

秦皇岛市2025年废水（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	北京中医药大学东方医院秦皇岛医院（秦皇岛市中医医院）	8412 中医医院	2025-02-19	市中中医院废水总排口(DW001)	粪大肠菌群	20	MPN/L	5000	—	否	—
秦皇岛市	北京中医药大学东方医院秦皇岛医院（秦皇岛市中医医院）	8412 中医医院	2025-02-19	市中中医院废水总排口(DW001)	化学需氧量	28	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	北京中医药大学东方医院秦皇岛医院（秦皇岛市中医医院）	8412 中医医院	2025-02-19	市中中医院废水总排口(DW001)	总余氯	4.40	mg/L	8	—	否	—
秦皇岛市	北京中医药大学东方医院秦皇岛医院（秦皇岛市中医医院）	8412 中医医院	2025-02-19	市中中医院废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	0.030	mg/L	36	—	否	—
秦皇岛市	北京中医药大学东方医院秦皇岛医院（秦皇岛市中医医院）	8412 中医医院	2025-02-19	市中中医院废水总排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	7.4	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	北京中医药大学东方医院秦皇岛医院（秦皇岛市中医医院）	8412 中医医院	2025-02-19	市中中医院废水总排口(DW001)	悬浮物	8	mg/L	60	—	否	—
秦皇岛市	北京中医药大学东方医院秦皇岛医院（秦皇岛市中医医院）	8412 中医医院	2025-02-19	市中中医院废水总排口(DW001)	pH值	7.7	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区医院	8411 综合医院	2025-02-19	开发区医院废水总排口(1)	总余氯	4.11	mg/L	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区医院	8411 综合医院	2025-02-19	开发区医院废水总排口(1)	粪大肠菌群	40	MPN/L	5000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区医院	8411 综合医院	2025-02-19	开发区医院废水总排口(1)	化学需氧量	54	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区医院	8411 综合医院	2025-02-19	开发区医院废水总排口(1)	pH值	7.9	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区医院	8411 综合医院	2025-02-19	开发区医院废水总排口(1)	五日生化需氧量（BOD5）	8.3	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区医院	8411 综合医院	2025-02-19	开发区医院废水总排口(1)	氨氮（NH3-N）	12.3	mg/L	36	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区医院	8411 综合医院	2025-02-19	开发区医院废水总排口(1)	悬浮物	9	mg/L	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	威卡威（北方基地）废水总排口(DW001)	石油类	1.32	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	车间排口(DW002)	总镍	0.26	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	威卡威（北方基地）废水总排口(DW001)	化学需氧量	127	mg/L	400	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	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	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	威卡威（北方基地）废水总排口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	48.0	mg/L	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	威卡威（北方基地）废水总排口(DW001)	动植物油	1.33	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	威卡威（北方基地）废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	10.9	mg/L	25	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	威卡威（北方基地）废水总排口(DW001)	pH值	7.2	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	威卡威（北方基地）废水总排口(DW001)	总磷（以P计）	0.50	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	威卡威（北方基地）废水总排口(DW001)	悬浮物	69	mg/L	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	威卡威（北方基地）废水总排口(DW001)	总氮（以N计）	12.6	mg/L	35	—	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	2025-02-21	废水总排口	化学需氧量	22	mg/L	500	—	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	2025-02-21	废水总排口	石油类	0.30	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	2025-02-21	车间废水排放口	总铬	0.024	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	2025-02-21	车间废水排放口	六价铬	0.009	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	2025-02-21	废水总排口	悬浮物	28	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	2025-02-21	废水总排口	总氮（以N计）	6.28	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	2025-02-21	废水总排口	氨氮（NH3-N）	0.336	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	2025-02-21	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	2025-02-21	废水总排口	总磷（以P计）	0.14	mg/L	7.0	—	否	—

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	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-02-26	紫竹药业废水总排口	总磷（以P计）	0.22	mg/L	5.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-02-26	紫竹药业废水总排口	氨氮（NH3-N）	16.1	mg/L	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-02-26	紫竹药业废水总排口	总氮（以N计）	20.4	mg/L	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-02-26	紫竹药业废水总排口	化学需氧量	86	mg/L	500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411 综合医院	2025-03-03	废水排放口(DW001)	粪大肠菌群	380	MPN/L	5000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411 综合医院	2025-03-03	废水排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	4.01	mg/L	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411 综合医院	2025-03-03	废水排放口(DW001)	悬浮物	19	mg/L	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411 综合医院	2025-03-03	废水排放口(DW001)	化学需氧量	77	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411 综合医院	2025-03-03	废水排放口(DW001)	pH值	7.2	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411 综合医院	2025-03-03	废水排放口(DW001)	总余氯	4.23	mg/L	8	2	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市第二医院	8411 综合医院	2025-03-03	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	25.1	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	艾杰旭汽车玻璃（秦皇岛）有限公司	3042 特种玻璃制造	2025-03-12	生产废水总排口(DW001)	化学需氧量	22	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	艾杰旭汽车玻璃（秦皇岛）有限公司	3042 特种玻璃制造	2025-03-12	生产废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	4.26	mg/L	36	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	1351 牲畜屠宰	2025-04-17	宏泰生猪废水总排口(DW001)	总氮（以N计）	7.58	mg/L	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	1351 牲畜屠宰	2025-04-17	宏泰生猪废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	5.12	mg/L	25	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	1351 牲畜屠宰	2025-04-17	宏泰生猪废水总排口(DW001)	总磷（以P计）	1.01	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	1351 牲畜屠宰	2025-04-17	宏泰生猪废水总排口(DW001)	化学需氧量	134	mg/L	400	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	8411 综合医院	2025-05-06	总排污口	pH值	7.7	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	8411 综合医院	2025-05-06	总排污口	总余氯	3.44	mg/L	8	2	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	8411 综合医院	2025-05-06	总排污口	五日生化需氧量（BOD5）	33.3	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	8411 综合医院	2025-05-06	总排污口	粪大肠菌群	40	MPN/L	5000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	8411 综合医院	2025-05-06	总排污口	悬浮物	21	mg/L	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	8411 综合医院	2025-05-06	总排污口	氨氮（NH3-N）	20.4	mg/L	47	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市北戴河医院	8411 综合医院	2025-05-06	总排污口	化学需氧量	102	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）	8416 疗养院	2025-05-06	总排污口	五日生化需氧量（BOD5）	42.2	mg/L	100	—	否	—
秦皇岛市	应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）	8416 疗养院	2025-05-06	总排污口	总余氯	4.63	mg/L	8	2	否	—
秦皇岛市	应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）	8416 疗养院	2025-05-06	总排污口	粪大肠菌群	60	MPN/L	5000	—	否	—
秦皇岛市	应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）	8416 疗养院	2025-05-06	总排污口	悬浮物	31	mg/L	60	—	否	—
秦皇岛市	应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）	8416 疗养院	2025-05-06	总排污口	化学需氧量	133	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）	8416 疗养院	2025-05-06	总排污口	氨氮（NH3-N）	30.5	mg/L	45	—	否	—
秦皇岛市	应急管理部北戴河康复院（中国煤矿工人北戴河疗养院）	8416 疗养院	2025-05-06	总排污口	pH值	7.3	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-05-22	立中车轮废水总排口	氨氮（NH3-N）	0.869	mg/L	25	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-05-22	立中车轮废水总排口	化学需氧量	80	mg/L	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-05-22	立中车轮废水总排口	总磷（以P计）	0.06	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367 汽车零部件及配件制造	2025-07-22	废水总排口(DW001)	化学需氧量	86	mg/L	400	—	否	—

