲烷	2023-06-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	镍	2023-06-15	24	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	苯并(a)蒽	2023-06-15	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	硝基苯	2023-06-15	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	570		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	苯并(b)芘	2023-06-15	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	铜	2023-06-15	92	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	四氯化碳	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	汞	2023-06-15	0.600	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	氯乙烯	2023-06-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1,1,2-三氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	氯甲烷	2023-06-15	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	苯胺	2023-06-15	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-15	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	pH值	2023-06-15	8.14	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	三氯乙烯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	氯苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	氯仿	2023-06-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	苯乙烯	2023-06-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	神	2023-06-15	52.9	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东江化工有限公司	唐山东江化工有限公司土壤上风向	1, 2-二氯苯	2023-06-15	<0.0015	mg/KG	560		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	四氯化碳	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	苯并(k)荧蒹	2023-06-01	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	铬(六价)	2023-06-01	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	汞	2023-06-01	0.0882	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	萘	2023-06-01	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	铜	2023-06-01	14	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	苯并(b)荧蒹	2023-06-01	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	pH值	2023-06-01	8.86	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	苯胺	2023-06-01	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	2-氯酚	2023-06-01	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	砷	2023-06-01	8.61	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	二苯并(a,h)蒹	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	氯苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	苯并(a)芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	邻二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 4-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 2-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	苯乙烯	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	二氯甲烷	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	四氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	苯并(a)蒹	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	铅	2023-06-01	19.2	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	氯仿	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	氯甲烷	2023-06-01	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	镉	2023-06-01	0.04	mg/KG	65		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	苯	2023-06-01	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	镍	2023-06-01	34	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	乙苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	甲苯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	硝基苯	2023-06-01	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山东沅化工有限公司	上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	苯胺	2023-06-01	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	砷	2023-06-01	6.94	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	镍	2023-06-01	12	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	苯胺	2023-06-01	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1,2-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	萘	2023-06-01	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(k)荧蒹	2023-06-01	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(k)荧蒹	2023-06-01	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	铜	2023-06-01	23	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	pH值	2023-06-01	8.52	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1,2-二氯苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	二氯甲烷	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	汞	2023-06-01	0.164	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	硝基苯	2023-06-01	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	硝基苯	2023-06-01	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	四氯化碳	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	萘	2023-06-01	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	乙苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	氯甲烷	2023-06-01	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	苯	2023-06-01	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(b)芘	2023-06-01	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	砷	2023-06-01	4.61	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	铬(六价)	2023-06-01	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	二氯甲烷	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	铜	2023-06-01	16	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	2-氯酚	2023-06-01	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(b)芘	2023-06-01	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	pH值	2023-06-01	8.44	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	铅	2023-06-01	28.1	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	苯	2023-06-01	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	镉	2023-06-01	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	甲苯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	四氯化碳	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	氯苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 4-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	氯甲烷	2023-06-01	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	镉	2023-06-01	0.22	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	苯乙烯	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	汞	2023-06-01	0.0699	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	氯仿	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	54		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	2-氯酚	2023-06-01	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	甲苯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	邻二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	氯苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	四氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	铅	2023-06-01	16.2	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	四氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	邻二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 4-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	2#厂界下风向	镍	2023-06-01	16	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	氯仿	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	苯乙烯	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	乙苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金坤化工有限公司	1#厂界上风向	铬(六价)	2023-06-01	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 4-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	神	2023-06-01	12.2	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	苯胺	2023-06-01	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	甲苯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	2-氯酚	2023-06-01	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	苯	2023-06-01	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	镍	2023-06-01	9	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	萘	2023-06-01	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	镉	2023-06-01	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	乙苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	苯乙烯	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1,2-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	氯甲烷	2023-06-01	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	pH值	2023-06-01	8.62	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	氯仿	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	二氯甲烷	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	铅	2023-06-01	10.6	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	四氯化碳	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	汞	2023-06-01	0.0504	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(b)荧蒽	2023-06-01	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	反-1, 2-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	氯苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-01	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(k)荧蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	铬(六价)	2023-06-01	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	四氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	铜	2023-06-01	15	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	邻二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	640		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山金硕化工有限公司	1#厂界上风向	硝基苯	2023-06-01	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	铅	2023-06-02	18.0	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	氯甲烷	2023-06-02	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1,2-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	砷	2023-06-02	8.63	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	三氯乙烯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	苯乙烯	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	四氯化碳	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(b)荧蒽	2023-06-02	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	四氯化碳	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	苯乙烯	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	氯甲烷	2023-06-02	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(b)荧蒽	2023-06-02	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-02	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	甲苯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 4-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	萘	2023-06-02	<0.06	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	汞	2023-06-02	0.0745	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	氯乙烯	2023-06-02	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	镉	2023-06-02	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	硝基苯	2023-06-02	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(k)荧蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	铬(六价)	2023-06-02	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	邻二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	氯苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	邻二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	pH值	2023-06-02	8.71	无量纲			否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	反-1, 2-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	乙苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	苯	2023-06-02	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	二氯甲烷	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	四氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	苯	2023-06-02	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	氯仿	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	铜	2023-06-02	23	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	铬(六价)	2023-06-02	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	氯苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	铅	2023-06-02	16.4	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	甲苯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	12000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	汞	2023-06-02	0.00590	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 4-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	pH值	2023-06-02	8.44	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	氯仿	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	54		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-02	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	铜	2023-06-02	23	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	镍	2023-06-02	35	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1,2-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	苯胺	2023-06-02	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	氯乙烯	2023-06-02	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(k)荧蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	2-氯酚	2023-06-02	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	乙苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	神	2023-06-02	5.82	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	萘	2023-06-02	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	苯胺	2023-06-02	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	1#厂界上风向	二氯甲烷	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	镉	2023-06-02	0.13	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	硝基苯	2023-06-02	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	镍	2023-06-02	31	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	三氯乙烯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	2-氯酚	2023-06-02	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	四氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山晋广化工有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	铜	2023-05-26	11	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	pH值	2023-05-26	8.42	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	铜	2023-05-26	7	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	神	2023-05-26	3.99	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	苯并(b)芘	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	苯并(k)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	汞	2023-05-26	0.0520	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	镍	2023-05-26	14	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	镉	2023-05-26	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	镉	2023-05-26	0.11	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	铅	2023-05-26	20.9	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	铅	2023-05-26	23.8	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	pH值	2023-05-26	8.47	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	镍	2023-05-26	9	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	汞	2023-05-26	0.0348	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	砷	2023-05-26	2.64	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山柯灵科技有限公司	上风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	苯并(b)荧蒽	2023-06-01	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	氯仿	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	铬(六价)	2023-06-01	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	苯胺	2023-06-01	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	苯乙烯	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 2-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	汞	2023-06-01	0.0110	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	邻二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	铜	2023-06-01	23	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	苯并(a)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	乙苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	氯甲烷	2023-06-01	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	苯	2023-06-01	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	氯苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	萘	2023-06-01	<0.09	mg/KG	70		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	苯并(k)荧蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	pH值	2023-06-01	8.35	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	苯并(a)芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	铅	2023-06-01	17.6	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	砷	2023-06-01	4.68	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 4-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	镉	2023-06-01	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	硝基苯	2023-06-01	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	四氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	甲苯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	2-氯酚	2023-06-01	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	二氯甲烷	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	616		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	四氯化碳	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科澳化学助剂有限公司	唐山科澳化学助剂有限公司上风向	镍	2023-06-01	16	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	铬(六价)	2023-06-01	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	镍	2023-06-01	14	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	邻二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	四氯化碳	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	苯	2023-06-01	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	汞	2023-06-01	0.0110	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	甲苯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	pH值	2023-06-01	8.79	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 4-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	铜	2023-06-01	15	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	氯甲烷	2023-06-01	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	苯乙烯	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	氯仿	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	氯苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	三氯乙烯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)蒽	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	2-氯酚	2023-06-01	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-01	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	镉	2023-06-01	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	砷	2023-06-01	7.18	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	铅	2023-06-01	23.4	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	二氯甲烷	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-01	<0.001	mg/KG	66		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-01	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	四氯乙烯	2023-06-01	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	苯并(k)荧蒹	2023-06-01	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	萘	2023-06-01	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	硝基苯	2023-06-01	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-01	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	苯胺	2023-06-01	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	苯并(b)荧蒹	2023-06-01	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山科德轧辊股份有限公司	2#厂界下风向	1,2-二氯苯	2023-06-01	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	苯并(k)荧蒹	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	镉	2023-05-26	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	铜	2023-05-26	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	铅	2023-05-26	19.8	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	铜	2023-05-26	15	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.0001	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	pH值	2023-05-26	7.63	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	砷	2023-05-26	5.63	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	镉	2023-05-26	0.34	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	pH值	2023-05-26	7.61	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	汞	2023-05-26	0.289	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	萘	2023-05-26	<0.009	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	砷	2023-05-26	5.73	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	汞	2023-05-26	0.0156	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	镍	2023-05-26	40	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	铅	2023-05-26	22.9	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	镍	2023-05-26	26	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山龙泉化学助剂有限公司	上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	镉	2023-05-26	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	pH值	2023-05-26	7.48	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	汞	2023-05-26	0.0542	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	铜	2023-05-26	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	砷	2023-05-26	5.38	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	苯胺	2023-05-26	0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	镍	2023-05-26	32	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	pH值	2023-05-26	6.80	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	镉	2023-05-26	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	砷	2023-05-26	11.4	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	铅	2023-05-26	23.3	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	反-1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	镍	2023-05-26	21	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司上风向	铜	2023-05-26	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	铅	2023-05-26	21.6	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	顺-1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山偶联硅业有限公司	唐山偶联硅业有限公司下风向	汞	2023-05-26	0.0414	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	苯并(k)荧蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	151		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	三氯乙烯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	镉	2023-06-02	0.10	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	铜	2023-06-02	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	苯并(a)芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 4-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	砷	2023-06-02	4.73	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	苯胺	2023-06-02	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	砷	2023-06-02	7.43	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	苯并(a)芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	四氯化碳	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	苯并(b)荧蒽	2023-06-02	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	苯	2023-06-02	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	乙苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 2-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	硝基苯	2023-06-02	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	苯并(b)荧蒽	2023-06-02	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	汞	2023-06-02	0.108	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	汞	2023-06-02	0.285	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	镍	2023-06-02	36	mg/KG	900		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	氯甲烷	2023-06-02	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	苯乙烯	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	邻二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	二氯甲烷	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	四氯化碳	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	铜	2023-06-02	32	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	三氯乙烯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	铅	2023-06-02	19	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	氯乙烯	2023-06-02	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	氯仿	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	2-氯酚	2023-06-02	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	铬(六价)	2023-06-02	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	甲苯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	镍	2023-06-02	33	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	邻二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	9		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	二氯甲烷	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	萘	2023-06-02	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 4-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	苯并(a)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	甲苯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	苯并(k)荧蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	苯	2023-06-02	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	氯甲烷	2023-06-02	<0.0010	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	乙苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	镉	2023-06-02	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	四氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	苯并(a)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	pH值	2023-06-02	8.23	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 2-二氯苯	2023-06-02	<0.0015	mg/KG	560		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	pH值	2023-06-02	8.32	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	苯乙烯	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	萘	2023-06-02	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	铬（六价）	2023-06-02	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	氯乙烯	2023-06-02	<0.0010	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	氯苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-06-02	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	2-氯酚	2023-06-02	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	四氯乙烯	2023-06-02	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	苯胺	2023-06-02	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	铅	2023-06-02	15.3	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	硝基苯	2023-06-02	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-06-02	<0.0010	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	氯仿	2023-06-02	0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	氯苯	2023-06-02	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-06-02	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山瑞拓科技有限公司	唐山瑞拓科技有限公司上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-06-02	<0.0013	mg/KG	5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.0001	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	pH值	2023-05-26	8.29	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	铅	2023-05-26	88.8	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	铬(六价)	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	砷	2023-05-26	5.61	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	汞	2023-05-26	0.0562	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1,2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	镉	2023-05-26	0.36	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	镍	2023-05-26	25	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	