

附件11

污染源执法监测结果(周边环境)

项目监测日期	行政区	企业名称	监测点名称	排放标准名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	是否超标
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以	2.6	mg/L	3.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.0003	mg/L	0.002	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	0.0036	mg/L	0.01	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.0003	mg/L	0.002	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	<0.01	mg/L	0.10	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	7.26	mg/L	20.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	0.52	mg/L	1.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	<0.05	mg/L	1.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	534	mg/L	1000	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	6.7	无量纲	8.5	否

2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	<0.01	mg/L	0.10	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以	1.8	mg/L	3.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	<0.05	mg/L	1.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	<20	MPN/L		否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	808	mg/L	1000	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	<20	MPN/L		否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	0.0059	mg/L	0.01	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	<0.03	mg/L	0.3	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	542	mg/L	1000	否

2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	<0.05	mg/L	1.00	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	<0.05	mg/L	1.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	401	mg/L	450	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	0.051	mg/L	1.00	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	0.131	mg/L	1.00	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	0.88	mg/L	1.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	<20	MPN/L		否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	0.557	mg/L	1.00	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	0.77	mg/L	1.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	<0.0003	mg/L	0.01	否

2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	61	mg/L	250	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	6.95	mg/L	20.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	不评价/(不评价/)	粪大肠菌群	<20	MPN/L		否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	<0.05	mg/L	1.00	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	0.257	mg/L	0.5	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	<0.03	mg/L	0.3	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	7.1	无量纲	8.5	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否

2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	0.307	mg/L	0.5	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	151	mg/L	250	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	<0.0003	mg/L	0.01	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	<0.05	mg/L	1.00	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	<0.05	mg/L	1.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	148	mg/L	250	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐 (以N计)	2.20	mg/L	20.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	387	mg/L	450	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	121	mg/L	250	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	536	mg/L	1000	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	0.262	mg/L	1.00	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	<0.0003	mg/L	0.01	否

2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.0003	mg/L	0.002	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	<0.05	mg/L	1.00	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	384	mg/L	450	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	<0.03	mg/L	0.3	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	<0.0003	mg/L	0.01	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	62	mg/L	250	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	5.92	mg/L	20.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	0.0052	mg/L	0.01	否

2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	0.362	mg/L	0.5	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	0.0065	mg/L	0.01	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	7.4	无量纲	8.5	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	<0.01	mg/L	0.10	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	7.2	无量纲	8.5	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	西监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	67	mg/L	250	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	411	mg/L	450	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以	1.5	mg/L	3.0	否

2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	<0.03	mg/L	0.3	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	扩散井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	0.58	mg/L	1.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	本底井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	61	mg/L	250	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	0.474	mg/L	0.5	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	<0.01	mg/L	0.10	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以	2.2	mg/L	3.0	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.0003	mg/L	0.002	否
2023-09-13	古冶区	唐山市古冶区垃圾填埋场	东监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	65	mg/L	250	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.0010	mg/KG	0.43	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	14	mg/KG	18000	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.0010	mg/KG	0.43	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.108	mg/KG	38	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.0010	mg/KG	66	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙 烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	不评价/(不评价/)	pH值	8.71	无量纲		否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	不评价/(不评价/)	pH值	9.06	无量纲		否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.158	mg/KG	38	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	16	mg/KG	900	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2.14	mg/KG	60	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.06	mg/KG	65	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	40.8	mg/KG	800	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	3.54	mg/KG	60	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	12	mg/KG	900	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.0010	mg/KG	66	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.06	mg/KG	65	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	9.4	mg/KG	800	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.0010	mg/KG	37	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	12	mg/KG	18000	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北龙成煤综合利用有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.0010	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	4.24	mg/KG	60	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	39.5	mg/KG	800	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	10	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.09	mg/KG	65	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.001	mg/KG	66	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.06	mg/KG	65	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	不评价/(不评价/)	pH值	9.80	无量纲		否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	8	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	不评价/(不评价/)	pH值	9.05	无量纲		否

2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	间二甲苯 +对二甲 苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	21.4	mg/KG	800	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1- 三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	6	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2.62	mg/KG	60	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2- 二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.001	mg/KG	0.43	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯 丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	10	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.001	mg/KG	66	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.001	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.001	mg/KG	0.43	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.162	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.001	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.122	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北首朗新能源科技有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	不评价/(不评价/)	pH值	8.94	无量纲		否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.259	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	不评价/(不评价/)	pH	8.86	无量纲		否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.001	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.001	mg/KG	66	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.001	mg/KG	0.43	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	18	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	9.7	mg/KG	800	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.326	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	7	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	2.63	mg/KG	60	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧 蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯 乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.06	mg/KG	65	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.001	mg/KG	0.43	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	13.0	mg/KG	800	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.001	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.001	mg/KG	66	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	6.78	mg/KG	60	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	8	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.20	mg/KG	65	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	13	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否