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	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-07-22	废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	8.67	mg/L	25	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-07-22	废水总排口(DW001)	总磷（以P计）	0.57	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-09-05	戴卡兴龙废水总排口	氨氮（NH3-N）	0.962	mg/L	36	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-09-05	戴卡兴龙废水总排口	化学需氧量	79	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-09-05	兴龙轮毂废水总排口(DW001)	化学需氧量	173	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-09-05	兴龙轮毂废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	3.46	mg/L	36	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-09-18	戴卡兴龙废水总排口	总磷（以P计）	1.13	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-09-18	兴龙轮毂废水总排口(DW001)	总磷（以P计）	1.14	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	2025-11-11	废水监测点1	悬浮物	11	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	2025-11-11	废水监测点1	色度	3	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	2025-11-11	废水监测点1	五日生化需氧量（BOD5）	30.2	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	2025-11-11	废水监测点1	氨氮（NH3-N）	2.48	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	2025-11-11	废水监测点1	总磷（以P计）	0.08	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	2025-11-11	废水监测点1	化学需氧量	73	mg/L	350	—	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	2025-11-11	废水监测点1	总氮（以N计）	3.44	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	2025-11-11	废水监测点1	pH值	8.4	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	2025-11-13	总排口003	化学需氧量	97	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	2025-11-13	含铬废水车间排放口001	六价铬	0.017	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	2025-11-13	含铬废水车间排放口001	总铬	0.87	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	2025-11-13	总排口003	pH值	8.2	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	2025-11-13	总排口003	动植物油	0.67	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	2025-11-13	总排口003	五日生化需氧量（BOD5）	37.9	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	2025-11-13	含镍废水车间排放口002	总镍	<0.05	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	2025-11-13	总排口003	石油类	0.29	mg/L	20	—	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	2025-11-13	总排口003	悬浮物	14	mg/L	120	—	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	2025-11-13	总排口003	氨氮（NH3-N）	1.47	mg/L	43	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-18	中信戴卡废水总排口	氨氮（NH3-N）	0.393	mg/L	25	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-18	中信戴卡废水总排口	化学需氧量	16	mg/L	400	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-18	中信戴卡废水总排口	总磷（以P计）	0.54	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（一厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-11-20	威卡威废水总排口	氨氮（NH3-N）	7.05	mg/L	25	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（一厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-11-20	威卡威废水总排口	总磷（以P计）	0.08	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（一厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	威卡威废水总排口	化学需氧量	259	mg/L	400	—	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	2025-12-09	总排放口(DW001)	悬浮物	6	mg/L	275	—	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	2025-12-09	总排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	4.67	mg/L	36	—	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	2025-12-09	总排放口(DW001)	pH值	7.1	无量纲	9	6	否	—

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	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-09	总排放口(DW001)	石油类	0.37	mg/L	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	2025-12-09	总排放口(DW001)	总磷（以P计）	1.30	mg/L	5	—	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	2025-12-09	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	367汽车零部件及配件制造	2025-12-09	总排放口(DW001)	总铁	<0.03	mg/L	3.0	—	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	2025-12-09	总排放口(DW001)	五日生化需氧量（BOD5）	5.9	mg/L	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	2025-12-09	总排放口(DW001)	化学需氧量	29	mg/L	450	—	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	2025-12-09	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	367汽车零部件及配件制造	2025-12-09	总排放口(DW001)	阴离子表面活性剂（LAS）	0.107	mg/L	20	—	否	—

秦皇岛市2025年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	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	动植物油	0.83	mg/L	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总氮（以N计）	3.71	mg/L	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总砷	<0.0003	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	粪大肠菌群数	280	MPN/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	五日生化需氧量（BOD5）	6.0	mg/L	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总磷（以P计）	0.11	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	悬浮物	7	mg/L	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	烷基汞	<0.000010	mg/L	0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	色度	6	倍	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	氨氮（NH3-N）	0.104	mg/L	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总铅	<0.001	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总铬	0.011	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	六价铬	0.005	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总镉	<0.0001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	pH值	7.1	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	化学需氧量	16	mg/L	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	石油类	0.42	mg/L	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	色度	6	倍	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总镉	<0.0001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	氨氮（NH3-N）	0.077	mg/L	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总铬	0.012	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	粪大肠菌群数	240	MPN/L	1000	—	否	—

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	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	悬浮物	7	mg/L	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	阴离子表面活性剂（LAS）	0.062	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总磷（以P计）	0.11	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	动植物油	0.91	mg/L	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	pH值	7.2	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	石油类	0.20	mg/L	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总砷	<0.003	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	六价铬	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总氮（以N计）	3.55	mg/L	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	烷基汞	<0.000010	mg/L	0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	五日生化需氧量（BOD5）	6.4	mg/L	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	总铅	<0.001	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-03-03	废水监测点1	化学需氧量	16	mg/L	30	—	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	2025-10-14	出口	总铬	0.007	mg/L	0.1	—	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	2025-10-14	出口	总磷（以P计）	0.17	mg/L	0.5	—	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	2025-10-14	出口	烷基汞	<0.00000002	mg/L	0	—	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	2025-10-14	出口	阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	mg/L	0.5	—	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	2025-10-14	出口	总氮（以N计）	6.36	mg/L	15	—	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	2025-10-14	出口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	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	2025-10-14	出口	氨氮（NH3-N）	0.52	mg/L	5,8	—	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	2025-10-14	出口	动植物油	0.94	mg/L	1	—	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	2025-10-14	出口	总铅	<0.001	mg/L	0.1	—	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	2025-10-14	出口	悬浮物	6	mg/L	10	—	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	2025-10-14	出口	总砷	<0.0003	mg/L	0.1	—	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	2025-10-14	出口	化学需氧量	17	mg/L	40	—	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	2025-10-14	出口	五日生化需氧量（BOD5）	6.2	mg/L	10	—	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	2025-10-14	出口	总铜	<0.0001	mg/L	0.01	—	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	2025-10-14	出口	pH值	7.5	无量纲	9	6	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	2025-10-14	出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05	—	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	2025-10-14	出口	色度	8	倍	30	—	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	2025-10-14	出口	粪大肠菌群数	380	个/L	1000	—	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	2025-10-14	出口	石油类	0.46	mg/L	1	—	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	2025-10-20	排口	总汞	<0.00002	mg/L	0.001	—	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	2025-10-20	排口	色度	<2	倍	30	—	否	—

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	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-20	排口	总镉	<0.001	mg/L	0.01	—	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	2025-10-20	排口	动植物油	0.08	mg/L	1	—	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	2025-10-20	排口	粪大肠菌群数	192	个/L	1000	—	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	2025-10-20	排口	五日生化需氧量（BOD5）	8.3	mg/L	10	—	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	2025-10-20	排口	总铬	<0.004	mg/L	0.1	—	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	2025-10-20	排口	化学需氧量	38	mg/L	50	—	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	2025-10-20	排口	氨氮（NH3-N）	1.01	mg/L	5.8	—	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	2025-10-20	排口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05	—	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	2025-10-20	排口	总铅	<0.01	mg/L	0.1	—	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	2025-10-20	排口	总氮（以N计）	9.46	mg/L	15	—	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	2025-10-20	排口	总磷（以P计）	0.16	mg/L	0.5	—	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	2025-10-20	排口	石油类	0.08	mg/L	1	—	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	2025-10-20	排口	pH值	7.5	无量纲	9	6	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	2025-10-20	排口	烷基汞	<0.00002	mg/L	0	—	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	2025-10-20	排口	悬浮物	8	mg/L	10	—	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	2025-10-20	排口	阴离子表面活性剂（LAS）	0.13	mg/L	0.5	—	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	2025-10-20	排口	总砷	<0.007	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	六价铬	0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	总氮（以N计）	9.82	mg/L	15	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	阴离子表面活性剂（LAS）	0.060	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	总磷（以P计）	0.09	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	总铬	0.011	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	粪大肠菌群数	340	个/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	色度	9	倍	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	氨氮（NH3-N）	0.09	mg/L	5.8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	总镉	<0.0001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	五日生化需氧量（BOD5）	6.2	mg/L	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	pH值	7.6	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	总汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	石油类	0.48	mg/L	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	化学需氧量	12	mg/L	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	总砷	<0.0003	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	烷基汞	<0.00002	mg/L	0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	总铅	<0.001	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	动植物油	0.65	mg/L	1	—	否	—