铜	2023-05-26	20	mg/KG	18000		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三鼎化工有限公司	2#厂界下风向	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	氯仿	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1,2-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	镍	2023-05-31	13	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	氯苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	甲苯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	四氯化碳	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	硝基苯	2023-05-31	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	铜	2023-05-31	44	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	苯乙烯	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	镉	2023-05-31	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	苯并(a)蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	pH值	2023-05-31	8.44	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	萘	2023-05-31	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	铬(六价)	2023-05-31	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	苯胺	2023-05-31	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	汞	2023-05-31	0.355	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	四氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	邻二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	神	2023-05-31	8.50	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	苯	2023-05-31	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	铅	2023-05-31	20.3	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	乙苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	三氯乙烯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	二氯甲烷	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	氯甲烷	2023-05-31	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	2-氯酚	2023-05-31	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业有限责任公司	1#厂界上风向	1, 4-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	硝基苯	2023-05-31	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	萘	2023-05-31	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	邻二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	四氯化碳	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 4-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	三氯乙烯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	汞	2023-05-31	0.0882	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	神	2023-05-31	4.71	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	氯苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	铬(六价)	2023-05-31	<0.5	mg/KG	5.7		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1,2-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	神	2023-05-31	6.38	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	铅	2023-05-31	30.6	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	苯乙烯	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	pH值	2023-05-31	8.60	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	苯	2023-05-31	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	二氯甲烷	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	四氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	硝基苯	2023-05-31	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	铜	2023-05-31	20	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	萘	2023-05-31	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	四氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	氯甲烷	2023-05-31	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	苯胺	2023-05-31	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	氯苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	苯乙烯	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	66		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	苯并(b)芘	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	2-氯酚	2023-05-31	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1,2-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	汞	2023-05-31	0.318	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	二氯甲烷	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	邻二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	甲苯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	2-氯酚	2023-05-31	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	苯胺	2023-05-31	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	铅	2023-05-31	21.6	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	铜	2023-05-31	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	镍	2023-05-31	15	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	氯甲烷	2023-05-31	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	氯仿	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	四氯化碳	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	乙苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	铬(六价)	2023-05-31	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	镍	2023-05-31	24	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	pH值	2023-05-31	8.79	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	氯仿	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	镉	2023-05-31	0.14	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	三氯乙烯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	苯	2023-05-31	<0.009	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	乙苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	2#厂界下风向	苯并(b)芘	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	甲苯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	9		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三友集团兴达化纤有限公司	1#厂界上风向	镉	2023-05-31	0.03	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	邻二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	汞	2023-05-31	0.0214	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	苯并(b)芘	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	甲苯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	镍	2023-05-31	10	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	铬(六价)	2023-05-31	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	三氯乙烯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	二氯甲烷	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	苯乙烯	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	茚并[1, 2, 3-cd]比	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	四氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	氯苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	苯	2023-05-31	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	乙苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1,2-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	镉	2023-05-31	0.20	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	苯并(a)蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	pH值	2023-05-31	8.84	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	四氯化碳	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	萘	2023-05-31	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	2-氯酚	2023-05-31	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	苯并(k)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	铅	2023-05-31	16.0	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	铜	2023-05-31	13	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	硝基苯	2023-05-31	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	神	2023-05-31	3.85	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	苯胺	2023-05-31	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	氯甲烷	2023-05-31	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	氯仿	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友氯碱有限责任公司	2#厂界下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	乙苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	神	2023-05-31	7.76	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	三氯乙烯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	铜	2023-05-31	11	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	硝基苯	2023-05-31	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	甲苯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	铬(六价)	2023-05-31	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	苯	2023-05-31	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	乙苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	神	2023-05-31	4.09	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	四氯化碳	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	苯乙烯	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	铅	2023-05-31	24.3	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	甲苯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	氯苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	镉	2023-05-31	0.13	mg/KG	65		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	苯并(k)荧蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	氯苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	2-氯酚	2023-05-31	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	二氯甲烷	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	苯并(k)荧蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	苯乙烯	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	氯甲烷	2023-05-31	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	汞	2023-05-31	0.0948	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	2-氯酚	2023-05-31	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	硝基苯	2023-05-31	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	苯并(a)蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	萘	2023-05-31	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	镍	2023-05-31	14	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	铬(六价)	2023-05-31	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	苯胺	2023-05-31	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	四氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	pH值	2023-05-31	8.94	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1,2-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	邻二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	三氯乙烯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	镍	2023-05-31	7	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	汞	2023-05-31	0.00879	mg/KG	38		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	四氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	氯仿	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	苯并(b)荧蒹	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	苯	2023-05-31	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	氯仿	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	邻二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	1, 4-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	二氯甲烷	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1,2-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	铅	2023-05-31	25.5	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	氯甲烷	2023-05-31	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	2#厂界下风向	二苯并(a,h)蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	镉	2023-05-31	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	四氯化碳	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	铜	2023-05-31	11	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	苯并(b)荧蒹	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	pH值	2023-05-31	8.75	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	萘	2023-05-31	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	苯胺	2023-05-31	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友远达纤维有限公司	1#厂界上风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	邻二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	甲苯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	乙苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	镍	2023-05-31	16	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	苯胺	2023-05-31	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	pH值	2023-05-31	8.59	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	苯并(a)蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	铜	2023-05-31	21	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	苯	2023-05-31	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	二氯甲烷	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	汞	2023-05-31	0.648	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	硝基苯	2023-05-31	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	二苯并(a,h)蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	铬(六价)	2023-05-31	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	苯并(k)荧蒽	2023-05-31	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	氯仿	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 2-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	氯甲烷	2023-05-31	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	四氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	铅	2023-05-31	33.6	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	镉	2023-05-31	0.18	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	三氯乙烯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	苯乙烯	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	萘	2023-05-31	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	苯并(b)荧蒽	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	氯苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	四氯化碳	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	2.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚硅业股份有限公司	下风向	砷	2023-05-31	6.34	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	苯并(b)芘	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	四氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	甲苯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	氯仿	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	苯并(k)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	苯	2023-05-31	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	砷	2023-05-31	8.01	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	汞	2023-05-31	0.0920	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	苯乙烯	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	氯仿	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	四氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	氯苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	pH值	2023-05-31	8.75	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	6.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	苯并(b)荧蒹	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	苯乙烯	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	铬(六价)	2023-05-31	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	二苯并(a,h)蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	苯胺	2023-05-31	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	萘	2023-05-31	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	苯并(a)蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	邻二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	萘	2023-05-31	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	四氯化碳	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	镉	2023-05-31	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	硝基苯	2023-05-31	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	砷	2023-05-31	5.82	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	镍	2023-05-31	16	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 2-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	560		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	乙苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	铜	2023-05-31	26	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	苯并(k)荧蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	铅	2023-05-31	30.5	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	二氯甲烷	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	铜	2023-05-31	10	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 4-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	乙苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	苯并(b)荧蒹	2023-05-31	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 1-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	2-氯酚	2023-05-31	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	氯甲烷	2023-05-31	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	汞	2023-05-31	0.0499	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	氯苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	苯胺	2023-05-31	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	铬(六价)	2023-05-31	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	苯	2023-05-31	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	2-氯酚	2023-05-31	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	二苯并(a,h)蒹	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 2-二氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	三氯乙烯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	邻二甲苯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	1, 1-二氯乙烯	2023-05-31	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	铅	2023-05-31	23.7	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 2-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	苯并(a)芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	镉	2023-05-31	0.12	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 2-二氯丙烷	2023-05-31	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	pH值	2023-05-31	8.89	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	四氯化碳	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	甲苯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司上风向	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-31	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	三氯乙烯	2023-05-31	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	1, 4-二氯苯	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	二氯甲烷	2023-05-31	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	硝基苯	2023-05-31	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-31	<0.0013	mg/KG	596		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	氯甲烷	2023-05-31	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚纳米材料有限公司	唐山三孚纳米材料有限公司下风向	镍	2023-05-31	19	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	氯甲烷	2023-06-16	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	铅	2023-06-16	20.5	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 4-二氯苯	2023-06-16	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-06-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	镉	2023-06-16	0.06	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-06-16	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 2-二氯苯	2023-06-16	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	三氯乙烯	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	乙苯	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	氯乙烯	2023-06-16	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	苯胺	2023-06-16	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	苯	2023-06-16	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	2-氯酚	2023-06-16	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	苯并(k)荧蒽	2023-06-16	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	四氯化碳	2023-06-16	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-06-16	<0.0013	mg/KG	5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	苯并(b)芘	2023-06-16	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	氯苯	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	镍	2023-06-16	23	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	汞	2023-06-16	0.0226	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	pH值	2023-06-16	8.09	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	甲苯	2023-06-16	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-16	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	铜	2023-06-16	31	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	苯并(a)芘	2023-06-16	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	四氯乙烯	2023-06-16	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	苯乙烯	2023-06-16	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	砷	2023-06-16	6.28	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	氯仿	2023-06-16	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	二氯甲烷	2023-06-16	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	邻二甲苯	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-16	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-06-16	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	铬(六价)	2023-06-16	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	萘	2023-06-16	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	苯并(a)芘	2023-06-16	<0.1	mg/KG	1.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	硝基苯	2023-06-16	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-16	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三孚新材料有限公司	唐山三孚新材料有限公司下风向土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-16	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 4-二氯苯	2023-06-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	硝基苯	2023-06-15	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	苯胺	2023-06-15	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-15	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	氯乙烯	2023-06-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	铅	2023-06-15	32.7	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	砷	2023-06-15	9.17	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-06-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	砷	2023-06-15	48.3	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	镉	2023-06-15	0.28	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-15	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	氯苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	镉	2023-06-15	0.06	mg/KG	65		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	苯乙烯	2023-06-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	四氯乙烯	2023-06-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	2-氯酚	2023-06-15	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-06-15	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	四氯乙烯	2023-06-15	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	萘	2023-06-15	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	邻二甲苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	氯仿	2023-06-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	铜	2023-06-15	40	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	苯并(a)芘	2023-06-15	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	苯并(a)蒽	2023-06-15	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 2-二氯苯	2023-06-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-06-15	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	二氯甲烷	2023-06-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	氯甲烷	2023-06-15	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	镍	2023-06-15	20	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 4-二氯苯	2023-06-15	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	苯并(b)荧蒽	2023-06-15	<0.2	mg/KG	15		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-06-15	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	苯并(k)荧蒹	2023-06-15	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	硝基苯	2023-06-15	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	乙苯	2023-06-15	<0.012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	氯乙烯	2023-06-15	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	氯苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	二氯甲烷	2023-06-15	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	苯并(a)蒹	2023-06-15	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	四氯化碳	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	汞	2023-06-15	0.294	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	pH值	2023-06-15	8.02	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	苯	2023-06-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	苯并(b)荧蒹	2023-06-15	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	汞	2023-06-15	0.105	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	苯胺	2023-06-15	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	邻二甲苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	苯乙烯	2023-06-15	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 2-二氯苯	2023-06-15	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	镍	2023-06-15	19	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	铜	2023-06-15	62	mg/KG	18000		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-15	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	铅	2023-06-15	40.9	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	四氯化碳	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	氯仿	2023-06-15	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-06-15	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	氯甲烷	2023-06-15	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	乙苯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	苯	2023-06-15	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	三氯乙烯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	苯并(a)芘	2023-06-15	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-06-15	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	萘	2023-06-15	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	甲苯	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-15	<0.012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	苯并(k)荧蒽	2023-06-15	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	甲苯	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	pH值	2023-06-15	8.08	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	三氯乙烯	2023-06-15	<0.0012	mg/KG	2.8		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司下风向土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-15	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	2-氯酚	2023-06-15	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	唐山市禹强化工有限公司	唐山市禹强化工有限公司上风向土壤	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	铅	2023-05-25	24.7	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	甲苯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	萘并[1, 2, 3-cd]比	2023-05-25	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	四氯化碳	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	pH值	2023-05-25	8.41	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	四氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	苯胺	2023-05-25	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	氯仿	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	汞	2023-05-25	0.0289	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	三氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	氯乙烯	2023-05-25	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	