

2024年第四季度秦皇岛市废水（不含污水处理厂）监测结果

设区市	企业名称	行业类型	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411综合医院	2024-10-10	废水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	110	MPN/L	5000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411综合医院	2024-10-10	废水排放口(DW001)	总余氯	5.42	mg/L	8	2	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411综合医院	2024-10-10	废水排放口(DW001)	悬浮物	37	mg/L	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411综合医院	2024-10-10	废水排放口(DW001)	化学需氧量	212	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411综合医院	2024-10-10	废水排放口(DW001)	pH值	7.5	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411综合医院	2024-10-10	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	75.0	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411综合医院	2024-10-10	废水排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	3.07	mg/L	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	总排口(DW001)	悬浮物	5	mg/L	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	总排口(DW001)	化学需氧量	16	mg/L	370	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	总排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	0.10	mg/L	45	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	总排口(DW001)	总氮 (以N计)	2.77	mg/L	55	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	4.2	mg/L	180	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	总排口(DW001)	pH值	7.2	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	总排口(DW001)	总磷 (以P计)	0.49	mg/L	4	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港湾水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	总排口(DW001)	动植物油	0.36	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海鹰水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水监测点	悬浮物	5	mg/L	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海鹰水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水监测点	化学需氧量	12	mg/L	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海鹰水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水监测点	pH值	7.3	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海鹰水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水监测点	总磷 (以P计)	0.15	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海鹰水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水监测点	氨氮 (NH3-N)	<0.05	mg/L	5.8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海鹰水产有限公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水监测点	总氮 (以N计)	0.79	mg/L	15	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水合用排污口	氨氮 (NH3-N)	3.32	mg/L	43	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水合用排污口	pH值	7.3	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水合用排污口	化学需氧量	29	mg/L	350	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水合用排污口	五日生化需氧量 (BOD5)	8.5	mg/L	160	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水合用排污口	悬浮物	7	mg/L	120	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛靖坤食品有限责任公司	1361水产品冷冻加工	2024-10-11	废水合用排污口	总磷 (以P计)	0.36	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	总排口003	氨氮 (NH3-N)	0.269	mg/L	43	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	含铬废水车间排放口001	总铬	<0.004	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	总排口003	动植物油	0.22	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	总排口003	石油类	0.24	mg/L	3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	总排口003	pH值	7.6	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	总排口003	五日生化需氧量 (BOD5)	6.0	mg/L	160	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	总排口003	化学需氧量	22	mg/L	350	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	含铬废水车间排放口001	六价铬	<0.004	mg/L	0.2	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	含镍废水车间排放口002	总镍	0.18	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	总排口003	悬浮物	15	mg/L	120	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	3981电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	厂区生产废水总排放口001(DW001)	总氮 (以N计)	17.7	mg/L	35	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	3981电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	厂区生产废水总排放口001(DW001)	氰化物(总氰化合物)	<0.004	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	3981电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	车间总银废水排放口003(DW003)	总银	<0.03	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	3981电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	厂区生产废水总排放口001(DW001)	悬浮物	70	mg/L	300	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	3981电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	厂区生产废水总排放口001(DW001)	pH值	7.2	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	3981电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	车间总银废水排放口002(DW002)	总镍	0.13	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221机制纸及纸板制造	2024-11-18	废水监测点1	总氮 (以N计)	4.16	mg/L	70	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221机制纸及纸板制造	2024-11-18	废水监测点1	pH值	7.2	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221机制纸及纸板制造	2024-11-18	废水监测点1	总磷 (以P计)	0.21	mg/L	5	—	否	—

秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-11-18	废水监测点1	五日生化需氧量 (BOD5)	44.8	mg/L	160	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-11-18	废水监测点1	氨氮 (NH3-N)	0.777	mg/L	43	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-11-18	废水监测点1	悬浮物	22	mg/L	120	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-11-18	废水监测点1	色度	20	倍	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-11-18	废水监测点1	化学需氧量	129	mg/L	350	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	悬浮物	44	mg/L	70	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	总磷 (以P计)	0.69	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	氟化物	0.18	mg/L	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	pH值	7.1	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	56.0	mg/L	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	车间排口(DW002)	总镍	0.14	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	动植物油	1.22	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	化学需氧量	162	mg/L	400	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	石油类	2.78	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	7.34	mg/L	25	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	威卡威 (北方基地) 废水总排口(DW001)	总氮 (以N计)	10.7	mg/L	35	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	21.2	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	总锌	<0.05	mg/L	5.0	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	化学需氧量	63	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	石油类	0.31	mg/L	20	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	pH值	7.4	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	<0.05	mg/L	20	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	氨氮 (NH3-N)	14.3	mg/L	36	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	总铜	<0.05	mg/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	悬浮物	72	mg/L	275	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	3671 汽车零部件及配件制造	2024-11-27	总排放口(DW001)	总磷 (以P计)	1.49	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤 (秦皇岛) 马口铁工业有限公司	3360 金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	废水总排口	总磷 (以P计)	0.60	mg/L	7.0	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤 (秦皇岛) 马口铁工业有限公司	3360 金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	废水总排口	氨氮 (NH3-N)	0.629	mg/L	40	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤 (秦皇岛) 马口铁工业有限公司	3360 金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	车间废水排放口	六价铬	0.008	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤 (秦皇岛) 马口铁工业有限公司	3360 金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	废水总排口	总氮 (以N计)	4.24	mg/L	60	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤 (秦皇岛) 马口铁工业有限公司	3360 金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	废水总排口	pH值	7.4	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	粤海中粤 (秦皇岛) 马口铁工业有限公司	3360 金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	废水总排口	石油类	0.27	mg/L	20	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤 (秦皇岛) 马口铁工业有限公司	3360 金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	废水总排口	悬浮物	42	mg/L	240	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤 (秦皇岛) 马口铁工业有限公司	3360 金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	车间废水排放口	总铬	0.039	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤 (秦皇岛) 马口铁工业有限公司	3360 金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	废水总排口	化学需氧量	24	mg/L	500	—	否	—