2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-15	曹妃甸区	河北文丰新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有 限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有 限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有 限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有 限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2- 二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有 限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有 限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有 限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有 限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯 乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.10	mg/KG	65	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	23	mg/KG	900	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	3.64	mg/KG	60	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.0010	mg/KG	66	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	11	mg/KG	18000	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.0782	mg/KG	38	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	39.0	mg/KG	800	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	不评价/(不评价/)	pH	9.86	无量纲		否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	4.11	mg/KG	60	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	22.0	mg/KG	800	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.0010	mg/KG	0.43	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.0010	mg/KG	37	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	12	mg/KG	18000	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.0010	mg/KG	66	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.11	mg/KG	65	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.0010	mg/KG	0.43	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	不评价/(不评价/)	pH	10.13	无量纲		否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.0010	mg/KG	37	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.0790	mg/KG	38	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否

2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(b)蒽 蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2- 二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-17	曹妃甸区	河北域潇锆钛新材料有限公司	下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	27	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限公司	2#厂界下风向	不评价/(不评价/)	pH值	7.47	无量纲		否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并 (a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	<0.1	mg/KG	15	否

2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.08	mg/KG	65	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.001	mg/KG	0.43	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否

2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否

2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	8	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	21.2	mg/KG	800	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	不评价/(不评价/)	pH值	7.50	无量纲		否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.001	mg/KG	0.43	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否

2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	3.81	mg/KG	60	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2.31	mg/KG	60	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.001	mg/KG	66	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.001	mg/KG	66	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.04	mg/KG	65	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.265	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否

2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否

2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.001	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.001	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.179	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否

2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	38.6	mg/KG	800	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	8	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否

2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	8	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	13	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.0010	mg/KG	37	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3- 三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.126	mg/KG	38	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯 丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	11	mg/KG	18000	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧 蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯 苯	<0.0015	mg/KG	560	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	12.0	mg/KG	800	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.03	mg/KG	65	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.0010	mg/KG	0.43	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	不评价/(不评价/)	pH值	8.94	无量纲		否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	6.06	mg/KG	60	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	12	mg/KG	900	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.0010	mg/KG	66	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山曹妃甸通益机电设备有限公司	厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.08	mg/KG	65	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	26.7	mg/KG	800	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	12	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	11.4	mg/KG	800	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.001	mg/KG	0.43	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2.78	mg/KG	60	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.07	mg/KG	65	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.001	mg/KG	37	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.187	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.001	mg/KG	66	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.001	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.001	mg/KG	0.43	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	8	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	8	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	不评价/(不评价/)	pH值	8.83	无量纲		否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	不评价/(不评价/)	pH值	9.46	无量纲		否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.001	mg/KG	66	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.164	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	12	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	8.54	mg/KG	60	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.233	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	5.19	mg/KG	60	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.0010	mg/KG	66	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.0010	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	14	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.0010	mg/KG	66	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	不评价/(不评价/)	pH值	8.35	无量纲		否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	40.3	mg/KG	800	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	4.86	mg/KG	60	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.0010	mg/KG	0.43	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	不评价/(不评价/)	pH值	8.50	无量纲		否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.0010	mg/KG	0.43	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.0010	mg/KG	37	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.153	mg/KG	38	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	13	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.11	mg/KG	65	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	16	mg/KG	18000	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.09	mg/KG	65	否

2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	反-1, 2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	15	mg/KG	900	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司下风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-15	曹妃甸区	唐山文丰资源综合利用有限公司	唐山文丰资源综合利用有限公司上风向土壤	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	19.0	mg/KG	800	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	10	mg/KG	18000	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.0010	mg/KG	66	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	700	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,2-二氯苯	<0.0015	mg/KG	560	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烯	<0.0010	mg/KG	66	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	不评价/(不评价/)	pH值	9.60	无量纲		否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	2-氯酚	<0.06	mg/KG	2256	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.0010	mg/KG	37	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	三氯乙烯	<0.0012	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.0010	mg/KG	0.43	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	16	mg/KG	900	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	氯仿	<0.0011	mg/KG	0.9	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	萘	<0.09	mg/KG	70	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.04	mg/KG	65	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	37.4	mg/KG	800	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	12	mg/KG	18000	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1,2-二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	顺-1, 2-二氯乙烯	<0.0013	mg/KG	596	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	21.0	mg/KG	800	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.03	mg/KG	65	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.0962	mg/KG	38	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	4.94	mg/KG	60	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2, 3-三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	硝基苯	<0.09	mg/KG	76	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯甲烷	<0.0010	mg/KG	37	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/KG	151	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 2-三氯乙烷	<0.0012	mg/KG	2.8	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.134	mg/KG	38	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	茚并[1,2,3-cd]芘	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	3.64	mg/KG	60	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,1,2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	10	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯苯	<0.0012	mg/KG	270	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯乙烯	<0.0014	mg/KG	53	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0012	mg/KG	6.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	氯乙烯	<0.0010	mg/KG	0.43	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 4-二氯苯	<0.0015	mg/KG	20	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯并(a)蒽	<0.1	mg/KG	15	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	乙苯	<0.0012	mg/KG	28	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯丙烷	<0.0011	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	二氯甲烷	<0.0015	mg/KG	616	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	1, 1, 1-三氯乙烷	<0.0013	mg/KG	840	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	13	mg/KG	900	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	否