铜	2023-05-25	14	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	苯并(a)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	15		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	砷	2023-05-25	9.88	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	苯并(k)荧蒽	2023-05-25	<0.2	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	苯	2023-05-25	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	氯苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	二氯甲烷	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 2-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 4-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	氯甲烷	2023-05-25	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	邻二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	镍	2023-05-25	21	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	硝基苯	2023-05-25	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	苯乙烯	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	2-氯酚	2023-05-25	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	苯并(a)芘	2023-05-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	镉	2023-05-25	0.15	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	铬(六价)	2023-05-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	萘	2023-05-25	<0.09	mg/KG	70		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	乙苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司下风向土壤	苯并(b)荧蒹	2023-05-25	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	苯并(a)芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	2-氯酚	2023-05-26	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	氯仿	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	二氯甲烷	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	铜	2023-05-26	11	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	苯并(a)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	四氯化碳	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	pH值	2023-05-26	8.40	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	1, 2-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	甲苯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	1, 2-二氯丙烷	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	苯并(b)荧蒹	2023-05-26	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	1, 1-二氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	氯甲烷	2023-05-26	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	乙苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	苯乙烯	2023-05-26	<0.0011	mg/KG	1290		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	1, 1-二氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	汞	2023-05-26	0.0193	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	铬（六价）	2023-05-26	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	邻二甲苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	萘	2023-05-26	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	三氯乙烯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	四氯乙烯	2023-05-26	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	1, 4-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	氯苯	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	苯并(k)荧蒹	2023-05-26	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	镉	2023-05-26	0.09	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	硝基苯	2023-05-26	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	二苯并(a,h)蒽	2023-05-26	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	镍	2023-05-26	17	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	铅	2023-05-26	18.6	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	苯胺	2023-05-26	<0.2	mg/KG	260		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	苯	2023-05-26	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂（唐山）有限公司	依依化学助剂（唐山）有限公司上风向土壤	1, 2-二氯苯	2023-05-26	<0.0015	mg/KG	560		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	氯乙烯	2023-05-26	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-26	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	砷	2023-05-26	3.54	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-26	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	曹妃甸区	依依化学助剂(唐山)有限公司	依依化学助剂(唐山)有限公司上风向土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-26	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外东侧(0~0.2)m	铬	2023-06-08	9	mg/KG			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外南侧(0~0.2)m	铜	2023-06-08	9	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外西侧(0~0.2)m	铅	2023-06-08	16.4	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外西侧(0~0.2)m	砷	2023-06-08	5.06	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外西侧(0~0.2)m	镍	2023-06-08	20	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外东侧(0~0.2)m	镉	2023-06-08	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外南侧(0~0.2)m	汞	2023-06-08	0.0174	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外东侧(0~0.2)m	锌	2023-06-08	39	mg/KG			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外东侧(0~0.2)m	汞	2023-06-08	0.0121	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外西侧(0~0.2)m	镉	2023-06-08	0.05	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外东侧(0~0.2)m	铜	2023-06-08	6	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外北侧(0~0.2)m	铜	2023-06-08	7	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外西侧(0~0.2)m	锌	2023-06-08	43	mg/KG			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外东侧(0~0.2)m	砷	2023-06-08	4.06	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外南侧(0~0.2)m	砷	2023-06-08	4.61	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外北侧(0~0.2)m	砷	2023-06-08	4.36	mg/KG	60		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外北侧(0~0.2)m	镉	2023-06-08	0.06	mg/KG	65		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外北侧(0~0.2)m	铅	2023-06-08	17.7	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外北侧(0~0.2)m	镍	2023-06-08	19	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外西侧(0~0.2)m	汞	2023-06-08	0.0124	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外西侧(0~0.2)m	铬	2023-06-08	15	mg/KG			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外东侧(0~0.2)m	镍	2023-06-08	15	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外东侧(0~0.2)m	铅	2023-06-08	15.1	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外南侧(0~0.2)m	镍	2023-06-08	18	mg/KG	900		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外北侧(0~0.2)m	锌	2023-06-08	52	mg/KG			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外西侧(0~0.2)m	铜	2023-06-08	12	mg/KG	18000		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外西侧(0~0.2)m	pH值	2023-06-08	7.84	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外南侧(0~0.2)m	铬	2023-06-08	12	mg/KG			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外南侧(0~0.2)m	锌	2023-06-08	48	mg/KG			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外东侧(0~0.2)m	pH值	2023-06-08	7.75	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外南侧(0~0.2)m	铅	2023-06-08	13.1	mg/KG	800		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外南侧(0~0.2)m	pH值	2023-06-08	7.92	无量纲			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外南侧(0~0.2)m	镉	2023-06-08	0.04	mg/KG	65		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外北侧(0~0.2)m	铬	2023-06-08	14	mg/KG			否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外北侧(0~0.2)m	汞	2023-06-08	0.0249	mg/KG	38		否	
唐山市	曹妃甸区	中国石化集团石油商业储备有限公司唐山曹妃甸分公司	厂区外北侧(0~0.2)m	pH值	2023-06-08	7.81	无量纲			否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 1-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	四氯化碳	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 1-二氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 1-二氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	四氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	pH值	2023-06-14	8.34	无量纲			否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	氯甲烷	2023-06-14	<0.001	mg/KG	37		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	萘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	苯并(a)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	四氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	苯并(b)荧蒽	2023-06-14	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	苯并(a)芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	pH值	2023-06-14	8.24	无量纲			否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 1-二氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	硝基苯	2023-06-14	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	氯甲烷	2023-06-14	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	2-氯酚	2023-06-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	四氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	苯胺	2023-06-14	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	砷	2023-06-14	9.54	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	汞	2023-06-14	0.046	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	硝基苯	2023-06-14	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	苯并(k)荧蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 2-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	苯并(a)芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	苯胺	2023-06-14	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1,2-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	镍	2023-06-14	38	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	2-氯酚	2023-06-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	萘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	铬(六价)	2023-06-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	氯仿	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 1-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	四氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	乙苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	2-氯酚	2023-06-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	苯乙烯	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	二氯甲烷	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1,2-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	氯仿	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	苯乙烯	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	镉	2023-06-14	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	铬(六价)	2023-06-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	氯苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 2-二氯丙烷	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	苯	2023-06-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	二苯并(a,h)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	三氯乙烯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 2-二氯丙烷	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	萘	2023-06-14	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	苯乙烯	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	三氯乙烯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	镍	2023-06-14	34	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	苯并(a)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	氯苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	萘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	铬(六价)	2023-06-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	pH值	2023-06-14	8.06	无量纲			否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	苯并(b)荧蒽	2023-06-14	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	铅	2023-06-14	29	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	氯苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	2-氯酚	2023-06-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	苯并(k)荧蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	151		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	铬(六价)	2023-06-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1,2-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	乙苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	氯仿	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	二氯甲烷	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	硝基苯	2023-06-14	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	二苯并(a,h)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	砷	2023-06-14	8.71	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	苯乙烯	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	石油烃(C10-C40)	2023-06-14	10	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 2-二氯丙烷	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	邻二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	氯仿	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	三氯乙烯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	苯胺	2023-06-14	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	镉	2023-06-14	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	二苯并(a,h)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	萘	2023-06-14	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	苯并(a)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	苯并(k)荧蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	四氯化碳	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	邻二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 1-二氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	铜	2023-06-14	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	苯	2023-06-14	<0.0019	mg/KG	4		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	石油烃(C10-C40)	2023-06-14	39	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 2-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	苯并(a)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	铜	2023-06-14	25	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	镍	2023-06-14	35	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	镉	2023-06-14	0.23	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 4-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	苯并(b)荧蒹	2023-06-14	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	乙苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	铅	2023-06-14	26	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	pH值	2023-06-14	8.98	无量纲			否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	苯	2023-06-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 2-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	甲苯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	二苯并(a,h)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1,2-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	硝基苯	2023-06-14	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 4-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	甲苯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 4-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	氯甲烷	2023-06-14	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	铜	2023-06-14	22	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	苯并(a)芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	苯并(b)荧蒹	2023-06-14	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	萘	2023-06-14	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	苯	2023-06-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	氯苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	石油烃(C10-C40)	2023-06-14	18	mg/KG	4500		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 1-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	二氯甲烷	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	铜	2023-06-14	24	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	苯并(k)荧蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 1-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	甲苯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	甲苯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	四氯化碳	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	汞	2023-06-14	0.045	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	铅	2023-06-14	28	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	汞	2023-06-14	0.042	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	三氯乙烯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	氯甲烷	2023-06-14	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	苯胺	2023-06-14	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	四氯化碳	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 2-二氯丙烷	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	萘	2023-06-14	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	邻二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	镍	2023-06-14	32	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 4-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	乙苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	苯并(a)芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界北侧表层土	1, 2-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	神	2023-06-14	6.87	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	铅	2023-06-14	28	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界东侧表层土	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	邻二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	石油烃(C10-C40)	2023-06-14	27	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	二氯甲烷	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	砷	2023-06-14	9.11	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界南侧表层土	镉	2023-06-14	0.25	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	汞	2023-06-14	0.041	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	河北金厂峪矿业有限责任公司	厂界西侧表层土	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	汞	2023-06-14	0.048	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	2-氯酚	2023-06-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	铅	2023-06-14	39	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	铬(六价)	2023-06-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	二氯甲烷	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	2-氯酚	2023-06-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	苯乙烯	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 4-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	三氯乙烯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 4-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	苯并(a)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	氯仿	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	铜	2023-06-14	27	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	pH值	2023-06-14	8.14	无量纲			否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	氯甲烷	2023-06-14	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	氯甲烷	2023-06-14	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	邻二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	邻二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	苯并(a)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	氯仿	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	三氯乙烯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 2-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	汞	2023-06-14	0.041	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	萘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 1-二氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	萘	2023-06-14	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	四氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 1-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1,2-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	苯并(a)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	蒾	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	甲苯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	苯并(a)芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	苯并(a)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	铅	2023-06-14	38	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	2-氯酚	2023-06-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	镍	2023-06-14	31	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	苯并(k)荧蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	二氯甲烷	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	乙苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	镉	2023-06-14	0.31	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	四氯化碳	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	神	2023-06-14	9.28	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	苯并(k)荧蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	四氯化碳	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	石油烃(C10-C40)	2023-06-14	19	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	苯并(b)荧蒽	2023-06-14	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	铜	2023-06-14	27	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	神	2023-06-14	8.97	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	pH值	2023-06-14	8.35	无量纲			否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	四氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	萘	2023-06-14	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	苯并(b)荧蒽	2023-06-14	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	苯并(b)荧蒽	2023-06-14	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	pH值	2023-06-14	8.92	无量纲			否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	铅	2023-06-14	39	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	苯并(a)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	pH值	2023-06-14	8.74	无量纲			否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	苯胺	2023-06-14	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	氯苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 2-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	硝基苯	2023-06-14	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	萘	2023-06-14	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	镍	2023-06-14	32	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	蔗	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	乙苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	甲苯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	苯胺	2023-06-14	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	氯甲烷	2023-06-14	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	邻二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 4-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	苯	2023-06-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	铬(六价)	2023-06-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 1-二氯乙烯	2023-06-14	<0.01	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	二苯并(a,h)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	砷	2023-06-14	10.8	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	四氯化碳	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	二氯甲烷	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	氯苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	270		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	氯仿	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	石油烃 (C10-C40)	2023-06-14	20	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	氯甲烷	2023-06-14	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	二苯并(a,h)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	硝基苯	2023-06-14	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	氯苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 2-二氯丙烷	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	苯乙烯	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	镉	2023-06-14	0.30	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	萘	2023-06-14	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	铅	2023-06-14	38	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	苯并(a)芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	苯并(b)荧蒽	2023-06-14	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1,2-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	苯并(a)芘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	三氯乙烯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	铬(六价)	2023-06-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	乙苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 4-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1, 1-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	砷	2023-06-14	8.25	mg/KG	60		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	茚并[1, 2, 3-cd]比	2023-06-14	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	二氯甲烷	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	邻二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	2-氯酚	2023-06-14	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	四氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	铜	2023-06-14	27	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	苯	2023-06-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	三氯乙烯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	苯乙烯	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	铜	2023-06-14	28	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	汞	2023-06-14	0.052	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	汞	2023-06-14	0.049	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	苯并(k)荧蒹	2023-06-14	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	硝基苯	2023-06-14	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	镉	2023-06-14	0.32	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	苯胺	2023-06-14	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	铬(六价)	2023-06-14	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	甲苯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	苯	2023-06-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	镍	2023-06-14	30	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	苯胺	2023-06-14	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	1,2-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	苯并(k)荧蒹	2023-06-14	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	苯	2023-06-14	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	甲苯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	氯仿	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	氯苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	萘	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1293		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-06-14	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	苯乙烯	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	镍	2023-06-14	30	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	四氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	镉	2023-06-14	0.32	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	乙苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	石油烃(C10-C40)	2023-06-14	27	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	硝基苯	2023-06-14	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	石油烃(C10-C40)	2023-06-14	39	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-14	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	氯乙烯	2023-06-14	