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	秦皇岛秦南水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-18	废水监测点	悬浮物	6	mg/L	10	—	否	—

秦皇岛市2025年废气监测结果

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	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	2025-01-06	#1焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	1.8	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	2025-01-06	#1焚烧炉排放口(DA001)	氮氧化物	42	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	2025-01-06	#3焚烧炉排放口(DA001)	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	2025-01-06	#3焚烧炉排放口(DA001)	二氧化硫	8	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	2025-01-06	#3焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	62	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	2025-01-06	#1焚烧炉排放口(DA001)	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	2025-01-06	#3焚烧炉排放口(DA001)	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	2025-01-06	#1焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	6	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	2025-01-06	#3焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	6.5	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	2025-01-06	#3焚烧炉排放口(DA001)	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	2025-01-06	#1焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	5.8	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	2025-01-06	#1焚烧炉排放口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-01-08	排气筒3(DA003)	二氧化硫	3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-01-08	排气筒3(DA003)	氮氧化物	5	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-01-08	排气筒3(DA003)	颗粒物	2.0	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-01-08	感应电炉排气筒(DA001)	颗粒物	1.5	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	乐金电子（秦皇岛）有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-01-09	5号新增电炉除尘器排口	颗粒物	3.5	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-01-09	36米排放口(DA001)	氮氧化物	<3	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-01-09	36米排放口(DA001)	颗粒物	3.3	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-01-09	36米排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-01-10	熔炼炉	颗粒物	1.8	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-01-10	熔炼炉	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-01-10	熔炼炉	氮氧化物	<3	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-01-10	一号线熔炼B熔化炉DA100(DA001)	氮氧化物	18	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-01-10	一号线熔炼B熔化炉DA100(DA001)	二氧化硫	8	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-01-10	一号线熔炼B熔化炉DA100(DA001)	颗粒物	3.2	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司北京道锅炉房	4430 热力生产和供应	2025-01-15	北京道锅炉房001(DA001)	颗粒物	1.6	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司北京道锅炉房	4430 热力生产和供应	2025-01-15	北京道锅炉房001(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司北京道锅炉房	4430 热力生产和供应	2025-01-15	北京道锅炉房001(DA001)	氮氧化物	21	mg/m3	80	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司北京道锅炉房	4430 热力生产和供应	2025-01-15	北京道锅炉房001(DA001)	二氧化硫	8	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司深圳道锅炉房	4430 热力生产和供应	2025-01-15	深圳道锅炉(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.03	—	否	—

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	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司深圳道锅炉房	4430热力生产和供应	2025-01-15	深圳道锅炉(DA001)	二氧化硫	4	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司深圳道锅炉房	4430热力生产和供应	2025-01-15	深圳道锅炉(DA001)	氮氧化物	11	mg/m3	80	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司深圳道锅炉房	4430热力生产和供应	2025-01-15	深圳道锅炉(DA001)	颗粒物	2.3	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513啤酒制造	2025-01-16	燃煤锅炉烟囱DA001(DA001)	颗粒物	3.1	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513啤酒制造	2025-01-16	燃煤锅炉烟囱DA001(DA001)	汞及其化合物	0.0083	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513啤酒制造	2025-01-16	燃煤锅炉烟囱DA001(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513啤酒制造	2025-01-16	燃煤锅炉烟囱DA001(DA001)	氮氧化物	<3	mg/m3	50	—	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	2025-01-19	#1焚烧炉排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.000184	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	2025-01-19	#1焚烧炉排放口(DA001)	锰，镍及其化合物（以Sb+As+	0.0196	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	2025-01-19	#3焚烧炉排放口(DA001)	锰，镍及其化合物（以Sb+As+	0.0179	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	2025-01-19	#3焚烧炉排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.000182	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-01-20	130吨锅炉废气出口	颗粒物	1.5	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-01-20	130吨锅炉废气出口	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-01-20	130吨锅炉废气出口	氮氧化物	9	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-01-20	130吨锅炉废气出口	汞及其化合物	0.0130	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	京能秦皇岛热电有限公司	4412 热电联产	2025-01-21	烟塔合一烟囱排放口2(DA017)	氮氧化物	17	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	京能秦皇岛热电有限公司	4412 热电联产	2025-01-21	烟塔合一烟囱排放口1(DA017)	二氧化硫	7	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	京能秦皇岛热电有限公司	4412 热电联产	2025-01-21	烟塔合一烟囱排放口2(DA017)	汞及其化合物	0.0143	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	京能秦皇岛热电有限公司	4412 热电联产	2025-01-21	烟塔合一烟囱排放口1(DA017)	颗粒物	1.8	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	京能秦皇岛热电有限公司	4412 热电联产	2025-01-21	烟塔合一烟囱排放口2(DA017)	二氧化硫	5	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	京能秦皇岛热电有限公司	4412 热电联产	2025-01-21	烟塔合一烟囱排放口1(DA017)	氮氧化物	15	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	京能秦皇岛热电有限公司	4412 热电联产	2025-01-21	烟塔合一烟囱排放口1(DA017)	汞及其化合物	0.0116	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	京能秦皇岛热电有限公司	4412 热电联产	2025-01-21	烟塔合一烟囱排放口2(DA017)	颗粒物	1.9	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	2025-02-07	360m2烧结机头(DA119)	二氧化硫	4	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	2025-02-07	1#高炉出铁场排放口(DA067)	颗粒物	3.6	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	2025-02-07	1#高炉矿槽排放口(DA066)	颗粒物	4.4	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	2025-02-07	360m2烧结机头(DA119)	颗粒物	6.5	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	2025-02-07	1#2#发电锅炉烟气排放口(DA188)	氮氧化物	22	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	2025-02-07	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	2025-02-07	360m2烧结机头(DA119)	氮氧化物	13	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	2025-02-07	3#、4#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA097)	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	2025-02-07	1#2#发电锅炉烟气排放口(DA188)	烟尘	3	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	2025-02-07	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	2025-02-07	球团焙烧烟气排放口(DA168)	氨（氨气）	2.11	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	2025-02-07	3#、4#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA097)	氮氧化物	44	mg/m3	130	—	否	—