2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	二苯并 (a,h)蒽	<0.1	mg/KG	1.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	不评价/(不评价/)	pH值	10.42	无量纲		否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	四氯化碳	<0.0013	mg/KG	2.8	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2, 3- 三氯丙烷	<0.0012	mg/KG	0.5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 1-二氯 乙烷	<0.0012	mg/KG	9	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	1#厂界上风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	反-1, 2- 二氯乙烯	<0.0014	mg/KG	54	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1, 2-二氯 乙烷	<0.0013	mg/KG	5	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	苯胺	<0.2	mg/KG	260	否
2023-08-17	曹妃甸区	唐山鑫联环保科技有限公司	2#厂界下风向	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	1,2-二氯 苯	<0.0015	mg/KG	560	否

2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	铅	10.9	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	镍	144	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	汞	0.034	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	砷	8.99	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	汞	0.045	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	镉	0.27	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	否

2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.047	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.17	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	5.46	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.022	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	<1	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.22	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	8.5	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	8.2	mg/KG	800	否

2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	铜	<1	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	镉	0.19	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	铜	<1	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	镍	142	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	镍	135	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	砷	5.34	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	砷	8.22	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	铜	<1	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)	铅	8.4	mg/KG	800	否

2023-09-08	乐亭县	北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	134	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	8.8	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.23	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	195	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	8.9	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	8.6	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.23	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.009	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	198	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	10.4	mg/KG	800	否

2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	5.97	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	48	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	6.00	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.028	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.21	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	5.57	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	47	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.028	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.009	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	5.94	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否

2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	196	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	47	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.27	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	196	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	河北禾日精细化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	51	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	34.1	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.015	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	15.2	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	104	mg/KG	900	否

2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	150	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	8	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.25	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	27.3	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	11.0	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.23	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	151	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	8	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	11.1	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.178	mg/KG	38	否

2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	<1	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.071	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	30.5	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.42	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	9.21	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.34	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.172	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	13.3	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否

2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	9	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	乐亭县海畅环保科技有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	144	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	176	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.10	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.021	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	6.05	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	<1	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.12	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.018	mg/KG	38	否

2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.021	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	187	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	184	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	<1	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.09	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.1	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	6.50	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	12.1	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	176	mg/KG	900	否

2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.094	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	12.2	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	<1	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.5	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	5.84	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	<1	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	7.06	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山东日新能源材料有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.10	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.010	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否

2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	7.40	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.10	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	37	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	28	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.030	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.11	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.014	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	77	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	7.39	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	135	mg/KG	900	否

2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	133	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.8	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.5	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	24	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	9.6	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	7.39	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.014	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.07	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	155	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	7.10	mg/KG	60	否

2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.13	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.7	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山旭阳化工有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	151	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	8.3	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	5.31	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	128	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.12	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	6.48	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.114	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.20	mg/KG	65	否

2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	142	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	5.76	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	68	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.021	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.4	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	8.6	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	40	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	5.50	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	69	mg/KG	18000	否

2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	36	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六 价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.09	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	139	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.023	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	128	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.06	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.139	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山裕宁实业有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.4	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	7.84	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.052	mg/KG	38	否

2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	34	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	10.0	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	32	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	9.3	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.18	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	34	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.10	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	152	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.4	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否

2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.106	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.044	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.09	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	143	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.061	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	149	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.4	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	134	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	10.4	mg/KG	800	否

2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.15	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区南	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	11.7	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	7.46	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	31	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.16	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司	厂区西	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.024	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司	厂区东	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	222	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	8.39	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	36	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司	厂区北	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.026	mg/KG	38	否

2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区北	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铅	7.9	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区南	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铬(六 价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区南	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铜	43	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区西	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铜	47	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区西	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铬(六 价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区西	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	砷	7.31	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区南	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	镍	230	mg/KG	900	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区东	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铜	50	mg/KG	18000	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区东	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铬(六 价)	<0.5	mg/KG	5.7	否

2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区东	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铅	10.1	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区西	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铅	9.9	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区南	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	砷	14.1	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区西	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	镉	0.17	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区南	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	汞	0.022	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区南	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铅	9.2	mg/KG	800	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区南	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	镉	0.20	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区北	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铬(六 价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区北	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	镍	135	mg/KG	900	否

2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区东	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	镉	0.13	mg/KG	65	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区东	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	汞	0.033	mg/KG	38	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区东	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	砷	9.78	mg/KG	60	否
2023-09-08	乐亭县	燕化永乐 (乐亭)生 物科技有限 公司	厂区西	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	镍	170	mg/KG	900	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和 (玉田)生 物食品有限 公司	厂区北门口南侧	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	镍	69.2	mg/KG	900	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和 (玉田)生 物食品有限 公司	厂区南门口南侧	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铜	32.6	mg/KG	18000	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和 (玉田)生 物食品有限 公司	厂区南门口南侧	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铅	27.4	mg/KG	800	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和 (玉田)生 物食品有限 公司	厂区北门口北侧	土壤环境质量建设用地上 壤污染风险管控标准标准 (试行)(GB36600-2018)	铅	17.4	mg/KG	800	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和 (玉田)生 物食品有限 公司	厂区北门口北侧	不评价/(不评价/)	铬	52.4	mg/KG		否