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界南侧	1, 2-二氯丙烷	2023-06-14	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界东侧	1,2-二氯苯	2023-06-14	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	四氯化碳	2023-06-14	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区	厂界北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-14	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	pH值	2023-06-13	8.71	无量纲			否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	甲苯	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	氯仿	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	乙苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	邻二甲苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	甲苯	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	四氯化碳	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	硝基苯	2023-06-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	镉	2023-06-13	0.25	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	铬(六价)	2023-06-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	840		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	苯胺	2023-06-13	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 2-二氯乙烷	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	镍	2023-06-13	62	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	镉	2023-06-13	0.26	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 4-二氯苯	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	苯并(a)芘	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	乙苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	氯乙烯	2023-06-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	神	2023-06-13	9.62	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烷	2023-06-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 1-二氯乙烯	2023-06-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	铜	2023-06-13	31	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	苯并(k)荧蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 2-二氯乙烷	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	硝基苯	2023-06-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	铅	2023-06-13	36	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 2-二氯乙烷	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	苯胺	2023-06-13	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	苯并(a)蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	三氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 1-二氯乙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 2-二氯乙烷	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	苯乙烯	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	氯苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	石油烃(C10-C40)	2023-06-13	28	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 2-二氯丙烷	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	四氯乙烯	2023-06-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	铅	2023-06-13	32	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	二苯并(a,h)蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	二氯甲烷	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	硝基苯	2023-06-13	<0.09	mg/KG	76		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1,2-二氯苯	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	邻二甲苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	三氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	汞	2023-06-13	0.051	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	2-氯酚	2023-06-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	三氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 2-二氯丙烷	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	甲苯	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	四氯乙烯	2023-06-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	苯并(b)荧蒽	2023-06-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 2-二氯丙烷	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	萘并[1, 2, 3-cd]比	2023-06-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	苯胺	2023-06-13	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 4-二氯苯	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	萘	2023-06-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	石油烃(C10-C40)	2023-06-13	61	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	砷	2023-06-13	9.12	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	pH值	2023-06-13	8.15	无量纲			否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	镍	2023-06-13	54	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	氯甲烷	2023-06-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	二苯并(a,h)蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	邻二甲苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1,2-二氯苯	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	二氯甲烷	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	苯乙烯	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	pH值	2023-06-13	8.42	无量纲			否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	铬(六价)	2023-06-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	铅	2023-06-13	33	mg/KG	800		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	氯甲烷	2023-06-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	苯并(k)荧蒹	2023-06-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	氯苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	四氯乙烯	2023-06-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	二氯甲烷	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	pH值	2023-06-13	8.14	无量纲			否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	氯乙烯	2023-06-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	乙苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	间二甲苯+对二甲苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	570		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	汞	2023-06-13	0.053	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烯	2023-06-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	汞	2023-06-13	0.054	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	苯并(k)荧蒹	2023-06-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	苯并(a)蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	砷	2023-06-13	9.46	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	氯甲烷	2023-06-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	苯	2023-06-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	氯乙烯	2023-06-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	二氯甲烷	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	616		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	石油烃(C10-C40)	2023-06-13	38	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	萘	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	2-氯酚	2023-06-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	氯仿	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	铜	2023-06-13	33	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	甲苯	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	苯	2023-06-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	苯并(a)芘	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	四氯乙烯	2023-06-13	<0.0014	mg/KG	53		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	硝基苯	2023-06-13	<0.09	mg/KG	76		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	镍	2023-06-13	51	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	萘	2023-06-13	<0.09	mg/KG	70		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	苯并(a)蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	氯苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	二苯并(a,h)蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	苯胺	2023-06-13	<0.02	mg/KG	260		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	镉	2023-06-13	0.24	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	汞	2023-06-13	0.059	mg/KG	38		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	萘	2023-06-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	镍	2023-06-13	56	mg/KG	900		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	苯并(b)荧蒽	2023-06-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	1, 4-二氯苯	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 2-二氯丙烷	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	石油烃(C10-C40)	2023-06-13	27	mg/KG	4500		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	苯乙烯	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	萘并[1, 2, 3-cd]比	2023-06-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	邻二甲苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	640		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	铜	2023-06-13	37	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	铜	2023-06-13	40	mg/KG	18000		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 1-二氯乙烯	2023-06-13	<0.001	mg/KG	66		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	铬(六价)	2023-06-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	四氯化碳	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	氯仿	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	苯乙烯	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	苯	2023-06-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-06-13	<0.0014	mg/KG	54		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	乙苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	28		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1,2-二氯苯	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	氯苯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	270		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	三氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	苯并(a)比	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	苯并(b)荧蒽	2023-06-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	苯	2023-06-13	<0.0019	mg/KG	4		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	苯并(a)比	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	氯乙烯	2023-06-13	<0.001	mg/KG	0.43		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	苯并(a)蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	苯并(b)荧蒽	2023-06-13	<0.2	mg/KG	15		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	四氯化碳	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	铬(六价)	2023-06-13	<0.5	mg/KG	5.7		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	铅	2023-06-13	39	mg/KG	800		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	四氯化碳	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-06-13	<0.0013	mg/KG	596		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	2-氯酚	2023-06-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 1, 2-三氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	6.8		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	砷	2023-06-13	10.5	mg/KG	60		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	氯仿	2023-06-13	<0.0011	mg/KG	0.9		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	10		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	萘	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1293		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	苯并(k)荧蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	151		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界南	二苯并(a,h)蒽	2023-06-13	<0.1	mg/KG	1.5		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 1-二氯乙烯	2023-06-13	<0.0012	mg/KG	9		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	氯甲烷	2023-06-13	<0.001	mg/KG	37		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界西	1, 4-二氯苯	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	20		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	镉	2023-06-13	0.24	mg/KG	65		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	萘	2023-06-13	<0.09	mg/KG	70		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	2-氯酚	2023-06-13	<0.06	mg/KG	2256		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	1,2-二氯苯	2023-06-13	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	迁西县	唐山友利焦化有限公司	厂界北	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-06-13	<0.1	mg/KG	15		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	总磷(以P计)	2023-05-19	<0.01	mg/L	0.2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	垃圾渗滤液处理站附近监测井	氨氮	2023-05-19	0.138	mg/L	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	垃圾渗滤液处理站附近监测井	铅	2023-05-19	<0.01	mg/L	0.01		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	焚烧发电主厂房垃圾贮仓附近监测井	耗氧量 (COD法,以O2计)	2023-05-19	0.84	mg/L	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	焚烧发电主厂房垃圾贮仓附近监测井	神	2023-05-19	0.0021	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	氨氮	2023-05-19	0.122	mg/L	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	神	2023-05-19	0.0022	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	铬(六价)	2023-05-19	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	垃圾渗滤液处理站附近监测井	总磷(以P计)	2023-05-19	<0.01	mg/L	0.2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	焚烧发电主厂房垃圾贮仓附近监测井	氨氮	2023-05-19	0.474	mg/L	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	焚烧发电主厂房垃圾贮仓附近监测井	铅	2023-05-19	<0.01	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	铅	2023-05-19	<0.01	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	垃圾渗滤液处理站附近监测井	神	2023-05-19	0.0023	mg/L	0.01		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	焚烧发电主厂房垃圾贮仓附近监测井	铬(六价)	2023-05-19	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	耗氧量 (COD法,以O2计)	2023-05-19	2.06	mg/L	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	焚烧发电主厂房垃圾贮仓附近监测井	镉	2023-05-19	0.0046	mg/L	0.005		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	垃圾渗滤液处理站附近监测井	铬(六价)	2023-05-19	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	焚烧发电主厂房垃圾贮仓附近监测井	总磷(以P计)	2023-05-19	<0.01	mg/L	0.2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	焚烧发电主厂房垃圾贮仓附近监测井	汞	2023-05-19	0.00036	mg/L	0.001		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	镉	2023-05-19	0.0031	mg/L	0.005		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	汞	2023-05-19	0.00034	mg/L	0.001		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	垃圾渗滤液处理站附近监测井	耗氧量 (COD法,以O2计)	2023-05-19	0.74	mg/L	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	垃圾渗滤液处理站附近监测井	汞	2023-05-19	0.00036	mg/L	0.001		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	垃圾渗滤液处理站附近监测井	镉	2023-05-19	0.0031	mg/L	0.005		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1,2-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	神	2023-05-25	1.51	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	2-氯酚	2023-05-25	<0.06	mg/KG	250		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	苯并(b)荧蒽	2023-05-25	<0.2	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	3		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	神	2023-05-25	1.33	mg/KG	20		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	甲苯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	氯苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	68		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	铜	2023-05-25	32	mg/KG	2000		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	苯胺	2023-05-25	<0.2	mg/KG	92		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1,2-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	苯并(b)芘	2023-05-25	<0.2	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	镍	2023-05-25	30	mg/KG	150		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	氯苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	68		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	镉	2023-05-25	1.50	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	四氯化碳	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	氯乙烯	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1, 4-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	氯甲烷	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	氯苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	68		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	苯并(a)芘	2023-05-25	<0.1	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	四氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	11		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	乙苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	四氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	11		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	砷	2023-05-25	1.22	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	1		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	四氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	11		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	苯胺	2023-05-25	<0.2	mg/KG	92		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	苯并(a)芘	2023-05-25	<0.1	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	苯胺	2023-05-25	<0.2	mg/KG	92		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	3		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	3		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	氯苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	68		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	3		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	苯	2023-05-25	<0.0019	mg/KG	1		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	二氯甲烷	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	94		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	硝基苯	2023-05-25	<0.09	mg/KG	34		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	铬(六价)	2023-05-25	<0.5	mg/KG	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	汞	2023-05-25	0.112	mg/KG	8		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	0.55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	邻二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	222		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	邻二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	222		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	490		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.05		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	铅	2023-05-25	2.9	mg/KG	400		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	苯并(a)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	铬(六价)	2023-05-25	<0.5	mg/KG	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	二氯甲烷	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	94		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	0.55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	苯并(a)芘	2023-05-25	<0.1	mg/KG	0.55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	163		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	乙苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	四氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	11		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	三氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	氯仿	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	苯并(b)荧蒽	2023-05-25	<0.2	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	氯仿	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	镍	2023-05-25	41	mg/KG	150		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	0.55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	氯乙烯	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	甲苯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	三氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	490		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	苯乙烯	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	苯并(k)荧蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	铅	2023-05-25	1.7	mg/KG	400		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1,1,1-三氯乙烯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	镍	2023-05-25	41	mg/KG	150		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	铜	2023-05-25	15	mg/KG	2000		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	苯	2023-05-25	<0.0019	mg/KG	1		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	苯并(a)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	0.55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	苯并(a)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	0.55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	铅	2023-05-25	2.4	mg/KG	400		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1,1,1-三氯乙烷	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	乙苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	邻二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	222		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	铅	2023-05-25	1.7	mg/KG	400		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	镉	2023-05-25	1.28	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	苯并(k)荧蒹	2023-05-25	<0.1	mg/KG	55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	苯并(k)荧蒹	2023-05-25	<0.1	mg/KG	55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	氯甲烷	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	萘并[1, 2, 3-cd]蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	四氯化碳	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	二氯甲烷	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	94		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	1		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	苯乙烯	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	163		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1,2-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	汞	2023-05-25	0.104	mg/KG	8		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	氯甲烷	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	苯并(a)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	0.55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1, 4-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	氯仿	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	氯乙烯	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	铬(六价)	2023-05-25	<0.5	mg/KG	3.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	2-氯酚	2023-05-25	<0.06	mg/KG	250		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	苯并(k)荧蒹	2023-05-25	<0.1	mg/KG	55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	163		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-25	<0.1	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	镉	2023-05-25	1.48	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1,2-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	三氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	苯乙烯	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	萘	2023-05-25	<0.09	mg/KG	25		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	砷	2023-05-25	1.43	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	490		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	490		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1, 4-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	苯并(a)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	苯胺	2023-05-25	<0.2	mg/KG	92		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	邻二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	222		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	2.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	1.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	硝基苯	2023-05-25	<0.09	mg/KG	34		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	四氯化碳	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	苯乙烯	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	1		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	二苯并(a,h)蒽	2023-05-25	<0.1	mg/KG	0.55		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0014	mg/KG	10		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-25	<0.1	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	铬(六价)	2023-05-25	<0.5	mg/KG	3.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	萘	2023-05-25	<0.09	mg/KG	25		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1, 2-二氯乙烷	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	硝基苯	2023-05-25	<0.09	mg/KG	34		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	1,1,1-三氯乙烷	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	苯	2023-05-25	<0.0019	mg/KG	1		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	铜	2023-05-25	21	mg/KG	2000		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	北厂界	甲苯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	甲苯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	三氯乙烯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	0.7		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	汞	2023-05-25	0.0933	mg/KG	8		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	萘	2023-05-25	<0.09	mg/KG	25		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	四氯化碳	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	0.9		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	氯甲烷	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	苯	2023-05-25	<0.0019	mg/KG	1		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	硝基苯	2023-05-25	<0.09	mg/KG	34		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	镉	2023-05-25	1.39	mg/KG	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	苯并(b)荧蒽	2023-05-25	<0.2	mg/KG	5.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	西厂界	间二甲苯+对二甲苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	163		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	镍	2023-05-25	24	mg/KG	150		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	汞	2023-05-25	0.0839	mg/KG	8		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1, 4-二氯苯	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	5.6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	氯乙烯	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	0.12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	氯仿	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	0.3		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	铜	2023-05-25	22	mg/KG	2000		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1, 1-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0010	mg/KG	12		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	1,1,1-三氯乙烷	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	2-氯酚	2023-05-25	<0.06	mg/KG	250		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	1, 2-二氯丙烷	2023-05-25	<0.0011	mg/KG	1		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	2-氯酚	2023-05-25	<0.06	mg/KG	250		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	萘	2023-05-25	<0.09	mg/KG	25		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-25	<0.0013	mg/KG	66		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	南厂界	二氯甲烷	2023-05-25	<0.0015	mg/KG	94		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	东厂界	乙苯	2023-05-25	<0.0012	mg/KG	7.2		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	锌	2023-05-10	<0.05	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	镉	2023-05-10	0.0019	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	锌	2023-05-10	<0.05	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	氰化物	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	亚硝酸盐	2023-05-10	0.01	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	汞	2023-05-10	0.00042	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	镉	2023-05-10	<0.05	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	氰化物	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.05		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	氨氮	2023-05-10	0.368	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	硝酸盐（以N计）	2023-05-10	0.471	mg/L	20.