2024年第四季度秦皇岛市污水处理厂监测结果

设区市	企业名称	行业类型	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	总磷（以P计）	0.14	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	总铬	0.021	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	六价铬	0.006	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	粪大肠菌群数	920	MPN/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	总汞	<0.00002	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	总氮（以N计）	7.98	mg/L	15	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	石油类	0.08	mg/L	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	悬浮物	9	mg/L	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	总镉	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	总铅	<0.01	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	动植物油	0.12	mg/L	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	五日生化需氧量（BOD5）	6.5	mg/L	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	pH值	7.9	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	总砷	<0.0003	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	化学需氧量	12	mg/L	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	色度	2	倍	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2024-10-21	龙海道污水处理厂出口	氨氮（NH3-N）	0.065	mg/L	5.8	—	否	—

2024年第四季度秦皇岛市废气监测结果

设区市	企业名称	行业类型	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-10-11	3号生产线烟气排口	二氧化硫	3	mg/m3	25	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-10-11	3号生产线烟气排口	氮氧化物	14	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	二氧化硫	25	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	氮氧化物	53	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	1#焚烧炉烟道口(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0159	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	颗粒物	1.9	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	一氧化碳	28	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	镉, 铈及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000266	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0155	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	1#焚烧炉烟道口(DA002)	氮氧化物	29	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	氯化氢	6.3	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	1#焚烧炉烟道口(DA002)	一氧化碳	4	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	1#焚烧炉烟道口(DA002)	颗粒物	1.6	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	二氧化硫	<3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	氮氧化物	40	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	1#焚烧炉烟道口(DA002)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	1#焚烧炉烟道口(DA002)	氯化氢	7.5	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	3#焚烧炉烟道口(DA004)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	1#焚烧炉烟道口(DA002)	二氧化硫	<3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-11	1#焚烧炉烟道口(DA002)	镉, 铈及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000204	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-15	1#焚烧炉(DA001)	二噁英类	0.016	ng-TEQ/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-10-15	3#焚烧炉(DA001)	二噁英类	0.0024	ng-TEQ/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-10-24	焚烧炉烟气排放口DA001	氮氧化物	30	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-10-24	焚烧炉烟气排放口DA001	镉, 铈及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000455	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-10-24	焚烧炉烟气排放口DA001	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-10-24	焚烧炉烟气排放口DA001	二氧化硫	<2	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-10-24	焚烧炉烟气排放口DA001	氨(氨气)	1.33	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-10-24	焚烧炉烟气排放口DA001	氯化氢	8.3	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-10-24	焚烧炉烟气排放口DA001	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.160	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-10-24	焚烧炉烟气排放口DA001	颗粒物	1.5	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-10-24	焚烧炉烟气排放口DA001	一氧化碳	<3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	DA041 C线1#RTO排放口(DA034 A线2#RTO排放口)	非甲烷总烃	2.40	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	DA045 DE线RTO排放口(DA034 A线2#RTO排放口)	甲苯与二甲苯合计	0.192	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	DA041 C线1#RTO排放口(DA034 A线2#RTO排放口)	甲苯与二甲苯合计	0.216	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	DA034 A线2#RTO排放口(DA034 A线2#RTO排放口)	甲苯与二甲苯合计	0.149	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	DA034 A线2#RTO排放口(DA034 A线2#RTO排放口)	苯	0.018	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	DA041 C线1#RTO排放口(DA034 A线2#RTO排放口)	苯	0.023	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	DA045 DE线RTO排放口(DA034 A线2#RTO排放口)	苯	0.021	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	DA045 DE线RTO排放口(DA034 A线2#RTO排放口)	非甲烷总烃	4.16	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司(东部厂区)	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	DA034 A线2#RTO排放口(DA034 A线2#RTO排放口)	非甲烷总烃	3.14	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	昌黎冀东水泥有限公司	3011 水泥制造	2024-11-06	废气监测点1(DA030)	颗粒物	2.2	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎冀东水泥有限公司	3011 水泥制造	2024-11-06	废气监测点1(DA030)	氮氧化物	10	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	昌黎冀东水泥有限公司	3011 水泥制造	2024-11-06	废气监测点2(DA040)	颗粒物	2.1	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎冀东水泥有限公司	3011 水泥制造	2024-11-06	废气监测点1(DA030)	二氧化硫	<3	mg/m3	30	—	否	—

秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	3#222m2烧结机尾除尘排放口(DA031)	颗粒物	2.2	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	2*85MW发电排放口(DA004)	颗粒物	2.8	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	2*85MW发电排放口(DA004)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	2*85MW发电排放口(DA004)	氮氧化物	9	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	回转窑焙烧烟气排放口(DA108)	氮氧化物	24	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	回转窑焙烧烟气排放口(DA108)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	回转窑焙烧烟气排放口(DA108)	氨(氨气)	2.9	kg/h	75	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	2*85MW发电排放口(DA004)	氨(氨气)	1.9	kg/h	75	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	回转窑焙烧烟气排放口(DA108)	颗粒物	2.8	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	3#222m2烧结机头废气排放口(DA030)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	3#222m2烧结机头废气排放口(DA030)	颗粒物	2.2	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏兴钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-06	3#222m2烧结机头废气排放口(DA030)	氮氧化物	22	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	3391 黑色金属铸造	2024-11-07	电厂废气排放口(DA001)	氮氧化物	48	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	3391 黑色金属铸造	2024-11-07	1#烧结机脱硫烟气出口DA010(DA010)	颗粒物	3.0	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	3391 黑色金属铸造	2024-11-07	1#烧结机尾废气DA011(DA011)	颗粒物	3.3	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	3391 黑色金属铸造	2024-11-07	电厂废气排放口(DA001)	颗粒物	2.5	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	3391 黑色金属铸造	2024-11-07	1#烧结机脱硫烟气出口DA010(DA010)	氮氧化物	22	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	3391 黑色金属铸造	2024-11-07	1#烧结机脱硫烟气出口DA010(DA010)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	3391 黑色金属铸造	2024-11-07	电厂废气排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-07	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA095)	二氧化硫	<3	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-07	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA095)	氮氧化物	38	mg/m3	130	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-07	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA095)	氨(氨气)	9	mg/m3	75	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-07	360m2烧结机头(DA119)	氮氧化物	11	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-07	360m2烧结机尾(DA120)	颗粒物	9.5	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-07	360m2烧结机头(DA119)	二氧化硫	<3	mg/m3	25	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-07	360m2烧结机头(DA119)	颗粒物	1.8	mg/m3	6	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-07	1#、2#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA095)	颗粒物	8.4	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	球团焙烧烟气排放口(DA168)	颗粒物	4.3	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	1#2#发电锅炉烟气排放口(DA188)	颗粒物	2.2	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	5#、6#焦炉推焦地面站排放口(DA263)	二氧化硫	6	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	球团焙烧烟气排放口(DA168)	氮氧化物	26	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	1#2#发电锅炉烟气排放口(DA188)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	1#2#发电锅炉烟气排放口(DA188)	氮氧化物	10	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	球团焙烧烟气排放口(DA168)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	球团焙烧烟气排放口(DA168)	氨(氨气)	4.33	kg/h	75	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	1#高炉矿槽排放口(DA066)	颗粒物	2.6	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-08	5#、6#焦炉推焦地面站排放口(DA263)	颗粒物	1.6	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛奥华玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2024-11-08	熔窑废气(DA016)	颗粒物	2.8	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛奥华玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2024-11-08	熔窑废气(DA016)	氮氧化物	28	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛奥华玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2024-11-08	熔窑废气(DA016)	二氧化硫	<3	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA001 5#机组排放口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.00314	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA002 6#机组排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA002 6#机组排放口(DA001)	氨(氨气)	1.23	mg/m3	2.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA001 5#机组排放口(DA001)	氨(氨气)	1.56	mg/m3	2.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA001 5#机组排放口(DA001)	氯化氢	5.7	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA002 6#机组排放口(DA001)	颗粒物	2.6	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA001 5#机组排放口(DA001)	氮氧化物	17	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA002 6#机组排放口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.00299	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA001 5#机组排放口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA002 6#机组排放口(DA001)	氯化氢	6.6	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA002 6#机组排放口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA001 5#机组排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA001 5#机组排放口(DA001)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000022	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA001 5#机组排放口(DA001)	颗粒物	2.8	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA002 6#机组排放口(DA001)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000062	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412 热电联产	2024-11-11	DA002 6#机组排放口(DA001)	氮氧化物	22	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物治理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	氮氧化物	171	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物治理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	砷及其化合物	<0.0002	mg/m3	0.5	—	否	—

秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排出口(FQ0001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排出口(FQ0001)	钨及其化合物	0.000016	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排出口(FQ0001)	铅及其化合物	0.00367	mg/m3	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排出口(FQ0001)	二氧化硫	<3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排出口(FQ0001)	一氧化碳	<3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排出口(FQ0001)	镉及其化合物	0.000251	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排出口(FQ0001)	颗粒物	3.5	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排出口(FQ0001)	铬及其化合物	0.00560	mg/m3	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2024-11-12	DA004 危险废物焚烧1#排出口(FQ0001)	锡、铋、铜、锰、镍、钴及其化合物	0.0148	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	3041 平板玻璃制造	2024-11-12	DA007玻璃熔窑	二氧化硫	<3	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	3041 平板玻璃制造	2024-11-12	DA007玻璃熔窑	氨（氨气）	2.17	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	3041 平板玻璃制造	2024-11-12	DA007玻璃熔窑	氮氧化物	22	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	3041 平板玻璃制造	2024-11-12	DA007玻璃熔窑	颗粒物	3.8	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	3041 平板玻璃制造	2024-11-12	DA007玻璃熔窑	氯化氢	16.2	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃技术开发有限公司	3041 平板玻璃制造	2024-11-12	DA007玻璃熔窑	氟化物	0.49	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	中信渤海铝业控股有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-12	DA016喷涂车间RTO排口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	0.069	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	中信渤海铝业控股有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-12	DA016喷涂车间RTO排口(DA001)	非甲烷总烃	2.34	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	中信渤海铝业控股有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-12	DA016喷涂车间RTO排口(DA001)	苯	0.015	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-12	1#、2#焦炉装煤地面站排出口(DA258)	二氧化硫	<3	mg/m3	70	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-12	1#、2#焦炉装煤地面站排出口(DA258)	颗粒物	<2.6	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-12	1#、2#焦炉装煤地面站排出口(DA258)	苯并芘	<0.02	ug/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2024-11-12	1#高炉出铁场排出口(DA067)	颗粒物	3.1	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-11-13	冷轧烟气排出口(DA001)	非甲烷总烃	1.49	mg/m3	80	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-11-13	冷轧烟气排出口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	0.200	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-11-13	冷轧烟气排出口(DA001)	苯	0.011	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-13	A087 导热油炉排出口002(DA002)	林格曼黑度	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-13	A087 导热油炉排出口002(DA002)	二氧化硫	<4	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-13	A087 导热油炉排出口002(DA002)	颗粒物	3.0	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-13	A087 导热油炉排出口002(DA002)	氮氧化物	29	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-14	A16锅炉排出口001(DA001)	颗粒物	2.8	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-14	A017 导热油炉排出口003(DA003)	二氧化硫	<3	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-14	A017 导热油炉排出口003(DA003)	颗粒物	1.6	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-14	A017 导热油炉排出口003(DA003)	氮氧化物	19	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-14	A16锅炉排出口001(DA001)	二氧化硫	<4	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	A0874#酸性废气排出口096(DA096)	硫酸雾	1.29	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	A875#酸性废气排出口DA099(DA099)(DA001)	硫酸雾	1.06	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	A0874#酸性废气排出口096(DA096)	氯化氢	6.0	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	A875#酸性废气排出口DA099(DA099)(DA001)	氯化氢	7.8	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-15	A0874#酸性废气排出口096(DA096)	臭气浓度	1523	无量纲	15000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-11-18	10t燃气锅炉1#(DA001)	氮氧化物	43	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-11-18	10t燃气锅炉1#(DA001)	林格曼黑度	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-11-18	10t燃气锅炉1#(DA001)	颗粒物	4.5	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-11-18	10t燃气锅炉1#(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A02710#有机废气排出口007(DA007)	苯	0.029	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0371#有机废气排出口010(DA010)	锡及其化合物	0.005199	mg/m3	8.5	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0771#有机废气排出口027(DA027)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	15	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0771#有机废气排出口027(DA027)	苯	<0.004	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0173#有机废气排出口009(DA009)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	15	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A02710#有机废气排出口007(DA007)	非甲烷总烃	3.37	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0173#有机废气排出口009(DA009)	苯	<0.004	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0371#有机废气排出口010(DA010)	非甲烷总烃	3.03	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0371#有机废气排出口010(DA010)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	15	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0173#有机废气排出口009(DA009)	非甲烷总烃	3.03	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0771#有机废气排出口027(DA027)	非甲烷总烃	2.86	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0371#有机废气排出口010(DA010)	苯	<0.004	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0673#有机废气排出口029(DA029)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	15	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0673#有机废气排出口029(DA029)	苯	0.005	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A0673#有机废气排出口029(DA029)	非甲烷总烃	3.05	mg/m3	50	—	否	—

秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-19	A02 10#有机废气排放口007(DA007)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	3120 炼钢	2024-11-20	烧结机头废气(DA018)	氮氧化物	21	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	3120 炼钢	2024-11-20	烧结机头废气(DA018)	二氧化硫	8	mg/m3	25	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	3120 炼钢	2024-11-20	烧结机头废气(DA018)	颗粒物	1.8	mg/m3	6	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	W02含镍废水处理废气排放口097(DA097)	氨(氨气)	0.00101	kg/h	14	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	A01 1#含尘废气排放口035(DA035)	颗粒物	3.4	mg/m3	120	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	A02 1#含氨废气排放口015(DA015)	硫酸雾	1.24	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	W02污水处理酸性废气排放口098(DA098)	氯化氢	6.8	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	A01 厂导热油炉排放口003(DA003)	林格曼黑度	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	A02 1#含氨废气排放口015(DA015)	氟化氢	<0.09	mg/m3	0.5	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	A01 4#酸性废气排放口030(DA030)	硫酸雾	1.24	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	W02污水处理酸性废气排放口098(DA098)	硫酸雾	1.26	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	A16锅炉排放口001(DA001)	林格曼黑度	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	W02污水处理酸性废气排放口098(DA098)	非甲烷总烃	2.47	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司	398 电子元件及电子专用材料制造	2024-11-20	A01 4#酸性废气排放口030(DA030)	臭气浓度	1383	无量纲	6000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	镉, 铈及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000215	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	二噁英类	0.0024	ng-TEQ/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	镉, 铈及其化合物(以Cd+Tl计)	0.0000795	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	颗粒物	1.7	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	二噁英类	0.0024	ng-TEQ/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	一氧化碳	21	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	氮氧化物	30	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	二氧化硫	16	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氨(氨气)	0.81	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	二氧化硫	<3	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氯化氢	4.8	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	汞及其化合物	0.0028	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氮氧化物	31	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	氯化氢	4.7	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	颗粒物	1.0	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0261	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	一氧化碳	<3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.00558	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	汞及其化合物	0.0046	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	氨(氨气)	1.56	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	氯化氢	11.4	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	氮氧化物	39	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	一氧化碳	<3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	焚烧炉造热灼减率	1.44	%	5	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.000208	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	颗粒物	2.2	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	镉, 铈及其化合物(以Cd+Tl计)	0.02266	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-21	焚烧废气排放口(DA001)	氨(氨气)	2.54	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-21	18#抛丸1废气排放口(DA026)	颗粒物	1.8	mg/m3	120	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-21	19#时效炉废气排放口(DA028)	二氧化硫	6	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-21	17#抛丸1废气排放口(DA024)	颗粒物	1.5	mg/m3	120	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-21	19#时效炉废气排放口(DA028)	颗粒物	1.3	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-21	19#时效炉废气排放口(DA028)	林格曼黑度	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-21	19#时效炉废气排放口(DA028)	非甲烷总烃	4.76	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-21	5#注塑废气排放口(DA047)	颗粒物	1.4	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-21	19#时效炉废气排放口(DA028)	氮氧化物	15	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-21	5#注塑废气排放口(DA047)	非甲烷总烃	3.41	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	31#喷漆废气排放口(DA059)	非甲烷总烃	4.25	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	31#喷漆废气排放口(DA059)	二氧化硫	4	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	丙酮	<0.25	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-22	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	非甲烷总烃	3.50	mg/m3	50	—	否	—

秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	30#氧化6线电泳废气排放口(DA061)	硫酸雾	1.55	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	31#喷漆废气排放口(DA059)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	31#喷漆废气排放口(DA059)	林格曼黑度	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	颗粒物	1.8	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	31#喷漆废气排放口(DA059)	颗粒物	2.0	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	6#煮模氯化废气排放口(DA048)	臭气浓度	1253	无量纲	2000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	16#氧化1线氧化废气排放口(DA053)	硫酸雾	1.28	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	31#喷漆废气排放口(DA059)	氮氧化物	<3	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-22	6#煮模氯化废气排放口(DA048)	氨(氨气)	0.00964	kg/h	4.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威汽车零部件有限公司二厂	367汽车零部件及配件制造	2024-11-26	15#退膜废气排放口(DA049)	硒酸雾	16.9	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	22#排气筒(DA017)	苯	<0.004	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	4#排气筒(DA015)	颗粒物	2.5	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	22#排气筒(DA017)	非甲烷总烃	5.02	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	22#排气筒(DA017)	颗粒物	2.1	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	22#排气筒(DA017)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	15	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	22#排气筒(DA017)	林格曼黑度	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	4#排气筒(DA015)	非甲烷总烃	3.40	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	4#排气筒(DA015)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	22#排气筒(DA017)	氮氧化物	3	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	22#排气筒(DA017)	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2024-11-27	4#排气筒(DA015)	苯	<0.004	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-28	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氯化氢	8.6	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-28	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	115	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-28	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2.5	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-28	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	11	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-28	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉、铈及其化合物(以Cd+Ti计)	0.000191	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-28	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	10	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-28	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉、铈、铅、铬、钴、铜、镍、锰及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0499	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-28	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨(氨气)	1.38	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-11-28	焚烧炉烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	工艺废气出口	铬酸雾	<0.005	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	有机废气排放口2	非甲烷总烃	3.74	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	有机废气排放口1	苯	0.020	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	有机废气排放口2	颗粒物	2.8	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	有机废气排放口2	氮氧化物	15	mg/m3	400	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	有机废气排放口2	二氧化硫	7	mg/m3	400	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	有机废气排放口2	甲苯与二甲苯合计	0.093	mg/m3	15	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	工艺废气出口	硫酸雾	0.99	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	有机废气排放口1	非甲烷总烃	2.38	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	有机废气排放口1	甲苯与二甲苯合计	0.147	mg/m3	15	—	否	—
秦皇岛市	粤海中粤(秦皇岛)马口铁工业有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-11-29	有机废气排放口2	苯	0.023	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司(产业园)	3311金属结构制造	2024-12-03	19#排气筒(DA026)	苯	<0.015	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司(产业园)	3311金属结构制造	2024-12-03	19#排气筒(DA026)	甲苯与二甲苯合计	<0.015	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司(产业园)	3311金属结构制造	2024-12-03	19#排气筒(DA026)	颗粒物	2.7	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司(产业园)	3311金属结构制造	2024-12-03	18#排气筒(DA025)	甲苯与二甲苯合计	<0.015	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司(产业园)	3311金属结构制造	2024-12-03	18#排气筒(DA025)	苯	<0.015	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司(产业园)	3311金属结构制造	2024-12-03	18#排气筒(DA025)	非甲烷总烃	2.12	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司(产业园)	3311金属结构制造	2024-12-03	19#排气筒(DA026)	非甲烷总烃	2.17	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司(产业园)	3311金属结构制造	2024-12-03	18#排气筒(DA025)	颗粒物	2.4	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县永建热力有限公司	4430热力生产和供应	2024-12-09	锅炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	4.0	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县永建热力有限公司	4430热力生产和供应	2024-12-09	锅炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	18	mg/m3	80	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县永建热力有限公司	4430热力生产和供应	2024-12-09	锅炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	国能昌黎生物发电有限公司	4412热电联产	2024-12-09	锅炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	国能昌黎生物发电有限公司	4412热电联产	2024-12-09	锅炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2.9	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	国能昌黎生物发电有限公司	4412热电联产	2024-12-09	锅炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	14	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰集团天创冷轧有限公司	3130钢压延加工	2024-12-09	退火炉、钝化烘干废气排放口(DA005)	二氧化硫	<3	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰集团天创冷轧有限公司	3130钢压延加工	2024-12-09	退火炉、钝化烘干废气排放口(DA005)	氮氧化物	37	mg/m3	150	—	否	—