2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	3.38	mg/KG	60	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.11	mg/KG	65	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口南侧	不评价/(不评价/)	pH	7.77	无量纲		否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.27	mg/KG	65	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	21.5	mg/KG	800	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口南侧	不评价/(不评价/)	铬	106	mg/KG		否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	34.4	mg/KG	18000	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	13.4	mg/KG	18000	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口南侧	不评价/(不评价/)	铬	94.7	mg/KG		否

2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	9.58	mg/KG	60	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口南侧	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	84.3	mg/KG	10000	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口北侧	建设用地区域土壤污染风险筛选值(DB13/T 5216-2020)	锌	68.9	mg/KG	10000	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口北侧	不评价/(不评价/)	pH	7.86	无量纲		否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	49.1	mg/KG	900	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	24.2	mg/KG	800	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.26	mg/KG	65	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口北侧	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	37.4	mg/KG	10000	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.034	mg/KG	38	否

2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口南侧	不评价/(不评价/)	pH	7.68	无量纲		否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.023	mg/KG	38	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口北侧	不评价/(不评价/)	pH	8.02	无量纲		否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	8.45	mg/KG	60	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口北侧	不评价/(不评价/)	铬	80.7	mg/KG		否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口南侧	建设用地区域土壤污染风险筛查选值(DB13/T 5216-2020)	锌	75.5	mg/KG	10000	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.27	mg/KG	65	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	42.5	mg/KG	900	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	25.4	mg/KG	900	否

2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.013	mg/KG	38	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	26.5	mg/KG	18000	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区南门口北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.031	mg/KG	38	否
2023-08-10	玉田县	北京忠和(玉田)生物食品有限公司	厂区北门口南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	6.02	mg/KG	60	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	17.4	mg/KG	800	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	26	mg/KG	18000	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	9.91	mg/KG	60	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镍	32	mg/KG	900	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	不评价/(不评价/)	pH值	8.28	无量纲		否

2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	不评价/(不评价/)	锌	69	mg/KG		否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.163	mg/KG	38	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	25	mg/KG	18000	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	不评价/(不评价/)	锰	555	mg/KG		否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	21.5	mg/KG	800	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	不评价/(不评价/)	pH值	8.32	无量纲		否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.03	mg/KG	65	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	不评价/(不评价/)	锰	520	mg/KG		否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	34	mg/KG	900	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.11	mg/KG	65	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	南厂界	不评价/(不评价/)	锌	67	mg/KG		否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	9.68	mg/KG	60	否

2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-06	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	西厂界	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.033	mg/KG	38	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	pH值	7.69	无量纲		否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	22	mg/KG	18000	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否

2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	18	mg/KG	18000	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	不评价/(不评价/)	锌	79	mg/KG		否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	41	mg/KG	9000	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	36.7	mg/KG	800	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	不评价/(不评价/)	硫化物	0.24	mg/KG		否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	不评价/(不评价/)	硫化物	0.87	mg/KG		否

2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	铬	106	mg/KG		否
2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	硫化物	<0.04	mg/KG		否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-09-06	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	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	硒	0.274	mg/KG	2393	否
2023-09-06	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	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	硒	0.269	mg/KG	2393	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	8.37	mg/KG	60	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2.08	mg/KG	290	否

2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	29.8	mg/KG	800	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	硒	0.163	mg/KG	2393	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铜	25	mg/KG	18000	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	不评价/(不评价/)	pH值	7.30	无量纲		否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	43.1	mg/KG	1200	否

2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	锌	98	mg/KG		否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-09-06	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	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	硒	0.157	mg/KG	2393	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	苯	<0.0019	mg/KG	4	否
2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	硫化物	0.18	mg/KG		否
2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	锌	63	mg/KG		否
2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	全氮	0.120	%		否

2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	54	mg/KG	9000	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2.77	mg/KG	290	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	6.82	mg/KG	1200	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	8.71	mg/KG	1200	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区西侧	不评价/(不评价/)	全氮	0.117	%		否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	氨氮	46.4	mg/KG	1200	否

2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.25	mg/KG	65	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	不评价/(不评价/)	锌	109	mg/KG		否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	9.28	mg/KG	60	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	不评价/(不评价/)	pH值	8.26	无量纲		否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	不评价/(不评价/)	铬	82	mg/KG		否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	不评价/(不评价/)	总磷(以P计)	775	%		否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区东侧	不评价/(不评价/)	全氮	0.072	mg/KG		否

2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	全氮	0.066	%		否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	32	mg/KG	9000	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	32.5	mg/KG	800	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	24	mg/KG	18000	否
2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	铬	83	mg/KG		否