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	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-07	3#、4#焦炉烟气脱硫脱硝排放口(DA097)	颗粒物	2.7	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	2025-02-07	球团焙烧烟气排放口(DA168)	颗粒物	3.7	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	2025-02-07	球团焙烧烟气排放口(DA168)	氮氧化物	11	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	2025-02-07	2#220m2烧结机尾(DA297(1)	颗粒物	2.7	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	2025-02-07	3#、4#焦炉装煤地面站排放口(DA260)	二氧化硫	7	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	2025-02-07	3#、4#焦炉装煤地面站排放口(DA260)	颗粒物	3.3	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	2025-02-07	3#、4#焦炉装煤地面站排放口(DA260)	苯并[a]芘	<0.00002	mg/m3	—	—	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	2025-02-08	3#222m2烧结机头废气排放口(DA030)	氮氧化物	7	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	2025-02-08	2×85MW发电排放口(DA004)	烟尘	2.6	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	2025-02-08	2×85MW发电排放口(DA004)	氮氧化物	18	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	2025-02-08	3#222m2烧结机头废气排放口(DA030)	颗粒物	3.3	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	2025-02-08	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	2025-02-08	回转窑焙烧烟气排放口(DA108)	氮氧化物	9	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	2025-02-08	回转窑焙烧烟气排放口(DA108)	氨（氨气）	1.65	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	2025-02-08	3#222m2烧结机尾除尘排放口(DA031)	颗粒物	3.8	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	2025-02-08	2×85MW发电排放口(DA004)	氨（氨气）	2.1	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	2025-02-08	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	2025-02-08	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	2025-02-08	回转窑焙烧烟气排放口(DA108)	颗粒物	5.7	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	1#烧结机脱硫烟气出口DA010(DA010)	颗粒物	4.2	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	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	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	1#烧结机脱硫烟气出口DA010(DA010)	氮氧化物	10	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	高温超高压煤气发电机组(DA012)	烟尘	3.1	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	高温超高压煤气发电机组(DA012)	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	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	高温超高压煤气发电机组(DA012)	氮氧化物	40	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	1#烧结机机尾废气DA011(DA011)	颗粒物	2.9	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	2025-02-10	锅炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	5.8	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	2025-02-10	锅炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	10	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	2025-02-10	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	2025-02-10	锅炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	28	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	国能昌黎生物发电有限公司	4412 热电联产	2025-02-10	锅炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2.5	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	2025-02-10	锅炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛奥华玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-02-10	熔窑废气(DA016)	颗粒物	4.3	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	2025-02-10	熔窑废气(DA016)	二氧化硫	3	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛奥华玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-02-10	熔窑废气(DA016)	氮氧化物	6	mg/m3	200	—	否	—

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	秦皇岛鹏远淀粉有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2025-02-10	锅炉烟囱1(DA052)	二氧化硫	9	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹏远淀粉有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2025-02-10	锅炉烟囱1(DA052)	颗粒物	3.3	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹏远淀粉有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2025-02-10	锅炉烟囱1(DA052)	氮氧化物	<3	mg/m3	30	—	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	2025-02-10	废气监测点2(DA002)	颗粒物	2.6	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	2025-02-10	废气监测点2(DA002)	氮氧化物	66	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	2025-02-10	废气监测点2(DA002)	二氧化硫	<3	mg/m3	400	—	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	2025-02-11	焚烧废气排放口(DA001)	氨（氨气）	1.79	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	2025-02-11	焚烧废气排放口(DA001)	颗粒物	2.7	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	2025-02-11	焚烧废气排放口(DA001)	二氧化硫	10	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	2025-02-11	焚烧废气排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.000008	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	2025-02-11	焚烧废气排放口(DA001)	一氧化碳	10	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	2025-02-11	焚烧废气排放口(DA001)	氯化氢	10.1	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	2025-02-11	焚烧废气排放口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.102	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	2025-02-11	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	2025-02-11	焚烧废气排放口(DA001)	氮氧化物	36	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	2025-02-11	焚烧废气排放口(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	1.54	%	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	18#抛光1废气排放口(DA026)	颗粒物	2.3	mg/m3	120	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	19#时效炉废气排放口(DA028)	非甲烷总烃	2.78	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	6#煮模氮化废气排放口(DA048)	氨（氨气）	0.00753	kg/h	4.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	16#氧化1线氧化废气排放口(DA053)	硫酸雾	1.18	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	19#时效炉废气排放口(DA028)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	19#时效炉废气排放口(DA028)	二氧化硫	4	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	5#注塑废气排放口(DA047)	非甲烷总烃	2.93	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	颗粒物	1.5	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	非甲烷总烃	3.88	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	30#氧化6线电抛废气排放口(DA061)	硫酸雾	0.93	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	19#时效炉废气排放口(DA028)	颗粒物	2.4	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	5#注塑废气排放口(DA047)	颗粒物	1.7	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	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	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	17#抛光1废气排放口(DA024)	颗粒物	2.2	mg/m3	120	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	4#挤出植绒废气排放口(DA046)	丙酮	<0.25	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	19#时效炉废气排放口(DA028)	氮氧化物	10	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-20	6#煮模氮化废气排放口(DA048)	臭气浓度	1318	无量纲	2000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-21	31#喷漆废气排放口(DA059)	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367 汽车零部件及配件制造	2025-02-21	31#喷漆废气排放口(DA059)	颗粒物	3.2	mg/m3	18	—	否	—

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	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-02-21	31#喷漆废气排放口(DA059)	氮氧化物	<3	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-02-21	31#喷漆废气排放口(DA059)	非甲烷总烃	3.81	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-02-21	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	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-02-21	31#喷漆废气排放口(DA059)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	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	2025-02-21	工艺废气出口	硫酸雾	1.36	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	2025-02-21	工艺废气出口	铬酸雾	<0.005	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	锰，镍及其化合物（以Sb+As+	0.0597	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	汞及其化合物	0.0036	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	颗粒物	2.8	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氨（氨气）	1.13	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	一氧化碳	13	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	砷、铈及其化合物（以Cd+Ti计）	0.0000239	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氮氧化物	79	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氨（氨气）	1.15	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	二氧化硫	<2	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	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-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	砷、铈及其化合物（以Cd+Ti计）	0.0000437	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氮氧化物	71	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	二氧化硫	10	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	颗粒物	3.4	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	锰，镍及其化合物（以Sb+As+	0.0601	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氯化氢	4.3	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-02-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氯化氢	6.1	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-02-26	15#退膜废气排放口(DA049)	硝酸雾	<10	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	2025-03-05	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	2025-03-05	退火炉、钝化烘干废气排放口(DA005)	氨（氨气）	2.17	kg/h	75	—	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	2025-03-05	退火炉、钝化烘干废气排放口(DA005)	颗粒物	2.2	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	2025-03-05	退火炉、钝化烘干废气排放口(DA005)	氮氧化物	35	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-03-14	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨（氨气）	1.13	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-03-14	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	13	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-03-14	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	6	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-03-14	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	23	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-03-14	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氯化氢	7.5	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-I生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-03-14	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	<1	mg/m3	10	—	否	—

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	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	2025-03-16	焚烧炉烟气排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000527	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	2025-03-16	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	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	2025-03-16	焚烧炉烟气排放口(DA001)	锰，镍及其化合物（以Sb+As+	0.118	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-03-19	废气监测点2(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-03-19	废气监测点2(DA001)	氮氧化物	55	mg/m3	300	—	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	2025-05-27	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	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	2025-05-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	锰，镍及其化合物（以Sb+As+	0.0103	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	2025-05-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	4	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	2025-05-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨（氨气）	1.86	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	2025-05-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	<0.000008	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	2025-05-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	93	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	2025-05-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	<1	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	2025-05-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氯化氢	1.1	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	2025-05-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	5	mg/m3	40	—	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	2025-06-20	2#焚烧炉排放口(DA001)	二氧化硫	13	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	2025-06-20	#3焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	3.0	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	2025-06-20	#3焚烧炉排放口(DA001)	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	2025-06-20	#1焚烧炉排放口(DA001)	汞及其化合物	0.0045	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	2025-06-20	#3焚烧炉排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000666	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	2025-06-20	#1焚烧炉排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.00063	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	2025-06-20	2#焚烧炉排放口(DA001)	锰，镍及其化合物（以Sb+As+	0.0607	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	2025-06-20	2#焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	<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	2025-06-20	#3焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	<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	2025-06-20	2#焚烧炉排放口(DA001)	汞及其化合物	0.0075	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	2025-06-20	2#焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	2.6	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	2025-06-20	#1焚烧炉排放口(DA001)	氮氧化物	66	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	2025-06-20	#1焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	7	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	2025-06-20	#3焚烧炉排放口(DA001)	汞及其化合物	0.0033	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	2025-06-20	#3焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	2.3	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	2025-06-20	2#焚烧炉排放口(DA001)	氮氧化物	54	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	2025-06-20	#1焚烧炉排放口(DA001)	锰，镍及其化合物（以Sb+As+	0.0388	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	2025-06-20	2#焚烧炉排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.00143	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	2025-06-20	#1焚烧炉排放口(DA001)	二氧化硫	10	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	2025-06-20	#1焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	2.3	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	2025-06-20	#1焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	2.9	mg/m3	60	—	否	—