秦皇岛市	河北安丰集团天创冷轧有限公司	3130钢压延加工	2024-12-09	退火炉、钝化烘干废气排放口(DA005)	颗粒物	4.1	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	河北安丰集团天创冷轧有限公司	3130钢压延加工	2024-12-09	退火炉、钝化烘干废气排放口(DA005)	氨(氨气)	0.13	kg/h	75	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	305玻璃制品制造	2024-12-09	废气监测点1(DA001)	颗粒物	4.4	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	305玻璃制品制造	2024-12-09	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	8	mg/m3	400	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	305玻璃制品制造	2024-12-09	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	400	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开元金属制品有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-12-11	2#车间燃料废气排放口(DA013)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开元金属制品有限公司	3360金属表面处理及热处理加工	2024-12-11	2#车间燃料废气排放口(DA013)	氮氧化物	53	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市国阳钢铁有限公司	3130钢压延加工	2024-12-12	废气监测点2(DA001)	氮氧化物	39	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市国阳钢铁有限公司	3130钢压延加工	2024-12-12	废气监测点2(DA001)	二氧化硫	14	mg/m3	150	—	否	—

2024年第四季度秦皇岛市无组织监测结果

设区市	企业名称	行业类型	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	河北宏都实业集团有限公司	135 屠宰及肉类加工	2024-10-16	厂界无组织废气	氨	0.149	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	河北宏都实业集团有限公司	135 屠宰及肉类加工	2024-10-16	厂界无组织废气	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	河北宏都实业集团有限公司	135 屠宰及肉类加工	2024-10-16	厂界无组织废气	非甲烷总烃	0.75	mg/m3	4.0	—	否	—
秦皇岛市	河北宏都实业集团有限公司	135 屠宰及肉类加工	2024-10-16	厂界无组织废气	硫化氢	0.007	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	无组织废气	氨	0.158	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	无组织废气	硫化氢	0.009	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	无组织废气	非甲烷总烃	0.76	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	无组织废气	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	2541 生物质液体燃料生产	2024-10-17	企业边界废气	甲醇	<0.1	mg/m3	12	—	否	—
秦皇岛市	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	2541 生物质液体燃料生产	2024-10-17	企业边界废气	非甲烷总烃	0.76	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	2541 生物质液体燃料生产	2024-10-17	企业边界废气	氨	0.166	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	2541 生物质液体燃料生产	2024-10-17	企业边界废气	臭气浓度	<10	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	抚宁天兴生物油综合利用有限公司	2541 生物质液体燃料生产	2024-10-17	企业边界废气	硫化氢	0.008	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W4	非甲烷总烃	0.86	mg/m3	2	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界上风向W 1	二甲苯	<0.0006	mg/m3	0.2	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W3	甲苯	<0.0004	mg/m3	0.6	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W4	甲苯	<0.0004	mg/m3	0.6	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W3	非甲烷总烃	0.84	mg/m3	2	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W2	二甲苯	<0.0006	mg/m3	0.2	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界上风向W 1	甲苯	<0.0004	mg/m3	0.6	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界上风向W 1	苯	<0.0004	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W3	二甲苯	<0.0006	mg/m3	0.2	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界上风向W 1	非甲烷总烃	0.56	mg/m3	2	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W3	苯	<0.0004	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W2	甲苯	<0.0004	mg/m3	0.6	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W4	苯	<0.0004	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W2	非甲烷总烃	0.86	mg/m3	2	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W2	苯	<0.0004	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司（东部厂区）	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-06	厂界下风向W4	二甲苯	<0.0006	mg/m3	0.2	—	否	—
秦皇岛市	中信渤海铝业控股有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-12	厂界无组织	非甲烷总烃	0.51	mg/m3	2	—	否	—
秦皇岛市	中信渤海铝业控股有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-12	厂界无组织	苯	0	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中信渤海铝业控股有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-12	厂界无组织	二甲苯	0	mg/m3	0.2	—	否	—
秦皇岛市	中信渤海铝业控股有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2024-11-12	厂界无组织	甲苯	0	mg/m3	0.6	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-11-13	厂界	甲苯	<0.0004	mg/m3	0.6	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-11-13	厂界	二甲苯	<0.0006	mg/m3	0.2	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-11-13	厂界	非甲烷总烃	0.74	mg/m3	2	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-11-13	厂界	苯	<0.0004	mg/m3	0.1	—	否	—

2024年第四季度秦皇岛市周边环境监测结果

设区市	企业名称	行业类别	项目监测日期	监测点名称	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界东侧	汞	0.76	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界南侧	铜	76	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界东侧	镉	2.22	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界东侧	铜	116	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界西侧	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界西侧	砷	1.00	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界南侧	镉	1.85	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界东侧	砷	2.42	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界东侧	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界西侧	铜	95	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界西侧	汞	0.60	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界西侧	铅	1.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界南侧	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界北侧	砷	1.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界南侧	铅	1.41	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界北侧	铜	53	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界南侧	汞	0.79	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界南侧	铅	1.3	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界北侧	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界西侧	镉	1.94	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界西侧	镍	82	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界北侧	镍	54	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界北侧	汞	0.60	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界北侧	砷	2.53	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界南侧	镍	40	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界东侧	镍	51	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界东侧	铝	1.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛瀚丰长白结晶体器有限责任公司	3516冶金专用设备制造	2024-10-15	厂界北侧	镉	2.51	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南	β-六六六	<0.00008	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北	铜	39	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西	铅	13.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北	镍	47	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北	汞	0.146	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北	镉	0.25	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北	α-六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西	砷	6.86	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东	铅	5.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南	γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南	镍	33	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南	汞	0.106	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西	铜	11	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西	α-六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西	汞	0.161	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东	γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东	镍	31	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南	α-六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西	镍	30	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北	γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南	镉	0.04	mg/KG	65	—	否	—

秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西		铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西		γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东		砷	6.47	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东		镉	0.23	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东		β-六六六	<0.00008	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南		铜	16	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西		β-六六六	<0.00008	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东		α-六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南		铅	7.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北		砷	6.12	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北		铅	13.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东		滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界东		汞	0.128	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西		滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界西		镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界北		β-六六六	<0.00008	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2024-10-16	厂界南		砷	8.36	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界南		铜	0.29	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		汞	0.321	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		镉	0.64	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		砷	75	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		铅	7.50	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		铅	119	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		汞	0.211	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界南		β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		砷	5.62	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		砷	5.15	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		pH值	7.81	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界南		苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		锌	56	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		锌	34	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界南		滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		铜	1042	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		镉	0.66	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		铜	117	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界南		镍	46	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		镍	87	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		镉	0.31	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		镍	82	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		p、p'、滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		汞	0.402	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		p、p'、滴滴涕	<0.09	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界东		pH值	7.61	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界南		砷	4.23	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界南		汞	0.332	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界西		γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	7726 土壤污染治理与修复服务	2024-10-17	厂界北		铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—





秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界东	铅	74	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界东	pH值	7.81	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界北	汞	0.239	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界东	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界东	p、p <sup>+</sup> ·滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界东	镉	2.53	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界北	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界南	铅	43	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界东	镍	11	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界西	锌	42	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界西	镉	0.32	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界南	镉	3.08	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界东	汞	0.143	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界西	pH值	7.82	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界西	砷	6.71	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界西	镍	16	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界北	锌	38	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2024-10-17	厂界北	p、p <sup>+</sup> ·滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	γ-六六六	0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	镍	41	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界南	铅	11.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界南	镉	0.21	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界南	铬（六价）	0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界西	镉	0.18	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界北	β-六六六	0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	汞	0.423	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	砷	6.61	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界南	苯并(a)芘	0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界西	铅	11.3	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界南	锌	66	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界北	滴滴涕	0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界北	镍	38	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界北	铬（六价）	0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界北	汞	0.350	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界北	砷	5.80	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	铅	10.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	铜	43	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界西	汞	0.528	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界北	α-六六六	0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界北	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界北	铅	14.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	镉	0.19	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界南	p、p <sup>+</sup> ·滴滴涕	0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界西	γ-六六六	0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界西	p、p <sup>+</sup> ·滴滴涕	0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界西	砷	5.93	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界西	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界南	pH值	7.82	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	铬（六价）	0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	苯并(a)芘	0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界西	β-六六六	0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2024-10-17	厂界东	pH值	7.56	无量纲	—	—	—	—





秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-20	厂界南		γ-六六六	<0.000074	mg/KG	19	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-20	厂界西		汞	0.114	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-20	厂界东		砷	7.42	mg/KG	140	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-20	厂界北		铜	109	mg/KG	36000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-20	厂界东		β-六六六	<0.00008	mg/KG	9.2	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-20	厂界西		β-六六六	<0.00008	mg/KG	9.2	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-20	厂界西		滴滴涕	<0.00487	mg/KG	67	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-20	厂界北		α-六六六	<0.000049	mg/KG	3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-20	厂界南		β-六六六	<0.00008	mg/KG	9.2	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		菌落总数	30	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西		滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东		γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		铝	0.00115	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		钠	32.8	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北		汞	0.032	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西		铅	13.3	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西		β-六六六	<0.000080	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		β-六六六	<0.000080	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		氯化物	122	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北		镍	42	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北		镉	0.11	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北		α-六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西		砷	2.94	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西		γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西		镉	0.21	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		砷	5.88	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		锌	0.0110	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西		汞	0.043	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西		镍	84	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东		β-六六六	<0.000080	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		镉	0.20	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北		铅	10.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北		β-六六六	<0.000080	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北		砷	4.62	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东		汞	0.065	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东		镉	0.28	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东		滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东		砷	4.67	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		硫酸盐	79	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		汞	0.037	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北		γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西		铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东		镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东		α-六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		铅	9.9	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		挥发性酚类（以苯酚计）	0.0013	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		铜	0.00102	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	地下水		pH值	7.3	无量纲	8.5	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		α-六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界南		镍	77	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北		滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—

秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西	铜	87	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界西	$\alpha$ -六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东	铅	8.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界东	铜	9	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2024-10-21	厂界北	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界南侧	镉	0.04	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界南侧	镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界北侧	铜	34	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界西侧	砷	2.86	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界西侧	汞	0.029	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界西侧	铅	2.3	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界北侧	汞	0.025	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界北侧	铅	3.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界东侧	镍	16	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界北侧	镉	0.08	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界西侧	铜	35	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界南侧	铅	3.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界南侧	铜	50	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界东侧	铅	2.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界东侧	汞	0.031	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界东侧	镉	0.05	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界北侧	砷	2.99	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界北侧	镍	17	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界南侧	汞	0.029	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界南侧	砷	6.89	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界西侧	镍	18	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界东侧	砷	2.28	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界东侧	铜	38	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-10-25	厂界西侧	镉	0.03	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	南侧	镉	0.38	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	北侧	$\alpha$ -六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	东侧	镉	0.30	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	东侧	铅	37	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	北侧	锌	44	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	西侧	$\alpha$ -六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	南侧	$\beta$ -六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	南侧	汞	0.275	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	东侧	$\beta$ -六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	东侧	砷	7.84	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	东侧	$\gamma$ -六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	东侧	锌	65	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	东侧	汞	0.244	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	北侧	铜	13	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	西侧	镉	0.64	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	南侧	砷	8.80	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	西侧	砷	7.70	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	南侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷有限公司	2622磷肥制造	2024-10-26	南侧	锌	82	mg/KG	10000	—	否	—

























秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	南侧	镍	20	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	南侧	镉	0.79	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	南侧	$\alpha$ -六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	西侧	镍	11	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	北侧	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	东侧	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	东侧	镉	0.18	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	北侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	北侧	$\alpha$ -六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	北侧	锌	162	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	南侧	铜	42	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	南侧	锌	232	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	西侧	$\gamma$ -六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	西侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	东侧	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	南侧	汞	0.151	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	西侧	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	西侧	铅	49	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克(秦皇岛)铝业有限公司	3252 铝压延加工	2024-10-28	东侧	$\beta$ -六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区东侧2	$\alpha$ -六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂北侧1	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂北侧1	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧2	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧2	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧2	锌	48	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区东侧1	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧1	$\alpha$ -六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧1	砷	8.52	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧1	汞	0.144	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧1	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂东侧1	汞	0.088	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂东侧1	铅	39	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区西侧2	砷	6.90	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂东侧2	镉	0.34	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区东侧2	$\beta$ -六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区北侧1	砷	6.80	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区北侧1	汞	0.079	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区北侧1	镍	17	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂北侧1	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂北侧1	砷	8.08	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧2	铅	40	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧2	$\beta$ -六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区东侧1	铜	23	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区东侧1	铅	40	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区东侧1	$\alpha$ -六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区东侧1	汞	0.077	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂西侧1	镍	11	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂东侧1	镉	0.39	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂东侧1	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂东侧1	锌	41	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区西侧2	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区北侧2	铅	103	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂东侧2	汞	0.106	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂东侧2	砷	7.83	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	东厂东侧2	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2024-10-28	西厂区东侧2	铅	51	mg/KG	800	—	否	—









































































秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区东	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区西	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区西	苯	<0.0019	mg/KG	4	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区西	汞	0.112	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区西	铜	33	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区南	铅	39	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区南	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	镉	0.16	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	铅	47	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区西	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区南	苯	<0.0019	mg/KG	4	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区南	镍	32	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区东	镍	36	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区东	邻二甲苯	<0.0012	mg/KG	640	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	砷	8.67	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区西	镍	42	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区南	汞	0.070	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区南	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区东	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区东	汞	0.074	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	苯乙烯	<0.0011	mg/KG	1290	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	甲苯	<0.0013	mg/KG	1200	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	mg/KG	570	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	石油烃(C10-C40)	66	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司	3130钢压延加工	2024-11-05	厂区北	苯	<0.0019	mg/KG	4	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	南侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	西侧	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	东侧	砷	5.88	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	锌	126	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	砷	5.16	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	铅	42	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	东侧	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	东侧	镉	0.19	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	镍	16	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	南侧	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	南侧	汞	0.115	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	东侧	砷	33	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	南侧	砷	6.50	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	南侧	铅	43	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	南侧	镉	0.21	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	西侧	汞	0.068	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	镉	0.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	北侧	铬(六价)	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦热发电有限责任公司	4412热电联产	2024-11-06	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—





秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界东0-20cm	γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界西0-20cm	镍	20	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界北0-20cm	铅	33.3	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界北0-20cm	γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界东0-20cm	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界东0-20cm	铜	48	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界西0-20cm	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界西0-20cm	铅	15.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界西0-20cm	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界南0-20cm	γ-六六六	<0.000074	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界南0-20cm	铅	14.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界北0-20cm	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界北0-20cm	汞	0.056	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界东0-20cm	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界西0-20cm	镉	0.11	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界西0-20cm	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界南0-20cm	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界南0-20cm	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界南0-20cm	滴滴涕	<0.00487	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界东0-20cm	铅	22.9	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界东0-20cm	α-六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界西0-20cm	汞	0.429	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县兴华废油脂回收再生销售有限公司	7724/危险废物治理	2024-11-18	厂界南0-20cm	α-六六六	<0.000049	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	本底井	溶解性总固体	571	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	污染监视井	pH值	7.5	无量纲	8.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	排水井	亚硝酸盐	0.054	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	扩散井	溶解性总固体	691	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	扩散井	pH值	7.5	无量纲	8.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	本底井	氯化物	44	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	污染监视井	氨氮	0.484	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	排水井	氨氮	0.397	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	排水井	总硬度	340	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	排水井	溶解性总固体	650	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	本底井	pH值	7.4	无量纲	8.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	污染监视井	氨氮	809	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	扩散井	氯化物	116	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	扩散井	氨氮	0.066	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	本底井	氨氮	0.391	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	污染监视井	总硬度	442	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	排水井	pH值	7.2	无量纲	8.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	扩散井	总硬度	272	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	本底井	亚硝酸盐	0.030	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	排水井	氯化物	96	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	扩散井	亚硝酸盐	0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	污染监视井	氯化物	101	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	本底井	总硬度	416	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	7820/环境卫生管理	2024-12-13	污染监视井	亚硝酸盐	0.004	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	东侧	铅	26	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	西侧	镉	0.19	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	北侧	锌	44	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	北侧	汞	0.152	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	南侧	汞	0.222	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	南侧	铬（六价）	<0.05	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	西侧	铅	67	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	东侧	镉	0.1	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	东侧	p、p <sup>-</sup> 滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	国中（秦皇岛）污水处理有限公司	4620/污水处理及其再生利用	2024-12-21	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—