2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	总磷(以P计)	579	mg/KG		否
2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	总磷(以P计)	767	mg/KG		否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.073	mg/KG	38	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.080	mg/KG	38	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	2.87	mg/KG	38	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.29	mg/KG	65	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.17	mg/KG	65	否

2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.13	mg/KG	65	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2.48	mg/KG	290	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	不评价/(不评价/)	pH值	6.99	无量纲		否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	6.80	mg/KG	60	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铅	27.7	mg/KG	800	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区北侧	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	石油烃(C10-C40)	49	mg/KG	9000	否
2023-09-06	玉田县	玉田县城管理综合执法大队(生活垃圾填埋场)	厂区南侧	不评价/(不评价/)	总磷(以P计)	759	mg/KG		否

2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.273	mg/KG	38	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	砷	12.2	mg/KG	60	否
2023-09-06	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	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	铍	2.61	mg/KG	290	否
2023-09-06	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	不评价/(不评价/)	铬	99	mg/KG		否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.0003	mg/L	0.002	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	<0.01	mg/L	0.3	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	<0.0025	mg/L	0.01	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	<0.009	mg/L	1.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	0.17	mg/L	1.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	0.15	mg/L	1.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	<0.01	mg/L	0.3	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	6.73	mg/L	20.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	697	mg/L	1000	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	<0.025	mg/L	0.5	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	0.0005	mg/L	0.01	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	<0.01	mg/L	0.10	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2.7	mg/L	3.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	<0.01	mg/L	0.3	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	0.00006	mg/L	0.001	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	0.0006	mg/L	0.01	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	<0.01	mg/L	0.10	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	0.002	mg/L	0.05	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	6.58	mg/L	20.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	432	mg/L	450	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	63	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	<0.0025	mg/L	0.01	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.0003	mg/L	0.002	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	409	mg/L	450	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	0.09	mg/L	0.10	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	<0.04	mg/L	1.00	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	<0.01	mg/L	0.3	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	7.2	无量纲	8.5	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	76	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	0.50	mg/L	1.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	394	mg/L	450	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	0.00009	mg/L	0.001	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	<0.04	mg/L	1.00	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	<0.0025	mg/L	0.01	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	<0.0005	mg/L	0.005	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	0.004	mg/L	0.05	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	<0.0025	mg/L	0.01	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.0003	mg/L	0.002	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	0.0008	mg/L	0.01	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	583	mg/L	1000	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铁	<0.01	mg/L	0.3	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	418	mg/L	450	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	<0.04	mg/L	1.00	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	864	mg/L	1000	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	7.3	无量纲	8.5	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	0.27	mg/L	1.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	6.41	mg/L	20.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	42	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	6.82	mg/L	20.0	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	<0.0025	mg/L	0.01	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	<0.04	mg/L	1.00	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2.8	mg/L	3.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	7.1	无量纲	8.5	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	715	mg/L	1000	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	102	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	总硬度	394	mg/L	450	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	0.06	mg/L	0.10	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	0.07	mg/L	0.10	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	0.003	mg/L	0.05	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铜	<0.04	mg/L	1.00	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	0.0006	mg/L	0.01	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锰	<0.01	mg/L	0.10	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硝酸盐(以N计)	6.64	mg/L	20.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	113	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	48.8	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	7.3	无量纲	8.5	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氟化物	0.54	mg/L	1.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	<0.025	mg/L	0.5	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	167	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氯化物	208	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	188	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	2.9	mg/L	3.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	<0.009	mg/L	1.0	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	硫酸盐	97	mg/L	250	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	<0.009	mg/L	1.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	<0.025	mg/L	0.5	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	pH值	7.2	无量纲	8.5	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法, 以O2计)	0.8	mg/L	3.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	0.011	mg/L	1.0	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.0003	mg/L	0.002	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	溶解性总固体	911	mg/L	1000	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	0.0006	mg/L	0.01	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	<0.025	mg/L	0.5	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	<0.025	mg/L	0.5	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	锌	<0.009	mg/L	1.0	否

2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	0.00007	mg/L	0.001	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	挥发性酚类(以苯酚计)	<0.0003	mg/L	0.002	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以O2计)	1.0	mg/L	3.0	否
2023-09-14	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	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	否
2023-09-24	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铅	0.00297	mg/L	0.01	否
2023-09-24	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	氨氮	0.398	mg/L	0.5	否
2023-09-24	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	汞	<0.00004	mg/L	0.001	否
2023-09-24	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	不评价/(不评价/)	总磷(以P计)	0.06	mg/L		否
2023-09-24	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05	否

2023-09-24	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	镉	0.00017	mg/L	0.005	否
2023-09-24	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	砷	0.0004	mg/L	0.01	否
2023-09-24	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	地下水质量标准(GB/T 14848-2017)	耗氧量(COD法,以	1.2	mg/L	3.0	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m		有机质	92200	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.031	mg/KG	38	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.24	mg/KG	65	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	42.0	mg/KG	900	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m	不评价/(不评价/)	铬	77.5	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.38	mg/KG	65	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m	不评价/(不评价/)	铬	88.6	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	23.2	mg/KG	800	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.434	mg/KG	38	否