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	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-20	#3焚烧炉排放口(DA001)	氮氧化物	72	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-20	2#焚烧炉排放口(DA001)	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	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-20	#3焚烧炉排放口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.052	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-23	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	颗粒物	2.0	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-23	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氯化氢	5.8	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-23	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氮氧化物	90	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-23	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	汞、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000152	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-23	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	二氧化硫	10	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-23	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	一氧化碳	8	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-23	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氨（氨气）	1.45	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-23	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-23	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.0665	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-27	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	一氧化碳	4	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-27	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氨（氨气）	1.79	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-27	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	颗粒物	2.0	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-27	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	二氧化硫	10	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-27	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	汞及其化合物	0.0068	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-27	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氮氧化物	61	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-27	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	汞、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000509	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-27	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.0537	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-06-27	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氯化氢	6.7	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	汞及其化合物	0.0031	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.153	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	颗粒物	3.0	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	二氧化硫	<2	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氮氧化物	64	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氨（氨气）	0.91	mg/m3	8	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	一氧化碳	13	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氮氧化物	84	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氯化氢	7.7	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	颗粒物	2.1	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氨（氨气）	0.93	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氯化氢	7.3	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	汞、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.0000746	mg/m3	0.03	—	否	—

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	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.168	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	二氧化硫	<2	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.0000862	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	一氧化碳	15	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2.8	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000093	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	10	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	9	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	0.0028	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨（氨气）	1.49	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氯化氢	6.9	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉烟气排放口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.148	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉烟气排放口(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	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	焚烧废气排放口(DA001)	氯化氢	11.6	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	焚烧废气排放口(DA001)	二噁英类	0.0015	ng-TEQ/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	焚烧废气排放口(DA001)	氮氧化物	124	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	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	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	焚烧废气排放口(DA001)	一氧化碳	113	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	焚烧废气排放口(DA001)	颗粒物	1.5	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	焚烧废气排放口(DA001)	氨（氨气）	1.3	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	焚烧废气排放口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.0623	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	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	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-08	焚烧废气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.0000260	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	#3焚烧炉排放口(DA001)	二氧化硫	30	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	#3焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	9.0	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	#3焚烧炉排放口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000934	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	2#焚烧炉排放口(DA001)	氮氧化物	89	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	2#焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	1.8	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	#3焚烧炉排放口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.332	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	2#焚烧炉排放口(DA001)	二氧化硫	32	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	2#焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	5.7	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	2#焚烧炉排放口(DA001)	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	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	2#焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	#3焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	1.5	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	#3焚烧炉排放口(DA001)	氮氧化物	78	mg/m3	300	—	否	—

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	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	2#焚烧炉排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.0000642	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	2#焚烧炉排放口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.305	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	#3焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	#3焚烧炉排放口(DA001)	汞及其化合物	0.0055	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	#1焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	#1焚烧炉排放口(DA001)	汞、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.000112	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	#1焚烧炉排放口(DA001)	氮氧化物	65	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	#1焚烧炉排放口(DA001)	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	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	#1焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	2.1	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	#1焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	7.6	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	#1焚烧炉排放口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.139	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	#1焚烧炉排放口(DA001)	二氧化硫	14	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	汞及其化合物	0.0044	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	一氧化碳	14	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	二氧化硫	7	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	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	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	颗粒物	2.0	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	汞及其化合物	0.0059	mg/m3	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氨（氨气）	0.94	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氯化氢	6.7	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氮氧化物	89	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	二氧化硫	14	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.00165	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	汞、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.000008	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	颗粒物	4.2	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氯化氢	7.0	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氨（氨气）	0.98	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.000851	mg/m3	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氮氧化物	88	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-10-17	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	汞、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	<0.000008	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-05	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	3	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-05	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二噁英类	0.011	ng-TEQ/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-05	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氯化氢	6.8	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-05	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨（氨气）	0.99	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-05	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	96	mg/m3	150	—	否	—

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	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	2025-11-05	焚烧炉烟气排放口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.024	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	2025-11-05	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.0000425	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	2025-11-05	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	<2	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	2025-11-05	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	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	2025-11-05	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	3.6	mg/m3	10	—	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	2025-11-10	3#焚烧炉烟道口(DA001)	二噁英类	0.0040	ng-TEQ/m3	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	2025-11-11	废气监测点3(DA003)	二氧化硫	<3	mg/m3	30	—	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	2025-11-11	废气监测点3(DA003)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<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	2025-11-11	废气监测点3(DA003)	氮氧化物	20	mg/m3	150	—	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	2025-11-11	废气监测点3(DA003)	颗粒物	5.4	mg/m3	20	—	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	2025-11-11	2#焚烧炉烟道口(DA001)	二噁英类	0.0019	ng-TEQ/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	2025-11-13	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	二噁英类	0.013	ng-TEQ/m3	0.5	—	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	2025-11-18	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	二噁英类	0.0028	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	2025-11-19	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	二噁英类	0.0036	ng-TEQ/m3	0.1	—	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	2025-11-25	焚烧废气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.0000167	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	2025-11-25	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	2025-11-25	焚烧废气排放口(DA001)	颗粒物	2.4	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	2025-11-25	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	2025-11-25	焚烧废气排放口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.0580	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	2025-11-25	焚烧废气排放口(DA001)	氯化氢	9.7	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	2025-11-25	焚烧废气排放口(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	1.70	%	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	2025-11-25	焚烧废气排放口(DA001)	氨（氨气）	1.85	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	2025-11-25	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	2025-11-25	焚烧废气排放口(DA001)	氮氧化物	54	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-04	排气筒3(DA003)	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-04	排气筒3(DA003)	颗粒物	2.8	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-04	排气筒3(DA003)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-04	吸附+三室RTO热力燃烧（DA003）	甲苯与二甲苯合计	<0.0015	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-04	吸附+三室RTO热力燃烧（DA003）	氮氧化物	4	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-04	吸附+三室RTO热力燃烧（DA003）	颗粒物	1.3	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-04	吸附+三室RTO热力燃烧（DA003）	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-04	吸附+三室RTO热力燃烧（DA003）	苯	<0.0015	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-04	36米排放口(DA001)	二氧化硫	14	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-04	36米排放口(DA001)	颗粒物	2.2	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-04	36米排放口(DA001)	氮氧化物	15	mg/m3	300	—	否	—