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	氨氮	2023-05-10	0.301	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铁	2023-05-10	0.05	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	氰化物	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铬（六价）	2023-05-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铅	2023-05-10	0.0056	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	pH值	2023-05-10	6.9	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	粪大肠菌群数	2023-05-10	<20	个/L	10000		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	硝酸盐（以N计）	2023-05-10	2.73	mg/L	20.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	镉	2023-05-10	0.0016	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	锰	2023-05-10	0.05	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	锰	2023-05-10	0.05	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铜	2023-05-10	<0.2	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铜	2023-05-10	<0.2	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	亚硝酸盐	2023-05-10	0.08	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铁	2023-05-10	0.09	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	锌	2023-05-10	<0.05	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	氨氮	2023-05-10	0.257	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	氰化物	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2023-05-10	1.24	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	亚硝酸盐	2023-05-10	0.02	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	pH值	2023-05-10	7.0	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	pH值	2023-05-10	6.9	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铬（六价）	2023-05-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	氰化物	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铅	2023-05-10	0.0060	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	粪大肠菌群数	2023-05-10	<20	个/L	10000		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	pH值	2023-05-10	7.1	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2023-05-10	2.47	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铬（六价）	2023-05-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	砷	2023-05-10	<0.001	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	汞	2023-05-10	<0.0002	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	粪大肠菌群数	2023-05-10	<20	个/L	10000		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铬（六价）	2023-05-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	锰	2023-05-10	0.04	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	粪大肠菌群数	2023-05-10	<20	个/L	10000		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	汞	2023-05-10	<0.0002	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	亚硝酸盐	2023-05-10	0.02	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	硝酸盐（以N计）	2023-05-10	1.59	mg/L	20.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铁	2023-05-10	0.08	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铅	2023-05-10	0.0052	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	硝酸盐（以N计）	2023-05-10	2.17	mg/L	20.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铅	2023-05-10	0.0040	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	pH值	2023-05-10	7.0	无量纲	8.5	6.5	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	锌	2023-05-10	<0.05	mg/L	1.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	锰	2023-05-10	0.06	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	锰	2023-05-10	0.05	mg/L	0.10		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铅	2023-05-10	0.0048	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	亚硝酸盐	2023-05-10	0.02	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	汞	2023-05-10	0.00034	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	砷	2023-05-10	<0.001	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	镉	2023-05-10	0.0023	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	粪大肠菌群数	2023-05-10	<20	个/L	10000		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铁	2023-05-10	0.10	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2023-05-10	2.06	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铜	2023-05-10	<0.2	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	硝酸盐（以N计）	2023-05-10	3.86	mg/L	20.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铜	2023-05-10	<0.2	mg/L	1.00		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2023-05-10	2.89	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	氨氮	2023-05-10	0.290	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2023-05-10	0.82	mg/L	3.0		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	砷	2023-05-10	<0.001	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	镉	2023-05-10	0.0022	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	砷	2023-05-10	<0.001	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	砷	2023-05-10	<0.001	mg/L	0.01		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	镉	2023-05-10	0.0021	mg/L	0.005		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铜	2023-05-10	<0.2	mg/L	1.00		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	氨氮	2023-05-10	0.281	mg/L	0.5		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	汞	2023-05-10	0.00026	mg/L	0.001		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铁	2023-05-10	0.09	mg/L	0.3		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-05-10	<0.002	mg/L	0.002		否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铬（六价）	2023-05-10	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	铅	2023-06-16	<0.010	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	镉	2023-06-16	0.0025	mg/L	0.005		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	四氯化碳	2023-06-16	<0.00003	mg/L	2.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	溶解性总固体	2023-06-16	75800	mg/L	1000		是	74.80
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	氟化物	2023-06-16	0.20	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	菌落总数	2023-06-16	630	CFU/mL	100		是	5.30
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	阴离子表面活性剂	2023-06-16	<0.050	mg/L	0.3		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	锰	2023-06-16	1.29	mg/L	0.10		是	11.90
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	氰化物	2023-06-16	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	硒	2023-06-16	0.0007	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	镉	2023-06-16	0.0012	mg/L	0.005		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	总大肠菌群	2023-06-16	0	PN/100m	3.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	硫酸盐	2023-06-16	3960	mg/L	250		是	14.84
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	砷	2023-06-16	0.0060	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	铅	2023-06-16	<0.010	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	氨氮	2023-06-16	0.310	mg/L	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	砷	2023-06-16	0.0014	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	阴离子表面活性剂	2023-06-16	<0.050	mg/L	0.3		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	色度	2023-06-16	<5	度	15		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	氯化物	2023-06-16	43500	mg/L	250		是	173.00
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	三氯甲烷	2023-06-16	<0.00002	mg/L	60		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-06-16	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	钠	2023-06-16	7760	mg/L	200		是	37.80
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	氰化物	2023-06-16	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	锌	2023-06-16	0.20	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	三氯甲烷	2023-06-16	<0.00002	mg/L	60		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	铅	2023-06-16	<0.010	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	总α放射性	2023-06-16	2.31	Bq/L	0.5		是	3.62
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	氨氮	2023-06-16	23.8	mg/L	0.5		是	46.60
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	硫化物	2023-06-16	<0.003	mg/L	0.02		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	三氯甲烷	2023-06-16	<0.00002	mg/L	60		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	总硬度	2023-06-16	13800	mg/L	450		是	29.67
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	铝	2023-06-16	0.910	mg/L	0.20		是	3.55
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	苯	2023-06-16	<0.002	mg/L	10.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	阴离子表面活性剂	2023-06-16	<0.050	mg/L	0.3		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	硒	2023-06-16	0.0005	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	汞	2023-06-16	0.00065	mg/L	0.001		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-06-16	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	铁	2023-06-16	1.56	mg/L	0.3		是	4.20
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	浑浊度	2023-06-16	107	NTU	3		是	34.67
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	氰化物	2023-06-16	<0.002	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	色度	2023-06-16	20	度	15		是	0.33
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	色度	2023-06-16	10	度	15		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	亚硝酸盐	2023-06-16	0.006	mg/L	1.00		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	硫化物	2023-06-16	<0.003	mg/L	0.02		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2023-06-16	8.48	mg/L	3.0		是	1.83
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	总β放射性	2023-06-16	7.89	Bq/L	1.0		是	6.89
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	氟化物	2023-06-16	0.86	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2023-06-16	2.88	mg/L	3.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	汞	2023-06-16	0.00059	mg/L	0.001		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	锌	2023-06-16	0.20	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	铜	2023-06-16	<0.0010	mg/L	1.00		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	亚硝酸盐	2023-06-16	0.013	mg/L	1.00		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	挥发性酚类（以苯酚计）	2023-06-16	<0.0003	mg/L	0.002		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	苯	2023-06-16	<0.002	mg/L	10.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	硝酸盐（以N计）	2023-06-16	26.1	mg/L	20.0		是	0.31
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	硒	2023-06-16	0.0002	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	锌	2023-06-16	0.06	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	铜	2023-06-16	<0.0010	mg/L	1.00		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	铝	2023-06-16	0.430	mg/L	0.20		是	1.15
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	碘化物	2023-06-16	0.002	mg/L	0.08		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	总大肠菌群	2023-06-16	0	PN/100m	3.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	pH值	2023-06-16	7.0	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	总β放射性	2023-06-16	1.06	Bq/L	1.0		是	0.06
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	浑浊度	2023-06-16	110	NTU	3		是	35.67
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	总大肠菌群	2023-06-16	2	个/L	3.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	硫酸盐	2023-06-16	497	mg/L	250		是	0.99
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	总硬度	2023-06-16	611	mg/L	450		是	0.36
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	总α放射性	2023-06-16	0.296	Bq/L	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	菌落总数	2023-06-16	200	CFU/mL	100		是	1.00

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	锰	2023-06-16	0.24	mg/L	0.10		是	1.40
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	氯化物	2023-06-16	1180	mg/L	250		是	3.72
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	汞	2023-06-16	0.00057	mg/L	0.001		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	碘化物	2023-06-16	0.002	mg/L	0.08		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	溶解性总固体	2023-06-16	8900	mg/L	1000		是	7.90
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	pH值	2023-06-16	7.7	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	四氯化碳	2023-06-16	<0.00003	mg/L	2.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	pH值	2023-06-16	7.7	无量纲	8.5	6.5	否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	镉	2023-06-16	0.0046	mg/L	0.005		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	硝酸盐（以N计）	2023-06-16	1.68	mg/L	20.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	钠	2023-06-16	6450	mg/L	200		是	31.25
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	铬（六价）	2023-06-16	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	硫化物	2023-06-16	<0.003	mg/L	0.02		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	铜	2023-06-16	0.0027	mg/L	1.00		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	甲苯	2023-06-16	<0.002	mg/L	700		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	硝酸盐（以N计）	2023-06-16	0.920	mg/L	20.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	钠	2023-06-16	7600	mg/L	200		是	37.00
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	总α放射性	2023-06-16	0.202	Bq/L	0.5		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	菌落总数	2023-06-16	320	CFU/mL	100		是	2.20
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	苯	2023-06-16	<0.002	mg/L	10.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	锰	2023-06-16	1.2	mg/L	0.10		是	11.00
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	铁	2023-06-16	0.14	mg/L	0.3		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	铬（六价）	2023-06-16	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	氨氮	2023-06-16	0.966	mg/L	0.5		是	0.93
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2023-06-16	3.04	mg/L	3.0		是	0.01
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	总硬度	2023-06-16	1050	mg/L	450		是	1.33
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	总β放射性	2023-06-16	1.57	Bq/L	1.0		是	0.57
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	砷	2023-06-16	0.0012	mg/L	0.01		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	氟化物	2023-06-16	0.80	mg/L	1.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	碘化物	2023-06-16	0.003	mg/L	0.08		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	铝	2023-06-16	0.036	mg/L	0.20		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	甲苯	2023-06-16	<0.002	mg/L	700		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J3含汞废物处理车间东南	四氯化碳	2023-06-16	<0.00003	mg/L	2.0		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	浑浊度	2023-06-16	130	NTU	3		是	42.33
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	溶解性总固体	2023-06-16	15200	mg/L	1000		是	14.20
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	亚硝酸盐	2023-06-16	<0.003	mg/L	1.00		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	铬（六价）	2023-06-16	<0.004	mg/L	0.05		否	
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	氯化物	2023-06-16	5140	mg/L	250		是	19.56
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	铁	2023-06-16	0.48	mg/L	0.3		是	0.60
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J8厂区东南侧	硫酸盐	2023-06-16	848	mg/L	250		是	2.39
唐山市	曹妃甸区	万德斯（唐山曹妃甸）环保科技有限公司	J1项目区西北	甲苯	2023-06-16	<0.002	mg/L	700		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
沧州市	东光县	中节能（东光）环保能源有限公司	厂区周边	铬（六价）	2023-05-25	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	东光县	中节能（东光）环保能源有限公司	厂区周边	镉	2023-05-25	0.26	mg/KG	65		否	
沧州市	东光县	中节能（东光）环保能源有限公司	厂区周边	铅	2023-05-25	22.0	mg/KG	800		否	
沧州市	东光县	中节能（东光）环保能源有限公司	厂区周边	铜	2023-05-25	25	mg/KG	18000		否	
沧州市	东光县	中节能（东光）环保能源有限公司	厂区周边	汞	2023-05-25	0.051	mg/KG	38		否	
沧州市	东光县	中节能（东光）环保能源有限公司	厂区周边	砷	2023-05-25	8.84	mg/KG	60		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	污水总排口东侧	pH值	2023-06-15	8.08	无量纲	9		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	污水总排口东侧	镍	2023-06-15	66	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	污水总排口东侧	铜	2023-06-15	62	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	污水总排口东侧	铬（六价）	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦电力电气产品制造有限公司	污水总排口东侧	锌	2023-06-15	166	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	污水总排口	镍	2023-06-15	50	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	污水总排口	铜	2023-06-15	52	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	污水总排口	pH值	2023-06-15	7.92	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	污水总排口	锌	2023-06-15	222	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司	污水总排口	铬（六价）	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	污水总排口南侧	镍	2023-06-15	78	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	污水总排口南侧	锌	2023-06-15	360	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	污水总排口南侧	pH值	2023-06-15	8.04	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	污水总排口南侧	铬（六价）	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	沧州惠邦交通通讯产品制造有限公司	污水总排口南侧	铜	2023-06-15	34	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	污水总排口西侧	铬（六价）	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	污水总排口西侧	镍	2023-06-15	98	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	污水总排口西侧	铜	2023-06-15	51	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	沧州瑞青五金制品有限公司	污水总排口西侧	pH值	2023-06-15	8.16	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	沧州双龙润滑油品有限责任公司	污水总排口北侧	苯并(a)芘	2023-06-15	<0.1	mg/KG	1.5		否	
沧州市	南皮县	沧州双龙润滑油品有限责任公司	污水总排口北侧	石油烃（C10-C40）	2023-06-15	55	mg/KG	5000		否	
沧州市	南皮县	沧州双龙润滑油品有限责任公司	污水总排口北侧	砷	2023-06-15	8.37	mg/KG	60		否	
沧州市	南皮县	沧州双龙润滑油品有限责任公司	污水总排口北侧	pH值	2023-06-15	7.58	无量纲	9		否	
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器材有限责任公司	污水总排口东侧	镍	2023-06-15	41	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器材有限责任公司	污水总排口东侧	pH值	2023-06-15	8.68	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器材有限责任公司	污水总排口东侧	锌	2023-06-15	144	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器材有限责任公司	污水总排口东侧	铬（六价）	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	河北南皮铁路器材有限责任公司	污水总排口东侧	铜	2023-06-15	32	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	河北省南皮县新光电子有限公司	污水总排口北侧	铜	2023-06-15	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	河北省南皮县新光电子有限公司	污水总排口北侧	pH值	2023-06-15	7.78	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	河北省南皮县新光电子有限公司	污水总排口北侧	镍	2023-06-15	38	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	河北省南皮县新光电子有限公司	污水总排口北侧	锌	2023-06-15	72	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	河北省南皮县新光电子有限公司	污水总排口北侧	铬（六价）	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	河北万刚汽车电器制造有限公司	污水总排口附近	镍	2023-06-15	46	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	河北万刚汽车电器制造有限公司	污水总排口附近	pH值	2023-06-15	8.50	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	河北万刚汽车电器制造有限公司	污水总排口附近	铜	2023-06-15	50	mg/KG	18000		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
沧州市	南皮县	河北万刚汽车电器制造有限公司	污水总排口附近	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	河北万刚汽车电器制造有限公司	污水总排口附近	锌	2023-06-15	168	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	南皮经济开发区管理委员会	污水总排口附近	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	南皮经济开发区管理委员会	污水总排口附近	锌	2023-06-15	70	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	南皮经济开发区管理委员会	污水总排口附近	pH值	2023-06-15	8.52	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	南皮经济开发区管理委员会	污水总排口附近	镍	2023-06-15	34	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	南皮经济开发区管理委员会	污水总排口附近	铜	2023-06-15	20	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	污水总排口西北侧	镍	2023-06-15	84	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	污水总排口西北侧	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	污水总排口西北侧	pH值	2023-06-15	8.41	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	污水总排口西北侧	铜	2023-06-15	95	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	南皮县财达工贸有限公司	污水总排口西北侧	锌	2023-06-15	328	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	南皮县华鑫电镀厂	厂区东侧	镍	2023-06-15	60	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	南皮县华鑫电镀厂	厂区东侧	锌	2023-06-15	292	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	南皮县华鑫电镀厂	厂区东侧	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	南皮县华鑫电镀厂	厂区东侧	pH值	2023-06-15	8.30	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	南皮县华鑫电镀厂	厂区东侧	铜	2023-06-15	68	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	厂界北侧	镍	2023-06-15	38	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	厂界北侧	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	厂界北侧	pH值	2023-06-15	7.49	无量纲			否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	厂界北侧	锌	2023-06-15	88	mg/KG	300	0.5	否	
沧州市	南皮县	南皮县清洁垃圾处理厂	厂界北侧	铜	2023-06-15	27	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	南皮县赛格机电有限责任公司	污水总排口附近	锌	2023-06-01	188	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	南皮县赛格机电有限责任公司	污水总排口附近	铬(六价)	2023-06-01	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	南皮县赛格机电有限责任公司	污水总排口附近	铜	2023-06-01	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	南皮县赛格机电有限责任公司	污水总排口附近	镍	2023-06-01	46	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	南皮县赛格机电有限责任公司	污水总排口附近	pH值	2023-06-01	8.60	无量纲	9		否	
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	污水总排口附近	铜	2023-06-15	26	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	污水总排口附近	镍	2023-06-15	42	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	污水总排口附近	pH值	2023-06-15	8.12	无量纲			否	
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	污水总排口附近	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	南皮县盛源污水处理有限公司	污水总排口附近	锌	2023-06-15	88	mg/KG	300		否	
沧州市	南皮县	南皮县新世纪电镀有限责任公司	污水总排口附近	锌	2023-06-15	216	mg/KG	10000		否	
沧州市	南皮县	南皮县新世纪电镀有限责任公司	污水总排口附近	铜	2023-06-15	154	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	南皮县新世纪电镀有限责任公司	污水总排口附近	镍	2023-06-15	76	mg/KG	900		否	
沧州市	南皮县	南皮县新世纪电镀有限责任公司	污水总排口附近	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	南皮县新世纪电镀有限责任公司	污水总排口附近	pH值	2023-06-15	8.62	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	污水总排口附近	锌	2023-06-15	78	mg/KG	300		否	
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	污水总排口附近	pH值	2023-06-15	8.43	无量纲	9	6	否	
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	污水总排口附近	铬(六价)	2023-06-15	<0.5	mg/KG	5.7		否	
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	污水总排口附近	铜	2023-06-15	22	mg/KG	18000		否	