2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m		有机质	12000	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.083	mg/KG	38	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m	不评价/(不评价/)	pH值	8.29	无量纲		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	27.8	mg/KG	900	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	10.5	mg/KG	60	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	27.8	mg/KG	900	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m	不评价/(不评价/)	铬	94.4	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	6.34	mg/KG	60	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	27.3	mg/KG	800	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.19	mg/KG	65	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	5.07	mg/KG	60	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m	不评价/(不评价/)	pH值	8.41	无量纲		否

2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	28.9	mg/KG	800	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m		有机质	63800	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m	不评价/(不评价/)	pH值	8.03	无量纲		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	12.0	mg/KG	60	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	39.8	mg/KG	900	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	104	mg/KG	10000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	94.1	mg/KG	10000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铅	22.6	mg/KG	800	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m	不评价/(不评价/)	pH值	8.05	无量纲		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	23.8	mg/KG	18000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界东侧1m	建设用地区域土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	61.6	mg/KG	10000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	23.4	mg/KG	18000	否

2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m		有机质	122000	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	22.2	mg/KG	18000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.18	mg/KG	65	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m	不评价/(不评价/)	铬	82.1	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界南侧1m	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	96.0	mg/KG	10000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.053	mg/KG	38	否
2023-09-12	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	24.7	mg/KG	18000	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.014	mg/KG	1.8	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	51	mg/KG	200	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道东侧90m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	18	mg/KG	100	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道东侧90m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	28	mg/KG	100	否

2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m	不评价/(不评价/)	pH值	5.64	无量纲		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	28	mg/KG	200	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	8	mg/KG	50	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.010	mg/KG	1.8	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道西侧30米	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	18	mg/KG	100	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	42	mg/KG	70	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	3.08	mg/KG	40	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.016	mg/KG	1.8	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道东侧90m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.17	mg/KG	0.3	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	1.71	mg/KG	40	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	20	mg/KG	150	否

2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m	不评价/(不评价/)	pH值	7.37	无量纲		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧80m		有机质	5950	mg/KG		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	20	mg/KG	50	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	19.1	mg/KG	90	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	28	mg/KG	200	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道东侧90m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	20.8	mg/KG	120	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道东侧90m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	48	mg/KG	250	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.018	mg/KG	1.8	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m		有机质	6330	mg/KG		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	32	mg/KG	100	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北侧280m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	71	mg/KG	250	否

2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北测280m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.043	mg/KG	2.4	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	14	mg/KG	100	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	18.9	mg/KG	120	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.026	mg/KG	2.4	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北测280m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	4.96	mg/KG	30	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南测80m	不评价/(不评价/)	pH值	6.47	无量纲		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南测80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	18.7	mg/KG	90	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m	不评价/(不评价/)	pH值	6.47	无量纲		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.25	mg/KG	0.3	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	22.3	mg/KG	90	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	6.07	mg/KG	40	否

2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	40	mg/KG	50	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北测280m		有机质	15400	mg/KG		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道西侧30米	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.13	mg/KG	0.3	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道西侧30米	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	21.0	mg/KG	120	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m		有机质	10100	mg/KG		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道西侧30米	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.021	mg/KG	2.4	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道西侧30米	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	83	mg/KG	200	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	10.4	mg/KG	30	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	25	mg/KG	100	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北测280m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	30	mg/KG	100	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北测280m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	65	mg/KG	200	否

2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道西侧30米	不评价/(不评价/)	pH值	6.60	无量纲		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	7.66	mg/KG	30	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m	不评价/(不评价/)	pH值	7.34	无量纲		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	21	mg/KG	100	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	24	mg/KG	150	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.20	mg/KG	0.3	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道西侧30米	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	45	mg/KG	250	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	7	mg/KG	50	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m		有机质	17900	mg/KG		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.15	mg/KG	0.3	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	43	mg/KG	200	否

2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界南侧40m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	39	mg/KG	250	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道西侧30米	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	32	mg/KG	100	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道东侧90m	不评价/(不评价/)	pH值	6.54	无量纲		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道东侧90m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	8.45	mg/KG	30	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	71	mg/KG	200	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.15	mg/KG	0.3	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	10	mg/KG	70	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	18.0	mg/KG	90	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	58	mg/KG	200	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北测280m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	27	mg/KG	100	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北测280m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.18	mg/KG	0.3	否

2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北测280m	不评价/(不评价/)	pH值	6.83	无量纲		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道西侧30米	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	6.98	mg/KG	30	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南测80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.14	mg/KG	0.3	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南测80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	134	mg/KG	150	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南测80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	4.93	mg/KG	40	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	9	mg/KG	70	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧710m		有机质	8100	mg/KG		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道东侧90m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.032	mg/KG	2.4	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	运输通道东侧90m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	72	mg/KG	200	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	114	mg/KG	150	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西南侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	43	mg/KG	70	否