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	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-04	一号线涂装40米高排气筒（DA096）(DA096)	甲苯与二甲苯合计	<0.0015	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-04	一号线涂装40米高排气筒（DA096）(DA096)	苯	<0.0015	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-04	一号线涂装40米高排气筒（DA096）(DA096)	颗粒物	3.0	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-05	排气筒2(DA002)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-05	排气筒2(DA002)	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-05	排气筒2(DA002)	颗粒物	1.2	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-05	36米排放口(DA001)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司松花江道燃气锅炉房	4430热力生产和供应	2025-12-05	松花江道燃气锅炉房001(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司松花江道燃气锅炉房	4430热力生产和供应	2025-12-05	松花江道燃气锅炉房001(DA001)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司松花江道燃气锅炉房	4430热力生产和供应	2025-12-05	松花江道燃气锅炉房001(DA001)	颗粒物	2.3	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-05	六号线RTO排放口（DA121）(DA121)	二氧化硫	4	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-05	六号线RTO排放口（DA121）(DA121)	氮氧化物	6	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-05	六号线RTO排放口（DA121）(DA121)	甲苯与二甲苯合计	<0.0015	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-05	六号线RTO排放口（DA121）(DA121)	苯	<0.0015	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-05	六号线RTO排放口（DA121）(DA121)	颗粒物	1.6	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-06	DA017有机废气处理设施RTO出口(DA017)	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-06	DA017有机废气处理设施RTO出口(DA017)	颗粒物	1.3	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-06	DA017有机废气处理设施RTO出口(DA017)	甲苯与二甲苯合计	0.468	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-06	DA017有机废气处理设施RTO出口(DA017)	苯	0.087	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-06	DA017有机废气处理设施RTO出口(DA017)	非甲烷总烃	0.74	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-06	DA017有机废气处理设施RTO出口(DA017)	氮氧化物	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-08	65/50吨锅炉废气出口(DA003)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-08	65/50吨锅炉废气出口(DA003)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-08	130吨锅炉废气出口	汞及其化合物	<0.0025	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-08	130吨锅炉废气出口	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-08	130吨锅炉废气出口	氨（氨气）	0.34	mg/m3	2.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	3#排气筒排口(DA003)	氨（氨气）	2.3	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	2#排气筒排口(DA002)	硫化氢	2.84	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	2#排气筒排口(DA002)	丙酮	0.20	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	2#排气筒排口(DA002)	氮氧化物	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	2#排气筒排口(DA002)	氨（氨气）	0.81	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	4#排气筒排口(DA004)	臭气浓度	296	无量纲	2000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	4#排气筒排口(DA004)	氨（氨气）	1.37	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	2#排气筒排口(DA002)	臭气浓度	340	无量纲	2000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	3#排气筒排口(DA003)	颗粒物	2.3	mg/m3	20	—	否	—

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	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	2#排气筒排口(DA002)	颗粒物	1.4	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	3#排气筒排口(DA003)	丙酮	0.13	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-08	2#排气筒排口(DA002)	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	2025-12-09	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	2025-12-09	15#排气筒(DA002)	氮氧化物	<3	mg/m3	240	—	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	2025-12-09	1#排气筒(DA011)	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	2025-12-09	22#排气筒(DA017)	苯	<0.0015	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	2025-12-09	15#排气筒(DA002)	镍及其化合物	0.051	mg/m3	4.3	—	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	2025-12-09	22#排气筒(DA017)	甲苯与二甲苯合计	<0.0015	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	2025-12-09	4#排气筒(DA015)	甲苯与二甲苯合计	<0.0015	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	2025-12-09	1#排气筒(DA011)	苯	<0.0015	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	2025-12-09	1#排气筒(DA011)	甲苯与二甲苯合计	<0.0015	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	2025-12-09	22#排气筒(DA017)	非甲烷总烃	1.00	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	2025-12-09	22#排气筒(DA017)	二氧化硫	10	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	2025-12-09	4#排气筒(DA015)	苯	<0.0015	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	2025-12-09	22#排气筒(DA017)	颗粒物	2.2	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	2025-12-09	22#排气筒(DA017)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<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	2025-12-09	4#排气筒(DA015)	非甲烷总烃	0.66	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	2025-12-09	1#排气筒(DA011)	非甲烷总烃	1.03	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	2025-12-09	22#排气筒(DA017)	氮氧化物	4	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-10	熔窑排气筒（DA002）排气筒(DA002)	颗粒物	1.8	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-10	熔窑排气筒（DA002）排气筒(DA002)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-10	镀膜、丝印废气排气筒（DA033）排气筒(DA033)	苯	<0.0015	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-10	镀膜、丝印废气排气筒（DA033）排气筒(DA033)	氮氧化物	5	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-10	镀膜、丝印废气排气筒（DA033）排气筒(DA033)	二氧化硫	4	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-10	镀膜、丝印废气排气筒（DA033）排气筒(DA033)	甲苯与二甲苯合计	<0.0015	mg/m3	15	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-10	熔窑排气筒（DA002）排气筒(DA002)	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-10	熔窑排气筒（DA002）排气筒(DA002)	氮氧化物	13	mg/m3	80	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-10	镀膜、丝印废气排气筒（DA033）排气筒(DA033)	非甲烷总烃	0.46	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	熔窑排气筒（DA002）排气筒(DA002)	氯化氢	2.01	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	熔窑排气筒（DA002）排气筒(DA002)	氨（氨气）	0.82	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛北方玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	熔窑排气筒（DA002）排气筒(DA002)	氟化物	0.11	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	玻璃熔窑燃烧废气排放口(DA034)	氟化物	0.18	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	玻璃熔窑燃烧废气排放口(DA034)	颗粒物	1.6	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	玻璃熔窑燃烧废气排放口(DA034)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—

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	耀华（秦皇岛）玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	玻璃熔窑燃烧废气排放口(DA034)	氮氧化物	14	mg/m3	150	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	玻璃熔窑燃烧废气排放口(DA034)	氨（氨气）	0.57	mg/m3	8	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	玻璃熔窑燃烧废气排放口(DA034)	二氧化硫	<3	mg/m3	40	—	否	—
秦皇岛市	耀华（秦皇岛）玻璃有限公司	3041 平板玻璃制造	2025-12-11	玻璃熔窑燃烧废气排放口(DA034)	氯化氢	4.44	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-14	排气筒3(DA003)	氮氧化物	<3	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-14	排气筒2(DA002)	氮氧化物	40	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区泰盛动力有限公司松花江道燃气锅炉房	4430 热力生产和供应	2025-12-14	松花江道燃气锅炉房001(DA001)	氮氧化物	28	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-14	2#排气筒排口(DA002)	非甲烷总烃	1.24	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-14	4#排气筒排口(DA004)	硫化氢	0.050	mg/m3	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-14	4#排气筒排口(DA004)	非甲烷总烃	2.72	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-14	3#排气筒排口(DA003)	非甲烷总烃	1.01	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-15	130吨锅炉废气出口	氮氧化物	20	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-15	65/50吨锅炉废气出口(DA003)	二氧化硫	3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-15	65/50吨锅炉废气出口(DA003)	氮氧化物	16	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-15	130吨锅炉废气出口	颗粒物	3.9	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-15	65/50吨锅炉废气出口(DA003)	颗粒物	5.3	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金海食品工业有限公司	1331 食用植物油加工	2025-12-15	130吨锅炉废气出口	二氧化硫	<3	mg/m3	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	吸附+三室RTO热力燃烧（DA003）	非甲烷总烃	2.09	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	喷涂及烘干废气排气筒DA006	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	喷涂及烘干废气排气筒DA006	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	喷涂及烘干废气排气筒DA006	颗粒物	2.7	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	喷涂及烘干废气排气筒DA006	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	喷涂及烘干废气排气筒DA006	苯	<0.004	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	喷涂及烘干废气排气筒DA006	非甲烷总烃	3.12	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛立中车轮有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	喷涂及烘干废气排气筒DA006	氮氧化物	<3	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	六号线RTO排放口（DA121）(DA121)	非甲烷总烃	1.62	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-15	一号线涂装40米高排气筒（DA096）(DA096)	非甲烷总烃	2.27	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA023 RTO有机废气处理系统排气筒	甲苯与二甲苯合计	0.040	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA023 RTO有机废气处理系统排气筒	颗粒物	2.2	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA023 RTO有机废气处理系统排气筒	非甲烷总烃	3.49	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA023 RTO有机废气处理系统排气筒	氮氧化物	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA023 RTO有机废气处理系统排气筒	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA011喷涂有机废气排气筒	颗粒物	2.3	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA011喷涂有机废气排气筒	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA011喷涂有机废气排气筒	甲苯与二甲苯合计	0.159	mg/m3	20	—	否	—