沧州市	南皮县	南皮县新源污水处理有限公司	污水总排口附近	镍	2023-06-15	36	mg/KG	900		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	硝基苯	2023-05-09	<0.09	mg/KG	760		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	铬(六价)	2023-05-09	1.5	mg/KG	78		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	甲苯	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	铅	2023-05-09	27	mg/KG	2500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	二苯并(a,h)蒽	2023-05-09	0.2	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	苯并(a)蒽	2023-05-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	铬(六价)	2023-05-09	1.5	mg/KG	78		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	汞	2023-05-09	0.0352	mg/KG	82		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	1, 4-二氯苯	2023-05-09	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	三氯乙烯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	苯并(a)蒽	2023-05-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	苯并(k)荧蒽	2023-05-09	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	二氯甲烷	2023-05-09	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	乙苯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-09	0.2	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	1, 1-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	四氯化碳	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	四氯乙烯	2023-05-09	0.0081	mg/KG	183		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	四氯乙烯	2023-05-09	0.0083	mg/KG	183		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	1, 1-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	1, 4-二氯苯	2023-05-09	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	镍	2023-05-09	26	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	砷	2023-05-09	15.9	mg/KG	140		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	铜	2023-05-09	191	mg/KG	36000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	苯胺	2023-05-09	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	苯并(a)芘	2023-05-09	0.8	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	1, 4-二氯苯	2023-05-09	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	镉	2023-05-09	0.25	mg/KG	172		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	苯并(a)芘	2023-05-09	0.2	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	硝基苯	2023-05-09	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	硝基苯	2023-05-09	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	乙苯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-09	0.2	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	镉	2023-05-09	0.38	mg/KG	172		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	氯苯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	氯仿	2023-05-09	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	三氯乙烯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	苯	2023-05-09	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	二氯甲烷	2023-05-09	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	苯	2023-05-09	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	苯并(a)芘	2023-05-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	神	2023-05-09	13.2	mg/KG	140		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	甲苯	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	1, 1-二氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	氯苯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	氯甲烷	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	镍	2023-05-09	35	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	铅	2023-05-09	93	mg/KG	2500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	苯胺	2023-05-09	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	苯并(b)荧蒽	2023-05-09	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	二苯并(a,h)蒽	2023-05-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	硝基苯	2023-05-09	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西南	1, 4-二氯苯	2023-05-09	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	1, 1-二氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	1,2-二氯丙烷	2023-05-09	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	氯仿	2023-05-09	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	铅	2023-05-09	16	mg/KG	2500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	汞	2023-05-09	0.618	mg/KG	82		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	氯仿	2023-05-09	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	1,1,2-三氯乙烯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	镉	2023-05-09	1.48	mg/KG	172		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	铬(六价)	2023-05-09	1	mg/KG	78		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	氯乙烯	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	苯	2023-05-09	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	苯并(a)芘	2023-05-09	0.2	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	苯并(k)荧蒹	2023-05-09	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	苯并(k)荧蒹	2023-05-09	1.0	mg/KG	1500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	2-氯酚	2023-05-09	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	苯并(b)荧蒹	2023-05-09	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	镉	2023-05-09	1.48	mg/KG	172		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	1,2-二氯乙烷	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	四氯化碳	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	铬(六价)	2023-05-09	1.7	mg/KG	78		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	氯甲烷	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	铜	2023-05-09	238	mg/KG	36000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-09	0.4	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	四氯化碳	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	四氯化碳	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	乙苯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	1,2-二氯乙烷	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	苯并(b)荧蒹	2023-05-09	0.9	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	1,2-二氯丙烷	2023-05-09	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	苯并(k)荧蒹	2023-05-09	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	甲苯	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	氯苯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	氯甲烷	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	萘	2023-05-09	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	2-氯酚	2023-05-09	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	苯	2023-05-09	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	三氯乙烯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	神	2023-05-09	6.8	mg/KG	140		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	甲苯	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	三氯乙烯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	乙苯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	280		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	1, 1-二氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	1,2-二氯乙烷	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	汞	2023-05-09	0.133	mg/KG	82		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	1,2-二氯丙烷	2023-05-09	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-09	0.2	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	2-氯酚	2023-05-09	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	1,2-二氯乙烷	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	苯胺	2023-05-09	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	1, 1-二氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	1, 1-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	萘	2023-05-09	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	氯乙烯	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	镍	2023-05-09	22	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	铅	2023-05-09	48	mg/KG	2500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	苯胺	2023-05-09	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	二苯并(a,h)蒽	2023-05-09	0.2	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	铜	2023-05-09	84.3	mg/KG	36000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	汞	2023-05-09	0.0855	mg/KG	82		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	氯仿	2023-05-09	0.0018	mg/KG	10		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	萘	2023-05-09	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	砷	2023-05-09	16.6	mg/KG	140		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	1,2-二氯丙烷	2023-05-09	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	二氯甲烷	2023-05-09	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	氯乙烯	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	萘	2023-05-09	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	四氯乙烯	2023-05-09	0.006	mg/KG	183		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	1, 1-二氯乙烯	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	苯并(a)蒽	2023-05-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	二苯并(a,h)蒽	2023-05-09	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	二氯甲烷	2023-05-09	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	氯乙烯	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	镍	2023-05-09	24	mg/KG	2000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	西	氯苯	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	苯并(b)荧蒽	2023-05-09	<0.2	mg/KG	151		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	南	四氯乙烯	2023-05-09	<0.0014	mg/KG	183		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	北	铜	2023-05-09	459	mg/KG	36000		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-09	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	2-氯酚	2023-05-09	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	苯并(a)蒽	2023-05-09	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	鹰手营子矿区	承德铜兴矿业有限责任公司	东	氯甲烷	2023-05-09	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	苯并(a)芘	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	二氯甲烷	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	1, 1-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	苯	2023-05-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	二苯并(a,h)蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	二氯甲烷	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	氯甲烷	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	萘	2023-05-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	镉	2023-05-08	0.14	mg/KG	172		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	甲苯	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	15		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	萘	2023-05-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	乙苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	2-氯酚	2023-05-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	苯并(a)芘	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	萘	2023-05-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	四氯化碳	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	硝基苯	2023-05-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	乙苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-08	0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	2-氯酚	2023-05-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	苯胺	2023-05-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	1, 4-二氯苯	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	铬(六价)	2023-05-08	1.3	mg/KG	78		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	氯苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	铬(六价)	2023-05-08	1.0	mg/KG	78		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	四氯乙烯	2023-05-08	3.8	mg/KG	183		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	苯并(k)荧蒹	2023-05-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	汞	2023-05-08	0.102	mg/KG	82		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	苯并(k)荧蒹	2023-05-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	镉	2023-05-08	0.10	mg/KG	172		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	汞	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	82		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	氯甲烷	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	四氯化碳	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	苯	2023-05-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	苯并(a)蒹	2023-05-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	二苯并(a,h)蒹	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	铅	2023-05-08	17	mg/KG	2500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	氯仿	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	二苯并(a,h)蒹	2023-05-08	0.2	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	乙苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	苯胺	2023-05-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	镉	2023-05-08	0.1	mg/KG	172		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	汞	2023-05-08	0.0135	mg/KG	82		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	二氯甲烷	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	镉	2023-05-08	0.14	mg/KG	172		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	氯苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	1,2-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	1,4-二氯苯	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	2-氯酚	2023-05-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	氯仿	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	二苯并(a,h)蒽	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	砷	2023-05-08	2.8	mg/KG	140		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	1,4-二氯苯	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	苯并(a)芘	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	汞	2023-05-08	0.03	mg/KG	82		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	氯甲烷	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	四氯乙烯	2023-05-08	4.2	mg/KG	183		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	氯甲烷	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	砷	2023-05-08	3.6	mg/KG	140		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	四氯乙烯	2023-05-08	0.0019	mg/KG	183		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	铜	2023-05-08	13.5	mg/KG	36000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	苯胺	2023-05-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	铬（六价）	2023-05-08	1.7	mg/KG	78		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	甲苯	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	1200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	氯苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-08	0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	2-氯酚	2023-05-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	苯并(a)蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	镍	2023-05-08	18	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	硝基苯	2023-05-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	1, 1-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	苯并(a)芘	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	三氯乙烯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	二氯甲烷	2023-05-08	<0.0014	mg/KG	2000		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	硝基苯	2023-05-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	镍	2023-05-08	12	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	四氯化碳	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-08	0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	苯	2023-05-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	铅	2023-05-08	14	mg/KG	2500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	1, 4-二氯苯	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	苯	2023-05-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	四氯乙烯	2023-05-08	2.2	mg/KG	183		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	铜	2023-05-08	13	mg/KG	36000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	苯	2023-05-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 4-二氯苯	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	二苯并(a,h)蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	砷	2023-05-08	6	mg/KG	140		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	1,2-二氯丙烷	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	铅	2023-05-08	9	mg/KG	2500		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	氯仿	2023-05-08	1.8	mg/KG	10		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	四氯化碳	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	乙苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	铅	2023-05-08	10	mg/KG	2500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	1, 4-二氯苯	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	苯并(a)蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	镉	2023-05-08	0.13	mg/KG	172		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	氯仿	2023-05-08	1.1	mg/KG	10		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	苯并(a)芘	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	四氯化碳	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	36		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	苯并(k)荧蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	苯	2023-05-08	<0.0019	mg/KG	40		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	苯并(b)荧蒽	2023-05-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	氯甲烷	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	萘	2023-05-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	铅	2023-05-08	14	mg/KG	2500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	三氯乙烯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	四氯化碳	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	36		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	铜	2023-05-08	19.9	mg/KG	36000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	乙苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	氯苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	苯并(b)荧蒽	2023-05-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	铅	2023-05-08	9	mg/KG	2500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	三氯乙烯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	苯并(b)荧蒽	2023-05-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	苯并(k)荧蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	二氯甲烷	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	氯仿	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	萘	2023-05-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	铜	2023-05-08	20.5	mg/KG	36000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	二氯甲烷	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	氯甲烷	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	120		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1,2-二氯丙烷	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	47		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	2-氯酚	2023-05-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	苯并(a)蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	苯并(a)蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	镉	2023-05-08	<0.09	mg/KG	172		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	铬(六价)	2023-05-08	1.9	mg/KG	78		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	萘	2023-05-08	<0.09	mg/KG	700		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	砷	2023-05-08	4.2	mg/KG	140		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	苯并(a)蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	铬(六价)	2023-05-08	0.9	mg/KG	78		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	镍	2023-05-08	8	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	铜	2023-05-08	8.64	mg/KG	36000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	硝基苯	2023-05-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	乙苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	280		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	苯胺	2023-05-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	铬(六价)	2023-05-08	<0.5	mg/KG	78		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	镍	2023-05-08	21	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	砷	2023-05-08	6.4	mg/KG	140		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 1-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	200		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	顺-1, 2-二氯乙炔	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	硝基苯	2023-05-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	苯并(b)芘	2023-05-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	汞	2023-05-08	0.0401	mg/KG	82		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	镍	2023-05-08	17	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	三氯乙烯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	顺-1, 2-二氯乙炔	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	铜	2023-05-08	22.8	mg/KG	36000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	1,2-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0013	mg/KG	21		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	硝基苯	2023-05-08	<0.09	mg/KG	760		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	苯并(b)芘	2023-05-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	二苯并(a,h)蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	苯胺	2023-05-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	苯并(a)芘	2023-05-08	<0.1	mg/KG	15		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	苯并(k)芘	2023-05-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	汞	2023-05-08	0.0298	mg/KG	82		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	氯仿	2023-05-08	<0.0011	mg/KG	10		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-08	0.2	mg/KG	151		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	苯胺	2023-05-08	<0.1	mg/KG	663		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	苯并(b)荧蒽	2023-05-08	<0.2	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	御龙瀚府小区北门河道边	镍	2023-05-08	13	mg/KG	2000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	氯苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	氯乙烯	2023-05-08	<0.0010	mg/KG	4.3		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	四氯乙烯	2023-05-08	6.0	mg/KG	183		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-05-08	<0.1	mg/KG	151		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	1, 1-二氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	100		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	2-氯酚	2023-05-08	<0.06	mg/KG	4500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	氯苯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	1000		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区创融园小区旁绿化带	三氯乙烯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	50		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	5		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	凤凰御景十字路口绿化带	1, 4-二氯苯	2023-05-08	<0.0015	mg/KG	200		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区阳光四季城银杏苑旁绿化带	三氯乙烯	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	20		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	苯并(k)荧蒽	2023-05-08	<0.1	mg/KG	1500		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	反-1, 2-二氯乙烯	2023-05-08	<0.0014	mg/KG	163		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	砷	2023-05-08	5.6	mg/KG	140		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德广通信息网络有限公司路旁绿化带	四氯乙烯	2023-05-08	5.3	mg/KG	183		否	
承德市	承德高新技术产业开发区	承德高新技术产业开发区管理委员会	承德市高新区铂悦山2期旁绿化带	1,1,2-三氯乙烷	2023-05-08	<0.0012	mg/KG	15		否	

2023年第二季度无组织执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放 上 限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	厂界	颗粒物	2023-03-29	0.064	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	厂界	氨	2023-03-29	0.097	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	无极县	河北志亿木业有限公司	4#热压机+铺装机+预压机车间口	非甲烷总烃	2023-04-12	0.08	mg/m3	4.0		否	
石家庄市	无极县	河北志亿木业有限公司	3#热压机+铺装机+预压机车间口	非甲烷总烃	2023-04-12	<0.07	mg/m3	4.0		否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	厂界	颗粒物	2023-04-19	0.104	mg/m3	0.15		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界上风向1#	非甲烷总烃	2023-03-29	0.20	mg/m3	2		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界下风向3#	甲醛	2023-03-29	<0.002	mg/m3	0.20		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界下风向2#	酚类	2023-03-29	<0.003	mg/m3	0.080		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界下风向4#	甲醛	2023-03-29	0.079	mg/m3	0.20		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界上风向1#	甲醛	2023-03-29	<0.002	mg/m3	0.20		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界上风向1#	酚类	2023-03-29	<0.003	mg/m3	0.080		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界下风向2#	甲醛	2023-03-29	0.103	mg/m3	0.20		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界下风向3#	非甲烷总烃	2023-03-29	0.56	mg/m3	2		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界下风向2#	非甲烷总烃	2023-03-29	0.58	mg/m3	2		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界下风向3#	酚类	2023-03-29	<0.003	mg/m3	0.080		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界下风向4#	非甲烷总烃	2023-03-29	0.69	mg/m3	2		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	厂界下风向4#	酚类	2023-03-29	<0.003	mg/m3	0.080		否	
唐山市	曹妃甸区	金隅星节能保温科技(唐山)有限公司	岩棉车间门口处1m处5#	非甲烷总烃	2023-03-29	0.48	mg/m3	4		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界4#	二氧化硫	2023-04-09	0.042	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界3#	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-09	0.379	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界2#	氟化物	2023-04-09	0.0019	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界1#	二氧化硫	2023-04-09	0.083	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界4#	氟化物	2023-04-09	0.0009	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界1#	氟化物	2023-04-09	0.0016	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界3#	二氧化硫	2023-04-09	0.067	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界3#	氟化物	2023-04-09	0.0017	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界2#	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-09	0.367	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界2#	二氧化硫	2023-04-09	0.085	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界1#	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-09	0.356	mg/m3	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	厂界4#	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-09	0.211	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县东起线材制品有限公司	厂界下风向4#	颗粒物	2023-04-12	0.209	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县东起线材制品有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-04-12	0.378	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县东起线材制品有限公司	厂界上风向1#	颗粒物	2023-04-12	0.354	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县东起线材制品有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-04-12	0.372	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界4	氟化物	2023-04-01	0.0012	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界1	臭气浓度	2023-04-01	15	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界3	臭气浓度	2023-04-01	15	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界2	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-01	0.333	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界2	氟化物	2023-04-01	0.0026	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界3	二氧化硫	2023-04-01	0.050	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-01	0.341	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界3	氟化物	2023-04-01	0.0022	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界1	二氧化硫	2023-04-01	0.058	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界1	氟化物	2023-04-01	0.0021	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界2	二氧化硫	2023-04-01	0.059	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界1	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-01	0.359	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界4	二氧化硫	2023-04-01	0.036	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-01	0.205	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	厂界2	臭气浓度	2023-04-01	15	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界2	二氧化硫	2023-04-08	0.043	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界2	氟化物	2023-04-08	0.0020	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界4	二氧化硫	2023-04-08	0.029	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界3	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-08	0.197	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界1	二氧化硫	2023-04-08	0.049	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界4	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-08	0.111	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界1	臭气浓度	2023-04-08	16	无量纲	20		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界4	氟化物	2023-04-08	0.0012	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界2	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-08	0.158	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界3	二氧化硫	2023-04-08	0.048	mg/m3	0.5		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界3	氟化物	2023-04-08	0.0022	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界3	臭气浓度	2023-04-08	16	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界1	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)	2023-04-08	0.179	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界1	氟化物	2023-04-08	0.0023	mg/m3	0.02		否	
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	厂界2	臭气浓度	2023-04-08	16	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田县新亚五金制品有限公司	厂界下风向4#	颗粒物	2023-04-10	0.214	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县新亚五金制品有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-04-10	0.362	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县新亚五金制品有限公司	厂界上风向1#	颗粒物	2023-04-10	0.389	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田县新亚五金制品有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-04-10	0.375	mg/m3	1.0		否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	厂界	颗粒物	2023-04-07	0.400	mg/m3	1.0		否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-04-07	0.35	mg/m3	2.0		否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	厂界	颗粒物	2023-04-08	0.497	mg/m3	1.0		否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-04-08	0.40	mg/m3	2.0		否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-04-09	0.39	mg/m3	2.0		否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	厂界	颗粒物	2023-04-09	0.772	mg/m3	1.0		否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	厂界	氨(氨气)	2023-03-08	0.20	mg/m3	1		否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	厂界	硫化氢	2023-03-08	0.016	mg/m3	0.06		否	