2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m		有机质	5390	mg/KG		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.08	mg/KG	0.3	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东南侧490m	不评价/(不评价/)	pH值	5.88	无量纲		否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	61	mg/KG	250	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	28.3	mg/KG	120	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界东侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.046	mg/KG	2.4	否
2023-07-09	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	厂界西北侧280m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	20.2	mg/KG	120	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.27	mg/KG	0.3	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.13	mg/KG	0.3	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m		有机质	14000	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m	不评价/(不评价/)	pH值	7.08	无量纲		否

2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	5.81	mg/KG	30	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	112	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.054	mg/KG	3.4	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	28	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.036	mg/KG	2.4	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	24.7	mg/KG	120	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	6.88	mg/KG	40	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	31.6	mg/KG	90	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	6.08	mg/KG	30	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	158	mg/KG	200	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	27	mg/KG	100	否

2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	98	mg/KG	200	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m		有机质	17900	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.24	mg/KG	0.3	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m	不评价/(不评价/)	pH值	7.21	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	5.79	mg/KG	30	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	25.4	mg/KG	120	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m		有机质	17900	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m	不评价/(不评价/)	pH值	7.34	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	120	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	4.28	mg/KG	30	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	166	mg/KG	200	否

2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	70	mg/KG	200	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	83	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	140	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m	不评价/(不评价/)	pH值	6.63	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	79	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	25	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m		有机质	34500	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	87	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.20	mg/KG	0.3	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	6.68	mg/KG	25	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	25.7	mg/KG	120	否

2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m		有机质	22100	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.038	mg/KG	2.4	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.29	mg/KG	0.3	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.047	mg/KG	2.4	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.048	mg/KG	2.4	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.027	mg/KG	2.4	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	50.0	mg/KG	170	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	152	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.040	mg/KG	1.8	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路西侧10m	不评价/(不评价/)	pH值	7.42	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路南侧30m	不评价/(不评价/)	pH值	6.60	无量纲		否

2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	20.6	mg/KG	120	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	36	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.053	mg/KG	2.4	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	88	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.26	mg/KG	0.3	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	20.4	mg/KG	120	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	49	mg/KG	200	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	166	mg/KG	300	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m		有机质	15300	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	88	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	25	mg/KG	100	否

2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	23	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	76	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	70	mg/KG	190	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	5.83	mg/KG	30	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	78	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界西侧20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	22	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东侧190m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	46	mg/KG	200	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	62	mg/KG	150	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	20	mg/KG	50	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	28	mg/KG	70	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m	不评价/(不评价/)	pH值	6.41	无量纲		否

2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界北侧25m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.25	mg/KG	0.3	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	52	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	8.00	mg/KG	30	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.16	mg/KG	0.3	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	149	mg/KG	200	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m		有机质	22200	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	7.35	mg/KG	30	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m	不评价/(不评价/)	pH值	7.66	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	29	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.54	mg/KG	0.6	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	116	mg/KG	250	否

2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路南侧30m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.026	mg/KG	2.4	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	23	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧720m	不评价/(不评价/)	pH值	7.10	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	29.5	mg/KG	120	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	26	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	厂界东南侧260m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	159	mg/KG	200	否
2023-07-03	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	运输道路西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	29.0	mg/KG	120	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.36	mg/KG	65	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	19.6	mg/KG	18000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	9.58	mg/KG	60	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	92.0	mg/KG	10000	否

2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m	不评价/(不评价/)	铬	89.4	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m	不评价/(不评价/)	pH值	8.06	无量纲		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	7.69	mg/KG	60	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m		有机质	22900	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m	不评价/(不评价/)	pH值	8.21	无量纲		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	25.0	mg/KG	18000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	20.3	mg/KG	800	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m	建设用地土壤污染 风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	88.2	mg/KG	10000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m		有机质	19400	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.29	mg/KG	65	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m	建设用地土壤污染 风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	148	mg/KG	10000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	29.9	mg/KG	800	否

2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m		有机质	23200	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m	不评价/(不评价/)	pH值	8.07	无量纲		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.030	mg/KG	38	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m	不评价/(不评价/)	铬	95.4	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	25.1	mg/KG	18000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m		有机质	37000	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	22.8	mg/KG	800	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.035	mg/KG	38	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	46.5	mg/KG	900	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.17	mg/KG	65	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m	建设用 地土壤污染风险筛 选值(D13/T 5216-2020)	锌	91.4	mg/KG	10000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.048	mg/KG	38	否

2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m	不评价/(不评价/)	铬	89.3	mg/KG		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镉	0.27	mg/KG	65	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.032	mg/KG	38	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	25.4	mg/KG	800	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	6.80	mg/KG	60	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	34.6	mg/KG	900	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	10.5	mg/KG	60	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	33.3	mg/KG	900	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界东侧4m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	镍	22.5	mg/KG	900	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界北侧1m	不评价/(不评价/)	pH值	8.32	无量纲		否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界西侧1m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铜	34.3	mg/KG	18000	否
2023-09-12	迁安市	迁安市怡惠达新能源有限公司	厂界南侧1m	不评价/(不评价/)	铬	93.4	mg/KG		否