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	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA011喷涂有机废气排气筒	氮氧化物	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-12-16	DA011喷涂有机废气排气筒	非甲烷总烃	11.5	mg/m3	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	2025-12-16	DA002涂印线烘干有机废气排放口	苯	0.006	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	2025-12-16	DA003涂印线印刷有机废气排放口	非甲烷总烃	3.63	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	2025-12-16	DA002涂印线烘干有机废气排放口	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	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	2025-12-16	DA002涂印线烘干有机废气排放口	甲苯与二甲苯合计	<0.009	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	2025-12-16	DA002涂印线烘干有机废气排放口	氮氧化物	<3	mg/m3	200	—	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	2025-12-16	DA003涂印线印刷有机废气排放口	甲苯与二甲苯合计	0.029	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	2025-12-16	DA002涂印线烘干有机废气排放口	非甲烷总烃	2.99	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	2025-12-16	DA003涂印线印刷有机废气排放口	苯	0.006	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA053钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	苯	<0.004	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA053钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA053钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA053钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	氮氧化物	<3	mg/m3	240	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA043废砂再利用烘干窑废气44#排气筒	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA053钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA053钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	非甲烷总烃	3.15	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA053钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	颗粒物	2.1	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA043废砂再利用烘干窑废气44#排气筒	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA043废砂再利用烘干窑废气44#排气筒	颗粒物	4.2	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-18	DA043废砂再利用烘干窑废气44#排气筒	氮氧化物	<3	mg/m3	300	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513 啤酒制造	2025-12-18	DA025 生物质锅炉排气筒	颗粒物	2.5	mg/m3	10	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513 啤酒制造	2025-12-18	DA025 生物质锅炉排气筒	二氧化硫	<3	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513 啤酒制造	2025-12-18	DA025 生物质锅炉排气筒	氨（氨气）	1.06	mg/m3	2.3	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513 啤酒制造	2025-12-18	DA025 生物质锅炉排气筒	汞	0.0086	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513 啤酒制造	2025-12-18	DA025 生物质锅炉排气筒	氮氧化物	7	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	粤海永顺泰（秦皇岛）麦芽有限公司	1513 啤酒制造	2025-12-18	DA025 生物质锅炉排气筒	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<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	2025-12-19	A01厂3#有机废气排放口009(DA009)	非甲烷总烃	2.69	mg/m3	50	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA054钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA051四喷九涂P6/P7有机废气排放口	氮氧化物	<3	mg/m3	240	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA054钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	氮氧化物	<3	mg/m3	240	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA051四喷九涂P6/P7有机废气排放口	非甲烷总烃	2.97	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA051四喷九涂P6/P7有机废气排放口	苯	<0.004	mg/m3	1	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA054钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	颗粒物	3.3	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA054钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	苯	<0.004	mg/m3	1	—	否	—

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	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA054钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA051四喷九涂P6/P7有机废气排放口	二氧化硫	<3	mg/m3	200	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA051四喷九涂P6/P7有机废气排放口	颗粒物	3.7	mg/m3	18	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA054钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	甲苯与二甲苯合计	0.030	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA054钢材预处理1号线有机废气29#排气筒	非甲烷总烃	2.50	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-12-19	DA051四喷九涂P6/P7有机废气排放口	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	级	1	—	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	2025-12-21	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	二氧化硫	5	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	2025-12-21	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	镉及其化合物	0.0001	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	2025-12-21	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	氮氧化物	71	mg/m3	300	—	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	2025-12-21	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	镉、铜、锰、镍、钴及其化合物	0.0458	mg/m3	2.0	—	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	2025-12-21	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	汞及其化合物	<0.003	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	2025-12-21	DA004 危险废物焚烧1#排放口(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	2025-12-21	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	铊及其化合物	0.0001	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	2025-12-21	DA004 危险废物焚烧1#排放口(FQ0001)	颗粒物	2.8	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	3#焚烧炉烟道口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.0669	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	3#焚烧炉烟道口(DA001)	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	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	2#焚烧炉烟道口(DA001)	锰、镍及其化合物（以Sb+As+	0.0935	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	2#焚烧炉烟道口(DA001)	氮氧化物	60	mg/m3	250	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	2#焚烧炉烟道口(DA001)	颗粒物	3.2	mg/m3	20	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	3#焚烧炉烟道口(DA001)	汞及其化合物	<0.003	mg/m3	0.05	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	2#焚烧炉烟道口(DA001)	二氧化硫	5	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	3#焚烧炉烟道口(DA001)	氯化氢	2.29	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	3#焚烧炉烟道口(DA001)	一氧化碳	6	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	3#焚烧炉烟道口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Ti计）	<0.008	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	2#焚烧炉烟道口(DA001)	一氧化碳	6	mg/m3	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	2#焚烧炉烟道口(DA001)	氯化氢	6.79	mg/m3	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	2#焚烧炉烟道口(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Ti计）	<0.008	mg/m3	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	3#焚烧炉烟道口(DA001)	颗粒物	3	mg/m3	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	3#焚烧炉烟道口(DA001)	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	417-I 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-12-22	2#焚烧炉烟道口(DA001)	汞及其化合物	<0.003	mg/m3	0.05	—	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	2025-12-25	A08厂导热油炉排放口002(DA002)	氮氧化物	7	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	2025-12-25	W02 污水处理厂酸性废气排放口098(DA098)	氯化氢	2.1	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	2025-12-25	A08厂导热油炉排放口002(DA002)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<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	2025-12-25	A16锅炉排放口001(DA001)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<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	2025-12-25	W02 污水处理厂酸性废气排放口098(DA098)	非甲烷总烃	3.18	mg/m3	50	—	否	—

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	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	2025-12-25	A16锅炉排放口001(DA001)	颗粒物	2.2	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	2025-12-25	W02 污水处理厂酸性废气排放口098(DA098)	硫酸雾	1.55	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	2025-12-25	A08厂导热油炉排放口002(DA002)	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	2025-12-25	A08厂导热油炉排放口002(DA002)	颗粒物	2.5	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	2025-12-25	W02含镍废水处理废气排放口097(DA097)	氨（氨气）	1.06	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	2025-12-25	A16锅炉排放口001(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	2025-12-26	A01厂3#有机废气排放口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	2025-12-26	A02厂10#有机废气排放口007(DA007)	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	2025-12-26	A01厂3#有机废气排放口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	2025-12-26	A02厂11#含氟废气排放口015(DA015)(DA001)	硫酸雾	1.51	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	2025-12-26	A02厂11#含氟废气排放口015(DA015)(DA001)	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	2025-12-26	A02厂10#有机废气排放口007(DA007)	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	2025-12-26	A01厂导热油炉排放口003(DA003)	颗粒物	2.2	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	2025-12-26	A01厂1#含尘废气排放口035(DA035)	颗粒物	2.8	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	2025-12-26	A01厂4#酸性废气排放口030(DA030)	硫酸雾	1.44	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	2025-12-26	A01厂导热油炉排放口003(DA003)	氮氧化物	12	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	2025-12-26	A01厂4#酸性废气排放口030(DA030)	臭气浓度	1449	无量纲	6000	—	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	2025-12-26	A02厂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	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	2025-12-26	A01厂导热油炉排放口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	2025-12-27	A07厂1#有机废气排放口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	2025-12-27	A03厂1#有机废气排放口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	2025-12-27	A08厂4#酸性废气排放口096(DA096)	硫酸雾	1.57	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	2025-12-27	A06厂3#有机废气排放口029(DA029)	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	2025-12-27	A8厂5#酸性废气排放口DA099(DA099)(DA001)	硫酸雾	1.47	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	2025-12-27	A03厂1#有机废气排放口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	2025-12-27	A03厂1#有机废气排放口010(DA010)	非甲烷总烃	2.50	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	2025-12-27	A07厂1#有机废气排放口027(DA027)	非甲烷总烃	3.40	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	2025-12-27	A8厂5#酸性废气排放口DA099(DA099)(DA001)	氯化氢	2.1	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	2025-12-27	A08厂4#酸性废气排放口096(DA096)	氯化氢	2.0	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	2025-12-27	A06厂3#有机废气排放口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	2025-12-27	A08厂4#酸性废气排放口096(DA096)	臭气浓度	1449	无量纲	15000	—	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	2025-12-27	A06厂3#有机废气排放口029(DA029)	非甲烷总烃	2.82	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	2025-12-27	A07厂1#有机废气排放口027(DA027)	甲苯与二甲苯合计	<0.009	mg/m3	15	—	否	—