邯郸市	武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	厂界	颗粒物	2023-03-08	0.217	mg/m3	0.5		否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	厂界	臭气浓度	2023-03-23	14	无量纲	20		否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	厂界	氨(氨气)	2023-03-23	0.076	mg/m3	1.5		否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	厂界	硫化氢	2023-03-23	0.003	mg/m3	0.06		否	
沧州市	新华区	中节能(沧州)环保能源有限公司	厂界	颗粒物	2023-03-23	0.533	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G4)	甲苯	2023-03-31	0.0041	mg/m3	0.6		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界上风向(G1)	甲苯	2023-03-31	0.0017	mg/m3	0.6		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G2)	非甲烷总烃	2023-03-31	0.66	mg/m3	2		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界上风向(G1)	非甲烷总烃	2023-03-31	0.50	mg/m3	2		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G2)	二甲苯	2023-03-31	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G3)	甲苯	2023-03-31	0.0044	mg/m3	0.6		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G4)	非甲烷总烃	2023-03-31	0.73	mg/m3	2		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界上风向(G1)	苯	2023-03-31	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G3)	非甲烷总烃	2023-03-31	0.77	mg/m3	2		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G2)	甲苯	2023-03-31	0.0048	mg/m3	0.6		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G4)	苯	2023-03-31	0.0037	mg/m3	0.1		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G3)	二甲苯	2023-03-31	0.0100	mg/m3	0.2		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放 上限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界上风向(G1)	二甲苯	2023-03-31	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G2)	苯	2023-03-31	0.0027	mg/m3	0.1		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G4)	二甲苯	2023-03-31	0.0137	mg/m3	0.2		否	
廊坊市	三河市	三河市精益机械制造有限公司	厂界下风向(G3)	苯	2023-03-31	0.0067	mg/m3	0.1		否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	厂界	颗粒物	2023-05-15	0.235	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	井陘县	河北乾宝特种水泥有限公司	厂界	氨	2023-05-15	0.09	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	高邑县	高邑汇德陶瓷有限公司	厂界	颗粒物	2023-05-16	0.127	mg/m3			否	
石家庄市	高邑县	高邑县禾成陶瓷有限公司	厂界	颗粒物	2023-05-18	<0.168	mg/m3			否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	厂界	颗粒物	2023-04-19	0.104	mg/m3			否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	厂界	颗粒物	2023-04-18	0.172	mg/m3			否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	厂界	非甲烷总烃	2023-04-03	0.58	mg/m3	2.0		否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	厂界	氨	2023-04-03	0.16	mg/m3	1.5		否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	厂界	颗粒物	2023-04-03	0.389	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	厂界	硫化氢	2023-04-03	0.009	mg/m3	0.06		否	
石家庄市	晋州市	晋州市百圆针织厂	厂界	臭气浓度	2023-04-03	<10	无量纲	20		否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2023-05-30	<0.168	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	井陘县	石家庄厦能烁环保科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-05-30	0.11	mg/m3	2.0		否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	厂界	颗粒物	2023-05-24	0.100	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	厂界	氨	2023-05-24	0.07	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	高邑县	石家庄品华服饰有限公司	厂界	颗粒物	2023-05-30	0.393	mg/Nm3			否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	厂界	氨	2023-05-17	0.10	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	厂界	颗粒物	2023-05-17	<0.168	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	厂界	颗粒物	2023-06-08	0.212	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	井陘县	河北鼎星水泥有限公司	厂界	颗粒物	2023-03-23	0.192	mg/m3	0.5		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G03下风向	氨	2023-06-15	0.14	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G03下风向	臭气浓度	2023-06-15	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G02下风向	硫化氢	2023-06-15	0.006	mg/m3	0.03		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G02下风向	臭气浓度	2023-06-15	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G03下风向	硫化氢	2023-06-15	0.005	mg/m3	0.03		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G01下风向	臭气浓度	2023-06-15	<10	无量纲	20		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G01下风向	硫化氢	2023-06-15	0.005	mg/m3	0.03		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G01下风向	氨	2023-06-15	0.19	mg/m3	0.2		否	
唐山市	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	G02下风向	氨	2023-06-15	0.14	mg/m3	0.2		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	厂界	颗粒物	2023-05-20	0.555	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	厂界	硫化氢	2023-05-20	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	厂界	臭气浓度	2023-05-20	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	厂界	氨	2023-05-20	0.16	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	硫化氢	2023-05-19	0.004	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	臭气浓度	2023-05-19	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	臭气浓度	2023-05-19	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	颗粒物	2023-05-19	0.362	mg/m3	0.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	氨	2023-05-19	0.04	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	硫化氢	2023-05-19	0.002	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	非甲烷总烃	2023-05-19	1.58	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	颗粒物	2023-05-19	0.373	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	颗粒物	2023-05-19	0.333	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	臭气浓度	2023-05-19	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	硫化氢	2023-05-19	0.003	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	氨	2023-05-19	0.13	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	非甲烷总烃	2023-05-19	1.58	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	臭气浓度	2023-05-19	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	颗粒物	2023-05-19	0.193	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	贮油罐周边(下风向1米处)	非甲烷总烃	2023-05-19	1.94	mg/m3	6		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	硫化氢	2023-05-19	0.003	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	氨	2023-05-19	0.15	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	非甲烷总烃	2023-05-19	1.51	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	非甲烷总烃	2023-05-19	0.89	mg/m3	2.0		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	氨	2023-05-19	0.12	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	甲硫醇	2023-05-22	<0.0002	mg/m3	0.007		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	甲硫醇	2023-05-22	<0.0002	mg/m3	0.007		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	甲硫醇	2023-05-22	<0.0002	mg/m3	0.007		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	甲硫醇	2023-05-22	<0.0002	mg/m3	0.007		否	
邢台市	襄都区	河北昊牛金属制品有限公司	无组织监测	颗粒物	2023-06-06	0.0533	mg/m3	1.0		否	
邢台市	襄都区	河北昊牛金属制品有限公司	无组织监测	硫酸雾	2023-06-06	0.005	mg/m3	1.2		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县洁源固废处理有限公司	无组织监测	硫化氢	2023-05-20	0.009	mg/m3	0.03		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县洁源固废处理有限公司	无组织监测	臭气浓度	2023-05-20	19	无量纲	20		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县洁源固废处理有限公司	无组织监测	氨	2023-05-20	0.11	mg/m3	0.2		否	
邢台市	宁晋县	宁晋县泰铸不锈钢制造有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-06-08	0.54	mg/m3	2		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台华恒再生资源回收有限公司	无组织监测点	硫酸雾	2023-03-02	0.289	mg/m3	1.2		否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台思倍特生物科技有限公司	无组织监测点	臭气浓度	2023-02-10	549	无量纲	2000		否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	车间门口	NMHC	2023-04-28	1.70	mg/m3	6		否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	厂界下风向	非甲烷总烃	2023-04-28	0.85	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	厂界下风向	苯	2023-04-28	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	厂界下风向	甲苯	2023-04-28	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	厂界下风向	二甲苯(总量)	2023-04-28	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	厂界	臭气浓度	2023-05-15	<10	无量纲	10		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	厂界	硫化氢	2023-05-15	0.003	mg/m3	0.03		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	厂界	氨(氨气)	2023-05-15	0.13	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司容东片区再生水厂	厂区体积浓度最高处	甲烷	2023-05-15	0.0003	%	0.5		否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	尿素水解楼旁	氨	2023-05-16	0.15	mg/m3	1.5		否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	储油罐旁	非甲烷总烃	2023-05-16	0.70	mg/m3	2.0		否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	厂界	颗粒物	2023-05-16	0.037	mg/m3	1.0		否	
张家口市	宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	企业边界	非甲烷总烃	2023-05-16	0.80	mg/m3	2.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向3	臭气浓度	2023-05-11	17	无量纲	60		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向3	颗粒物	2023-05-11	0.228	mg/m3	1		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向3	氨	2023-05-11	0.14	mg/m3	4.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向2	氨	2023-05-11	0.17	mg/m3	4.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向2	颗粒物	2023-05-11	0.252	mg/m3	1.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向2	硫化氢	2023-05-11	0.009	mg/m3	0.32		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向1	硫化氢	2023-05-11	0.009	mg/m3	0.32		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向1	臭气浓度	2023-05-11	18	无量纲	60		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向2	臭气浓度	2023-05-11	18	无量纲	60		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向1	颗粒物	2023-05-11	0.261	mg/m3	1.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向1	氨	2023-05-11	0.16	mg/m3	4.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向3	硫化氢	2023-05-11	0.009	mg/m3	0.32		否	
邢台市	广宗县	广宗县城管垃圾清运服务有限公司	无组织监测	臭气浓度	2023-03-22	16	无量纲	20		否	
邢台市	广宗县	广宗县城管垃圾清运服务有限公司	无组织监测	氨	2023-03-22	0.14	mg/m3	0.2		否	
邢台市	广宗县	广宗县天力车业有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2023-04-10	1.58	mg/m3	2		否	
邢台市	广宗县	广宗县万热力达供热有限公司	无组织监测	颗粒物	2023-03-22	0.44	mg/m3	1.0		否	
邢台市	广宗县	广宗县圆成新型建材有限公司	无组织监测	颗粒物	2023-03-24	0.344	mg/m3	0.5		否	
衡水市	枣强县	河北佰益达环保设备有限公司	厂界	颗粒物	2023-06-20	0.295	mg/m3	1.0		否	
衡水市	枣强县	河北佰益达环保设备有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-06-20	0.76	mg/m3	2		否	
衡水市	枣强县	河北佰益达环保设备有限公司	车间	非甲烷总烃	2023-06-20	0.82	mg/m3	4.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	2#	硫化氢	2023-06-17	0.046	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	3#	臭气浓度	2023-06-17	12	无量纲	20		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	6#	甲烷	2023-06-17	0.000307	%	1		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	2#	氨	2023-06-17	0.107	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	4#	硫化氢	2023-06-17	0.044	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	4#	氨	2023-06-17	0.085	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	1#	硫化氢	2023-06-17	<0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	1#	氨	2023-06-17	0.087	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	3#	硫化氢	2023-06-17	0.023	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	1#	臭气浓度	2023-06-17	12	无量纲	20		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	5#	甲烷	2023-06-17	0.000320	%	1		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	4#	臭气浓度	2023-06-17	11	无量纲	20		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	7#	甲烷	2023-06-17	0.000336	%	1		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	2#	臭气浓度	2023-06-17	10	无量纲	20		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	3#	氨	2023-06-17	0.102	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	污水处理站下风向6#	甲烷	2023-03-07	0.000203	%	1		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向4#	氯气	2023-03-07	0.07	mg/m3	0.1		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向3#	氯气	2023-03-07	0.06	mg/m3	0.1		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向3#	硫化氢	2023-03-07	0.018	mg/m3	0.03		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	污水处理站下风向7#	甲烷	2023-03-07	0.000203	%	1		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向2#	氨	2023-03-07	0.41	mg/m3	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向3#	臭气浓度	2023-03-07	<10	无量纲	10		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向4#	臭气浓度	2023-03-07	<10	无量纲	10		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向2#	臭气浓度	2023-03-07	<10	无量纲	10		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向4#	硫化氢	2023-03-07	0.019	mg/m3	0.03		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向3#	氨	2023-03-07	0.43	mg/m3	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向4#	氨	2023-03-07	0.042	mg/m3	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向2#	硫化氢	2023-03-07	0.020	mg/m3	0.03		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	厂界下风向2#	氯气	2023-03-07	0.08	mg/m3	0.1		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	污水处理站下风向5#	甲烷	2023-03-07	0.000203	%	1		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	2#	氨	2023-06-19	0.089	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	7#	甲烷	2023-06-19	0.000333	%	1		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	1#	硫化氢	2023-06-19	0.008	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	3#	氨	2023-06-19	0.060	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	1#	臭气浓度	2023-06-19	10	无量纲	20		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	2#	臭气浓度	2023-06-19	10	无量纲	20		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	1#	氨	2023-06-19	0.103	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	4#	氨	2023-06-19	0.116	mg/m3	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	4#	硫化氢	2023-06-19	0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	6#	甲烷	2023-06-19	0.000307	%	1		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	2#	硫化氢	2023-06-19	0.006	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	5#	甲烷	2023-06-19	0.000312	%	1		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	4#	臭气浓度	2023-06-19	<10	无量纲	20		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	3#	硫化氢	2023-06-19	0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	3#	臭气浓度	2023-06-19	11	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厌氧池旁	硫化氢	2023-04-20	0.007	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厌氧池旁	甲烷	2023-04-20	0.000211	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厌氧池旁	氨	2023-04-20	0.22	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厌氧池旁	臭气浓度	2023-04-20	16	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	上风向	氨	2023-04-20	0.09	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	下风向A	氨	2023-04-20	0.13	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	上风向	硫化氢	2023-04-20	0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	下风向A	臭气浓度	2023-04-20	16	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	下风向B	硫化氢	2023-04-20	0.007	mg/m3	0.06		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放 上限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	上风向	臭气浓度	2023-04-20	<10	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	下风向C	硫化氢	2023-04-20	0.007	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	下风向A	硫化氢	2023-04-20	0.007	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	下风向B	臭气浓度	2023-04-20	15	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	下风向C	氨	2023-04-20	0.14	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	下风向C	臭气浓度	2023-04-20	16	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	河北裕丰京安养殖有限公司	下风向B	氨	2023-04-20	0.14	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向03#	颗粒物	2023-05-30	0.399	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	上风向01#	颗粒物	2023-05-30	0.204	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向04#	颗粒物	2023-05-30	0.302	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向04#	非甲烷总烃	2023-05-30	0.96	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向02#	非甲烷总烃	2023-05-30	0.90	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向02#	颗粒物	2023-05-30	0.302	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向02#	氨	2023-05-30	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向03#	氨	2023-05-30	0.06	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向04#	氨	2023-05-30	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向03#	非甲烷总烃	2023-05-30	0.96	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	0#上风向	臭气浓度	2023-05-22	<10	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	1#下风向	臭气浓度	2023-05-22	12	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	0#上风向	氨	2023-05-22	0.03	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	3#下风向	臭气浓度	2023-05-22	12	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	0#上风向	硫化氢	2023-05-22	0.003	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	2#下风向	甲烷	2023-05-22	0.00027	%	1		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	3#下风向	硫化氢	2023-05-22	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	1#下风向	氨	2023-05-22	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	2#下风向	臭气浓度	2023-05-22	16	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	1#下风向	甲烷	2023-05-22	0.00027	%	1		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	2#下风向	氨	2023-05-22	0.06	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	0#上风向	甲烷	2023-05-22	0.0002	%	1		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	3#下风向	氨	2023-05-22	0.05	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	1#下风向	硫化氢	2023-05-22	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	3#下风向	甲烷	2023-05-22	0.00027	%	1		否	
衡水市	故城县	故城国祯污水处理有限公司	2#下风向	硫化氢	2023-05-22	0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	下风向2#	颗粒物	2023-06-02	0.411	mg/m3	0.5		否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	上风向1#	颗粒物	2023-06-02	0.212	mg/m3	0.5		否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	下风向3#	颗粒物	2023-06-02	0.311	mg/m3	0.5		否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	下风向1#	颗粒物	2023-06-02	0.311	mg/m3	0.5		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	上风向0#	颗粒物	2023-04-25	0.212	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向2#	硫化氢	2023-04-25	0.006	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向1#	非甲烷总烃	2023-04-25	0.66	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向1#	颗粒物	2023-04-25	0.316	mg/m3	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放 上限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向1#	臭气浓度	2023-04-25	12	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向3#	臭气浓度	2023-04-25	12	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向1#	氨	2023-04-25	0.03	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向2#	非甲烷总烃	2023-04-25	0.86	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向3#	氨	2023-04-25	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向3#	甲醛	2023-04-25	<0.1	mg/m3	0.20		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向1#	甲醛	2023-04-25	<0.1	mg/m3	0.20		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向2#	氨	2023-04-25	0.06	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	车间门口4#	非甲烷总烃	2023-04-25	1.11	mg/m3	4.0		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-04-25	0.323	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-04-25	0.401	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向2#	甲醛	2023-04-25	<0.1	mg/m3	0.20		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向1#	硫化氢	2023-04-25	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向3#	非甲烷总烃	2023-04-25	0.88	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向2#	臭气浓度	2023-04-25	14	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	厂界下风向3#	硫化氢	2023-04-25	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向2#	甲烷	2023-05-24	0.00027	%	1		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向1#	臭气浓度	2023-05-24	11	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界上风向0#	臭气浓度	2023-05-24	<10	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向3#	氨	2023-05-24	0.03	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向2#	硫化氢	2023-05-24	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界上风向0#	甲烷	2023-05-24	0.00023	%	1		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向3#	甲烷	2023-05-24	0.00032	%	1		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向3#	臭气浓度	2023-05-24	12	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界上风向0#	硫化氢	2023-05-24	0.003	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向1#	氨	2023-05-24	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向2#	氨	2023-05-24	0.05	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向2#	臭气浓度	2023-05-24	15	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向1#	甲烷	2023-05-24	0.00031	%	1		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向1#	硫化氢	2023-05-24	0.003	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界上风向0#	氨(氨气)	2023-05-24	0.003	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	故城县绿源水处理有限公司	厂界下风向3#	硫化氢	2023-05-24	0.002	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界上风向0#	臭气浓度	2023-05-05	<10	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向3#	非甲烷总烃	2023-05-05	0.74	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向3#	硫化氢	2023-05-05	0.003	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2023-05-05	0.397	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向1#	氨(氨气)	2023-05-05	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向3#	氨(氨气)	2023-05-05	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界上风向0#	硫化氢	2023-05-05	0.003	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	活性炭仓车间	颗粒物	2023-05-05	0.352	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向2#	非甲烷总烃	2023-05-05	0.82	mg/m3	2.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	飞灰仓车间	颗粒物	2023-05-05	0.442	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向1#	硫化氢	2023-05-05	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向2#	氨(氨气)	2023-05-05	0.06	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	石灰仓车间	颗粒物	2023-05-05	0.252	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界上风向0#	非甲烷总烃	2023-05-05	0.52	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界上风向0#	颗粒物	2023-05-05	0.202	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界上风向0#	氨(氨气)	2023-05-05	0.03	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	飞灰稳定固化车间	颗粒物	2023-05-05	0.348	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向1#	臭气浓度	2023-05-05	12	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向3#	臭气浓度	2023-05-05	13	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向2#	臭气浓度	2023-05-05	15	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向2#	硫化氢	2023-05-05	0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向1#	颗粒物	2023-05-05	0.304	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向1#	非甲烷总烃	2023-05-05	0.74	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2023-05-05	0.302	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向2#	甲硫醇	2023-05-08	<0.0008	mg/m3	0.007		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向3#	甲硫醇	2023-05-08	<0.0008	mg/m3	0.007		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界上风向0#	甲硫醇	2023-05-08	<0.0008	mg/m3	0.007		否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	厂界下风向1#	甲硫醇	2023-05-08	<0.0008	mg/m3	0.007		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	下风向2#	颗粒物	2023-03-23	0.257	mg/m3	0.3		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	下风向3#	颗粒物	2023-03-23	0.290	mg/m3	0.3		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	上风向1#	颗粒物	2023-03-23	0.207	mg/m3	0.3		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	下风向4#	硫酸雾	2023-03-23	0.024	mg/m3	0.3		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	下风向4#	铅及其化合物	2023-03-23	<0.000006	mg/m3	0.001		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	下风向3#	硫酸雾	2023-03-23	0.026	mg/m3	0.3		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	下风向2#	铅及其化合物	2023-03-23	<0.000006	mg/m3	0.001		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	下风向3#	铅及其化合物	2023-03-23	<0.000006	mg/m3	0.001		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	下风向4#	颗粒物	2023-03-23	0.268	mg/m3	0.3		否	
衡水市	故城县	河北奥冠电源有限责任公司	下风向2#	硫酸雾	2023-03-23	0.025	mg/m3	0.3		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#下风向	硫化氢	2023-05-31	0.004	mg/m3	0.01		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#下风向	酚类	2023-05-31	<0.003	mg/m3	0.02		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#下风向	硫化氢	2023-05-31	0.003	mg/m3	0.01		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#下风向	颗粒物	2023-05-31	0.416	mg/m3	0.5		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#下风向	氨(氨气)	2023-05-31	0.05	mg/m3	0.2		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#下风向	酚类	2023-05-31	<0.003	mg/m3	0.02		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	3#下风向	硫化氢	2023-05-31	0.003	mg/m3	0.01		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#下风向	氰化氢	2023-05-31	<0.002	mg/m3	0.024		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#下风向	氨(氨气)	2023-05-31	0.03	mg/m3	0.2		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	0#上风向	颗粒物	2023-05-31	0.213	mg/m3	0.5		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#下风向	非甲烷总烃	2023-05-31	0.95	mg/m3	2		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	3#下风向	氰化氢	2023-05-31	<0.002	mg/m3	0.024		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	3#下风向	非甲烷总烃	2023-05-31	0.92	mg/m3	2		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	3#下风向	酚类	2023-05-31	<0.003	mg/m3	0.02		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#下风向	颗粒物	2023-05-31	0.312	mg/m3	0.5		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	2#下风向	氰化氢	2023-05-31	<0.002	mg/m3	0.024		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	3#下风向	颗粒物	2023-05-31	0.319	mg/m3	0.5		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	1#下风向	非甲烷总烃	2023-05-31	0.87	mg/m3	2		否	