2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	汞	0.324	mg/KG	38	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	30.8	mg/KG	170	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	34	mg/KG	900	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.016	mg/KG	3.4	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m	不评价/(不评价/)	pH值	8.19	无量纲		否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.20	mg/KG	0.6	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镍	44	mg/KG	900	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	34	mg/KG	100	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.27	mg/KG	65	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	40	mg/KG	18000	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m		有机质	18500	mg/KG		否

2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	40.2	mg/KG	170	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m	土壤环境质量建设用地区土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	镉	0.20	mg/KG	65	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2.80	mg/KG	25	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m	不评价/(不评价/)	pH值	8.38	无量纲		否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.32	mg/KG	0.6	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	2.02	mg/KG	25	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	46	mg/KG	100	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	88	mg/KG	300	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m	土壤环境质量建设用地区土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	铜	39	mg/KG	18000	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m	不评价/(不评价/)	铬	96	mg/KG		否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m	土壤环境质量建设用地区土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	砷	2.28	mg/KG	60	否

2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	80	mg/KG	10000	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	104	mg/KG	300	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.016	mg/KG	3.4	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m	不评价/(不评价/)	pH值	7.67	无量纲		否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m		有机质	29300	mg/KG		否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m		有机质	9940	mg/KG		否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m	不评价/(不评价/)	铬	80	mg/KG		否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	58	mg/KG	250	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	62	mg/KG	190	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	133	mg/KG	250	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m	建设用地土壤污染风险筛选值(D13/T 5216-2020)	锌	105	mg/KG	10000	否

2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m	不评价/(不评价/)	pH值	7.16	无量纲		否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	16.8	mg/KG	800	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	汞	0.020	mg/KG	38	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南200m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	铅	31.0	mg/KG	800	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界西20m	土壤环境质量农用地土 壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	镍	26	mg/KG	190	否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界北20m		有机质	6880	mg/KG		否
2023-07-07	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	厂界东南20m	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600-2018)	砷	4.51	mg/KG	60	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m	土壤环境质量农用地土 壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	砷	9.36	mg/KG	25	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m	土壤环境质量农用地土 壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	铅	25.6	mg/KG	170	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m	不评价/(不评价/)	pH值	7.88	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m	土壤环境质量农用地土 壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	锌	98	mg/KG	300	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m	土壤环境质量农用地土 壤污染风险管 控标准标准(试 行)(GB15618-2018)	汞	0.023	mg/KG	3.4	否

2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	47	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	9.01	mg/KG	25	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m	不评价/(不评价/)	pH值	7.91	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	48	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	21.3	mg/KG	170	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	22	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.16	mg/KG	0.6	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	30	mg/KG	190	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.056	mg/KG	3.4	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.039	mg/KG	3.4	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	22	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	35.2	mg/KG	170	否

2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	29	mg/KG	190	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.062	mg/KG	3.4	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	24	mg/KG	190	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	门口南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	24	mg/KG	190	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	门口南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	21.2	mg/KG	170	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	门口南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	54	mg/KG	300	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	74	mg/KG	300	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m	不评价/(不评价/)	pH值	7.90	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	71	mg/KG	300	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	22	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	门口南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.025	mg/KG	3.4	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	78	mg/KG	300	否

2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.16	mg/KG	0.6	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	门口南侧80m	不评价/(不评价/)	pH值	8.23	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	门口南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	17	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.19	mg/KG	0.6	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m		有机质	33300	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m		有机质	15200	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	27.4	mg/KG	170	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m		有机质	15900	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	51	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	56	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.23	mg/KG	0.6	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	9.57	mg/KG	25	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m		有机质	17400	mg/KG		否

2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	22	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	31	mg/KG	190	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.13	mg/KG	0.6	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	门口南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	85	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	29	mg/KG	190	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.16	mg/KG	0.6	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	27	mg/KG	190	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	50	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m		有机质	64400	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	30.3	mg/KG	170	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m		有机质	25000	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m	不评价/(不评价/)	pH值	8.16	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m	不评价/(不评价/)	pH值	8.14	无量纲		否

2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	68	mg/KG	300	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	门口南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	7.06	mg/KG	25	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	54	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.037	mg/KG	3.4	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	24.4	mg/KG	170	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镍	24	mg/KG	190	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m	不评价/(不评价/)	pH值	8.25	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	7.90	mg/KG	25	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.029	mg/KG	3.4	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铬	50	mg/KG	250	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m	不评价/(不评价/)	pH值	7.81	无量纲		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东侧50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	70	mg/KG	300	否

2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	18	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	门口南侧80m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.10	mg/KG	0.6	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界南侧180m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	19	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m		有机质	21700	mg/KG		否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	镉	0.33	mg/KG	0.6	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	锌	86	mg/KG	300	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南720m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铜	20	mg/KG	100	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	8.09	mg/KG	25	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界西侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	8.65	mg/KG	25	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南195m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	铅	19.7	mg/KG	170	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界北侧10m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	砷	9.49	mg/KG	25	否
2023-07-03	迁安市	唐山中溶科技有限公司	厂界东南50m	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	汞	0.029	mg/KG	3.4	否