衡水市	故城县	河北佳豪陶瓷制品有限公司	3#下风向	氨(氨气)	2023-05-31	0.04	mg/m3	0.2		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向2#	臭气浓度	2023-05-03	<10	无量纲	10		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向4#	氨	2023-05-03	0.04	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向3#	氨	2023-05-03	0.07	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	上风向1#	氯气	2023-05-03	<0.03	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	上风向1#	臭气浓度	2023-05-03	<10	无量纲	10		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向2#	硫化氢	2023-05-03	0.005	mg/m3	0.03		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向2#	氯气	2023-05-03	<0.03	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向3#	硫化氢	2023-05-03	0.006	mg/m3	0.03		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向4#	氯气	2023-05-03	<0.03	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向4#	硫化氢	2023-05-03	0.004	mg/m3	0.03		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向2#	氨	2023-05-03	0.05	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向4#	甲烷	2023-05-03	0.00037	%	1		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向4#	臭气浓度	2023-05-03	<10	无量纲	10		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	上风向1#	硫化氢	2023-05-03	0.003	mg/m3	0.03		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	上风向1#	氨	2023-05-03	0.03	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	上风向1#	甲烷	2023-05-03	0.0003	%	1		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向2#	甲烷	2023-05-03	0.00039	%	1		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向3#	氯气	2023-05-03	<0.03	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向3#	臭气浓度	2023-05-03	<10	无量纲	10		否	
衡水市	故城县	河北省故城县医院	下风向3#	甲烷	2023-05-03	0.00028	%	1		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向3#	二甲苯(总量)	2023-05-06	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向3#	甲苯	2023-05-06	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向3#	非甲烷总烃	2023-05-06	0.78	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向1#	甲苯	2023-05-06	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向2#	颗粒物	2023-05-06	0.412	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向1#	苯	2023-05-06	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向1#	非甲烷总烃	2023-05-06	0.66	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向1#	二甲苯(总量)	2023-05-06	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向2#	非甲烷总烃	2023-05-06	0.87	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向2#	二甲苯(总量)	2023-05-06	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向3#	苯	2023-05-06	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向1#	颗粒物	2023-05-06	0.305	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向3#	颗粒物	2023-05-06	0.305	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	上风向0#	颗粒物	2023-05-06	0.211	mg/m3	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放 上限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	车间门口4#	非甲烷总烃	2023-05-06	1.13	mg/m3	4.0		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向2#	苯	2023-05-06	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	下风向2#	甲苯	2023-05-06	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	电炉车间门口	非甲烷总烃	2023-05-07	1.20	mg/m3	4.0		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向2#	非甲烷总烃	2023-05-07	0.86	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向3#	颗粒物	2023-05-07	0.411	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向4#	苯	2023-05-07	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向3#	苯	2023-05-07	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向4#	二甲苯	2023-05-07	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向3#	甲苯	2023-05-07	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向3#	二甲苯	2023-05-07	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	白模车间门口	非甲烷总烃	2023-05-07	1.41	mg/m3	4.0		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向4#	非甲烷总烃	2023-05-07	0.79	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	上风向1#	颗粒物	2023-05-07	0.218	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向2#	苯	2023-05-07	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向2#	甲苯	2023-05-07	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向3#	非甲烷总烃	2023-05-07	0.86	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向4#	颗粒物	2023-05-07	0.306	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向2#	二甲苯	2023-05-07	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向4#	甲苯	2023-05-07	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	机加工三车间门口	非甲烷总烃	2023-05-07	1.36	mg/m3	4.0		否	
衡水市	故城县	河北同心风机配件有限公司	下风向2#	颗粒物	2023-05-07	0.320	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	下风向2#	非甲烷总烃	2023-04-28	0.85	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	污水处理站下风向7	臭气浓度	2023-04-28	14	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	下风向2#	臭气浓度	2023-04-28	14	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	下风向4#	甲醛	2023-04-28	<0.1	mg/m3	0.20		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	污水处理站下风向5	臭气浓度	2023-04-28	13	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	污水处理站下风向5	硫化氢	2023-04-28	0.003	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	下风向3#	甲醛	2023-04-28	<0.1	mg/m3	0.20		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	下风向3#	非甲烷总烃	2023-04-28	0.82	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	下风向3#	臭气浓度	2023-04-28	14	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	污水处理站下风向5	氨(氨气)	2023-04-28	0.03	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	污水处理站下风向7	硫化氢	2023-04-28	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	污水处理站下风向6	氨(氨气)	2023-04-28	0.05	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	污水处理站下风向6	硫化氢	2023-04-28	0.006	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	污水处理站下风向6	臭气浓度	2023-04-28	14	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	下风向2#	甲醛	2023-04-28	<0.1	mg/m3	0.20		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	下风向4#	臭气浓度	2023-04-28	12	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	污水处理站下风向7	氨(氨气)	2023-04-28	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	下风向4#	非甲烷总烃	2023-04-28	0.82	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	2#	颗粒物	2023-05-23	0.311	mg/m3	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放 上限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	3#	颗粒物	2023-05-23	0.403	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	1#	颗粒物	2023-05-23	0.212	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	衡水泰达生物质能发电有限公司	4#	颗粒物	2023-05-23	0.312	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向1#	非甲烷总烃	2023-05-25	0.92	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向3#	硫化氢	2023-05-25	0.003	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向1#	硫化氢	2023-05-25	0.003	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向2#	颗粒物	2023-05-25	0.402	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向2#	非甲烷总烃	2023-05-25	0.92	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向3#	非甲烷总烃	2023-05-25	0.82	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向2#	硫化氢	2023-05-25	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	车间口4#	非甲烷总烃	2023-05-25	1.35	mg/m3	4.0		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向3#	颗粒物	2023-05-25	0.306	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向1#	氨	2023-05-25	0.03	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向1#	臭气浓度	2023-05-25	12	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向3#	氨	2023-05-25	0.03	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向3#	臭气浓度	2023-05-25	17	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向2#	氨	2023-05-25	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向1#	颗粒物	2023-05-25	0.296	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	上风向0#	颗粒物	2023-05-25	0.210	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	下风向2#	臭气浓度	2023-05-25	14	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	下风向A点	氨	2023-04-25	0.10	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	下风向C点	臭气浓度	2023-04-25	18	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	下风向A点	臭气浓度	2023-04-25	18	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	下风向B点	臭气浓度	2023-04-25	18	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	下风向A点	硫化氢	2023-04-25	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	下风向B点	氨	2023-04-25	0.10	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	下风向C点	氨	2023-04-25	0.10	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	上风向	氨	2023-04-25	0.10	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	上风向	硫化氢	2023-04-25	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	下风向C点	硫化氢	2023-04-25	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	上风向	臭气浓度	2023-04-25	<10	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	下风向B点	硫化氢	2023-04-25	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	下风向B点	氨	2023-04-24	0.11	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	下风向C点	氨	2023-04-24	0.12	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	下风向A点	臭气浓度	2023-04-24	16	无量纲	2000		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	上风向	氨	2023-04-24	0.07	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	下风向B点	硫化氢	2023-04-24	0.007	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	下风向B点	臭气浓度	2023-04-24	16	无量纲	2000		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	下风向C点	硫化氢	2023-04-24	0.007	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	下风向C点	臭气浓度	2023-04-24	16	无量纲	2000		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	下风向A点	氨	2023-04-24	0.09	mg/m3	1.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向A点	硫化氢	2023-04-24	0.006	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	上风向	臭气浓度	2023-04-24	<10	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	上风向	硫化氢	2023-04-24	0.004	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向C点	非甲烷总烃	2023-05-10	1.65	mg/m3	2.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	上风向	颗粒物	2023-05-10	0.263	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	上风向	臭气浓度	2023-05-10	<10	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向B点	颗粒物	2023-05-10	0.424	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向C点	硫化氢	2023-05-10	0.010	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向A点	非甲烷总烃	2023-05-10	1.57	mg/m3	2.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向B点	非甲烷总烃	2023-05-10	1.64	mg/m3	2.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向B点	臭气浓度	2023-05-10	17	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向C点	颗粒物	2023-05-10	0.452	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	上风向	氨	2023-05-10	0.08	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向A点	臭气浓度	2023-05-10	18	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向B点	硫化氢	2023-05-10	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向C点	臭气浓度	2023-05-10	16	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	上风向	非甲烷总烃	2023-05-10	0.58	mg/m3	2.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向A点	氨	2023-05-10	0.13	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向A点	颗粒物	2023-05-10	0.459	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向B点	氨	2023-05-10	0.14	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	上风向	硫化氢	2023-05-10	0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向A点	硫化氢	2023-05-10	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县华兴服装有限公司	下风向C点	氨	2023-05-10	0.12	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向A点	氨	2023-05-09	0.12	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向C点	硫化氢	2023-05-09	0.011	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	上风向	臭气浓度	2023-05-09	<10	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向B点	硫化氢	2023-05-09	0.010	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向B点	臭气浓度	2023-05-09	18	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向A点	臭气浓度	2023-05-09	17	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向C点	臭气浓度	2023-05-09	16	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	上风向	硫化氢	2023-05-09	0.005	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向C点	氨	2023-05-09	0.13	mg/m3	1.5		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向B点	氨	2023-05-09	0.14	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	上风向	氨	2023-05-09	0.09	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向A点	硫化氢	2023-05-09	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	厌氧池下风向	甲烷	2023-05-09	0.000294	%	1		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向A	硫化氢	2023-04-26	0.008	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向C	臭气浓度	2023-04-26	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向C	硫化氢	2023-04-26	0.008	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向B	臭气浓度	2023-04-26	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向A	氨	2023-04-26	0.17	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向A	臭气浓度	2023-04-26	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	上风向	臭气浓度	2023-04-26	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向B	氨	2023-04-26	0.16	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	上风向	硫化氢	2023-04-26	0.004	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向B	硫化氢	2023-04-26	0.009	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	上风向	氨	2023-04-26	0.10	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向C	氨	2023-04-26	0.19	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向C	臭气浓度	2023-04-26	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向A	硫化氢	2023-04-26	0.010	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向C	硫化氢	2023-04-26	0.010	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向A	氨	2023-04-26	0.13	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	上风向	硫化氢	2023-04-26	0.005	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向B	硫化氢	2023-04-26	0.010	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向B	氨	2023-04-26	0.13	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向B	臭气浓度	2023-04-26	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	上风向	氨	2023-04-26	0.13	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	上风向	臭气浓度	2023-04-26	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向A	臭气浓度	2023-04-26	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向C	氨	2023-04-26	0.13	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	上风向	颗粒物	2023-05-30	0.220	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	下风向C	颗粒物	2023-05-30	0.377	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	下风向B	颗粒物	2023-05-30	0.381	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北万吉新材料科技有限公司	下风向A	颗粒物	2023-05-30	0.387	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界下风向3	二甲苯（总量）	2023-04-17	<0.0005	mg/m3	0.2		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界下风向4	二甲苯（总量）	2023-04-17	<0.0005	mg/m3	0.2		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界下风向4	颗粒物	2023-04-17	0.457	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界下风向2	非甲烷总烃	2023-04-17	1.77	mg/m3	2.0		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界下风向3	颗粒物	2023-04-17	0.457	mg/m3	1.0		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界下风向2	颗粒物	2023-04-17	0.421	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界上风向1	非甲烷总烃	2023-04-17	1.24	mg/m3	2.0		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界上风向1	二甲苯(总量)	2023-04-17	<0.0005	mg/m3	0.2		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界上风向1	颗粒物	2023-04-17	0.274	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界下风向3	非甲烷总烃	2023-04-17	1.52	mg/m3	2.0		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界下风向4	非甲烷总烃	2023-04-17	1.51	mg/m3	2.0		否	
衡水市	深州市	深州市泰利玻璃有限公司	厂界下风向2	二甲苯(总量)	2023-04-17	<0.0005	mg/m3	0.2		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界下风向4	颗粒物	2023-03-28	0.466	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界下风向3	氯化氢	2023-03-28	<0.02	mg/m3	0.20		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界下风向3	颗粒物	2023-03-28	0.449	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界下风向2	颗粒物	2023-03-28	0.432	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界下风向2	氯化氢	2023-03-28	<0.02	mg/m3	0.20		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界下风向4	氯化氢	2023-03-28	<0.02	mg/m3	0.20		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界上风向1	氯化氢	2023-03-28	<0.02	mg/m3	0.20		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界上风向1	颗粒物	2023-03-28	0.341	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界下风向2	臭气浓度	2023-04-20	12	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界下风向2	颗粒物	2023-04-20	0.429	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界下风向4	臭气浓度	2023-04-20	18	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界上风向1	臭气浓度	2023-04-20	<10	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界下风向3	颗粒物	2023-04-20	0.448	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界下风向4	颗粒物	2023-04-20	0.467	mg/m3	1.0		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界下风向3	臭气浓度	2023-04-20	14	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界上风向1	颗粒物	2023-04-20	0.322	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	物料输送车间	颗粒物	2023-03-07	<0.168	mg/m3				
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	硫化氢	2023-03-07	0.002	mg/m3	0.06		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	颗粒物	2023-03-07	<0.168	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	臭气浓度	2023-03-07	<10	无量纲	20		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	氨(氨气)	2023-03-07	0.05	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	氨(氨气)	2023-03-08	0.05	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	储库、堆场车间	颗粒物	2023-03-08	0.364	mg/m3				
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	臭气浓度	2023-03-08	<10	无量纲	20		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	硫化氢	2023-03-08	<0.001	mg/m3	0.06		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	颗粒物	2023-03-08	0.237	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	破碎机车间	颗粒物	2023-03-08	0.295	mg/m3				
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	颗粒物	2023-03-09	0.096	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	臭气浓度	2023-03-09	<10	无量纲	20		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	硫化氢	2023-03-09	<0.001	mg/m3	0.06		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	厂界	氨(氨气)	2023-03-09	0.04	mg/m3	1.0		否	
石家庄市	鹿泉区	河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	散装机车间	颗粒物	2023-03-09	0.240	mg/m3				
雄安新区	安新县	保定奇迈克鞋业有限公司	厂界	苯	2023-05-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	保定奇迈克鞋业有限公司	厂界	二甲苯	2023-05-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放 上限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
雄安新区	安新县	保定奇迈克鞋业有限公司	厂界	甲苯	2023-05-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	保定奇迈克鞋业有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-05-15	0.84	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	安新县	保定奇迈克鞋业有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-05-15	3.45	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	厂界	甲苯	2023-06-02	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	厂界	非甲烷总烃	2023-06-02	0.65	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	厂界	苯	2023-06-02	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	厂界	二甲苯	2023-06-02	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-06-02	1.31	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	安新县希惠制鞋有限公司	厂界	二甲苯	2023-06-12	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	安新县希惠制鞋有限公司	厂界	甲苯	2023-06-12	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	安新县希惠制鞋有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-06-12	0.86	mg/m3	2		否	
雄安新区	安新县	安新县希惠制鞋有限公司	厂界	苯	2023-06-12	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	安新县希惠制鞋有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-06-12	1.86	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-05-15	1.74	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂	厂界	二甲苯	2023-05-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂	厂界	苯	2023-05-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂	厂界	甲苯	2023-05-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂	厂界	非甲烷总烃	2023-05-15	0.77	mg/m3	2		否	
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	厂界	甲苯	2023-05-09	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	厂界	二甲苯	2023-05-09	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-05-09	0.50	mg/m3	2		否	
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	厂界	苯	2023-05-09	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-05-09	1.08	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-04-27	0.76	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	厂界	苯	2023-04-27	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	厂界	二甲苯	2023-04-27	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	厂界	甲苯	2023-04-27	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-04-27	1.49	mg/m3	2		否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	厂界	颗粒物	2023-04-27	343	mg/m3	1000		否	
雄安新区	安新县	安新县驰瑞制鞋有限公司	无组织自行监测点1	非甲烷总烃	2023-04-24	1.47	mg/m3	6		否	
雄安新区	安新县	安新县驰瑞制鞋有限公司	厂界	二甲苯	2023-04-24	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
雄安新区	安新县	安新县驰瑞制鞋有限公司	厂界	苯	2023-04-24	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
雄安新区	安新县	安新县驰瑞制鞋有限公司	厂界	甲苯	2023-04-24	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
雄安新区	安新县	安新县驰瑞制鞋有限公司	厂界	非甲烷总烃	2023-04-24	0.46	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	厂界	非甲烷总烃	2023-06-06	0.92	mg/m3	2.0		否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	厂界	臭气浓度	2023-06-06	<10	无量纲	20		否	

2023年第二季度噪声执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	噪声监测结果 (昼间)	噪声监测结果 (夜间)	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-06-16	56	48	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-06-16	55	44	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-06-16	59	47	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县第二污水处理厂	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-06-16	53	46	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	南厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-03-07	54.9	47.9	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	西厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-03-07	54.5	45.6	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	北厂界1#	工业企业厂界环境噪声	2023-03-07	58.1	48.3	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县人民医院	东厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-03-07	56.1	48.5	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-06-19	67	51	dB	70;55		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-06-19	56	46	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-06-19	53	43	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县污水处理厂	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-06-19	52	50	dB	60;50		否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-05-18	54.9	46.4	dB	60;50		否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-05-18	55.3	48	dB	60;50		否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-05-18	57.4	48.9	dB	60;50		否	
衡水市	故城县	故城山水水泥有限公司	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声	2023-05-18	54.7	45.6	dB	60;50		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-04-25	49		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-04-25	49		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	故城县海青皮草有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-04-25	54		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-05-06	58		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-05-06	55		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	河北同德鼓风机有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-05-06	54		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-04-28	50		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-04-28	48		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	河北中韩营东裘革有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-04-28	55		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	北厂界4#	工业企业厂界环境噪声	2023-05-25	57		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2023-05-25	56		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2023-05-25	55		dB	65;55		否	
衡水市	故城县	正大食品(衡水)有限公司	东厂界1#	工业企业厂界环境噪声	2023-05-25	54		dB	65;55		否	
衡水市	深州市	河北硕腾商砼有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-03-27	68.1		dB	70		否	
衡水市	深州市	河北硕腾商砼有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-03-27	56.9		dB	60		否	
衡水市	深州市	河北硕腾商砼有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-03-27	55.8		dB	60		否	
衡水市	深州市	河北硕腾商砼有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-03-27	57.1		dB	60		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-03-28	58.1		dB	60		否	
衡水市	深州市	深州市威弘矿用设备经贸有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-03-28	57.7		dB	60		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界西侧	工业企业厂界环境噪声	2023-04-19	52.2	44.5	dB	60;50		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界北侧	工业企业厂界环境噪声	2023-04-19	53.6	45.7	dB	60;50		否	
衡水市	深州市	深州万嘉生物科技有限公司	厂界南侧	工业企业厂界环境噪声	2023-04-19	51.4	42.6	dB	60;50		否	

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	噪声监测结果 (昼间)	噪声监测结果 (夜间)	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
邯郸市	广平县	邯郸市嘉瑞生物科技有限公司	厂界噪声西	工业企业厂界环境噪声	2023-01-10	59.5		dB	65		否	
邯郸市	广平县	邯郸市嘉瑞生物科技有限公司	厂界噪声南	工业企业厂界环境噪声	2023-01-10	55.7		dB	65		否	
邯郸市	广平县	邯郸市嘉瑞生物科技有限公司	厂界噪声北	工业企业厂界环境噪声	2023-01-10	55.9		dB	65		否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-04-28	52		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-04-28	52		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-04-28	51		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	保定登羿鞋服制造有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-04-28	56		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 容东片区再生水厂	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2023-05-15	51		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 容东片区再生水厂	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2023-05-15	53		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 容东片区再生水厂	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2023-05-15	51		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团生态建设投资有限公司 容东片区再生水厂	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2023-05-15	52		dB	60;50		否	
雄安新区	安新县	高阳县兴隆染整厂	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2023-06-06	58		dB	60		否	
雄安新区	安新县	保定奇迈克鞋业有限公司	厂界外	工业企业厂界环境噪声	2023-05-15	57		dB	60		否	
雄安新区	安新县	安新县杨孟庄弓箭鞋厂	厂界外	工业企业厂界环境噪声	2023-06-02	58		dB	60		否	
雄安新区	安新县	安新县希惠制鞋有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-06-12	57		dB	65		否	
雄安新区	安新县	安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-05-15	58		dB	60		否	
雄安新区	安新县	安新县曼登林鞋服有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-05-09	59		dB	60		否	
雄安新区	安新县	安新县丰盛鞋材制造有限公司	厂界	工业企业厂界环境噪声	2023-04-27	57		dB	65		否	
雄安新区	安新县	安新县驰瑞制鞋有限公司	厂界外	工业企业厂界环境噪声	2023-04-24	57		dB	60		否	