秦皇岛市2025年无组织监测结果

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
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	秦皇岛禾田牧业有限责任公司	0311 牛的饲养	2025-05-13	厂界北无组织废气检测点	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛禾田牧业有限责任公司	0311 牛的饲养	2025-05-13	厂界北无组织废气检测点	硫化氢	0.017	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛禾田牧业有限责任公司	0311 牛的饲养	2025-05-13	厂界北无组织废气检测点	氨	0.181	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛廷勇养殖有限公司	0321 鸡的饲养	2025-05-16	厂界北无组织废气检测	氨	0.186	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛廷勇养殖有限公司	0321 鸡的饲养	2025-05-16	厂界北无组织废气检测	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛廷勇养殖有限公司	0321 鸡的饲养	2025-05-16	厂界北无组织废气检测	硫化氢	0.013	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	抚宁区榆关镇东旺养殖场	0321 鸡的饲养	2025-05-17	厂界北无组织废气检测点	氨	0.179	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	抚宁区榆关镇东旺养殖场	0321 鸡的饲养	2025-05-17	厂界北无组织废气检测点	硫化氢	0.012	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	抚宁区榆关镇东旺养殖场	0321 鸡的饲养	2025-05-17	厂界北无组织废气检测点	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市善源养殖有限公司	0321 鸡的饲养	2025-05-18	厂界南无组织废气检测点	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市善源养殖有限公司	0321 鸡的饲养	2025-05-18	厂界南无组织废气检测点	氨	0.179	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市善源养殖有限公司	0321 鸡的饲养	2025-05-18	厂界南无组织废气检测点	硫化氢	0.012	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛水米田农牧有限公司	0399 其他未列明畜牧业	2025-05-23	厂界东无组织废气检测点	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛水米田农牧有限公司	0399 其他未列明畜牧业	2025-05-23	厂界东无组织废气检测点	硫化氢	0.011	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛水米田农牧有限公司	0399 其他未列明畜牧业	2025-05-23	厂界东无组织废气检测点	氨	0.189	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县春霞奶牛养殖专业合作社	0311 牛的饲养	2025-08-11	厂界	臭气浓度	10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县春霞奶牛养殖专业合作社	0311 牛的饲养	2025-08-11	厂界	硫化氢	0.005	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县春霞奶牛养殖专业合作社	0311 牛的饲养	2025-08-11	厂界	氨	0.025	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	昌黎旺生奶牛养殖专业合作社	0311 牛的饲养	2025-08-12	厂界	氨	0.101	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	昌黎旺生奶牛养殖专业合作社	0311 牛的饲养	2025-08-12	厂界	硫化氢	0.045	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	昌黎旺生奶牛养殖专业合作社	0311 牛的饲养	2025-08-12	厂界	臭气浓度	5	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛吉丰农业发展有限公司	1351 牲畜屠宰	2025-09-04	厂界	氨（氨气）	0.071	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛吉丰农业发展有限公司	1351 牲畜屠宰	2025-09-04	厂界	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛吉丰农业发展有限公司	1351 牲畜屠宰	2025-09-04	厂界	硫化氢	0.005	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛雪娇生物有限公司	0313 猪的饲养	2025-09-06	厂界	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛雪娇生物有限公司	0313 猪的饲养	2025-09-06	厂界	氨	0.081	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛雪娇生物有限公司	0313 猪的饲养	2025-09-06	厂界	硫化氢	0.005	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县牛头崖镇英涛养殖场	0321 鸡的饲养	2025-09-22	厂界监控点	氨	0.481	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县牛头崖镇英涛养殖场	0321 鸡的饲养	2025-09-22	厂界监控点	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县牛头崖镇英涛养殖场	0321 鸡的饲养	2025-09-22	厂界监控点	硫化氢	0.008	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	2025-10-20	企业边界无组织废气2#	氨	0.114	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	2025-10-20	企业边界无组织废气1#	氨	0.118	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	2025-10-20	企业边界无组织废气3#	氨	0.120	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	2025-10-20	企业边界无组织废气1#	硫化氢	0.008	mg/m3	0.06	—	否	—

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	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2025-10-20	企业边界无组织废气1#	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	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	2025-10-20	企业边界无组织废气3#	硫化氢	0.007	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	2025-10-20	企业边界无组织废气4#	硫化氢	0.008	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	2025-10-20	企业边界无组织废气3#	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	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	2025-10-20	企业边界无组织废气4#	氨	0.116	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	2025-10-20	企业边界无组织废气4#	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	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	2025-10-20	企业边界无组织废气2#	硫化氢	0.008	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	2025-10-20	企业边界无组织废气2#	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	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	2025-10-21	企业边界无组织废气4#	非甲烷总烃	0.83	mg/m3	2	—	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	2025-10-21	企业边界无组织废气1#	非甲烷总烃	0.75	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	2025-10-21	企业边界无组织废气3#	非甲烷总烃	0.82	mg/m3	2	—	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	2025-10-21	企业边界无组织废气2#	非甲烷总烃	0.78	mg/m3	2	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县家鸣养殖场	031 牲畜饲养	2025-10-21	无组织	硫化氢	0.015	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县家鸣养殖场	031 牲畜饲养	2025-10-21	无组织	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县家鸣养殖场	031 牲畜饲养	2025-10-21	无组织	氨	0.20	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛胜坤养殖有限公司	031 牲畜饲养	2025-10-22	无组织	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛胜坤养殖有限公司	031 牲畜饲养	2025-10-22	无组织	氨	0.26	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛胜坤养殖有限公司	031 牲畜饲养	2025-10-22	无组织	硫化氢	0.007	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县牛头崖镇万农养殖场	0314 羊的饲养	2025-10-23	厂界监控点	硫化氢	0.008	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县牛头崖镇万农养殖场	0314 羊的饲养	2025-10-23	厂界监控点	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县牛头崖镇万农养殖场	0314 羊的饲养	2025-10-23	厂界监控点	氨	0.498	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖服务分公司	03 畜牧业	2025-10-24	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖服务分公司	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖服务分公司	03 畜牧业	2025-10-24	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖服务分公司	氨	0.843	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖服务分公司	03 畜牧业	2025-10-24	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖服务分公司	硫化氢	0.019	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县兆存肉鸡养殖专业合作社	03 畜牧业	2025-10-24	青龙满族自治县兆存肉鸡养殖专业合作社	硫化氢	0.024	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县兆存肉鸡养殖专业合作社	03 畜牧业	2025-10-24	青龙满族自治县兆存肉鸡养殖专业合作社	臭气浓度	16	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县兆存肉鸡养殖专业合作社	03 畜牧业	2025-10-24	青龙满族自治县兆存肉鸡养殖专业合作社	氨	0.763	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县徐旺生猪养殖场	031 牲畜饲养	2025-10-24	无组织	氨	0.35	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县徐旺生猪养殖场	031 牲畜饲养	2025-10-24	无组织	硫化氢	0.020	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县徐旺生猪养殖场	031 牲畜饲养	2025-10-24	无组织	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖三场	03 畜牧业	2025-10-25	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖三场	硫化氢	0.014	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖三场	03 畜牧业	2025-10-25	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖三场	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖三场	03 畜牧业	2025-10-25	秦皇岛中红三融农牧有限公司养殖三场	氨	0.461	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中红三融农牧有限公司自养28场	03 畜牧业	2025-10-25	中红三融农牧有限公司自养28场	硫化氢	0.014	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	中红三融农牧有限公司自养28场	03 畜牧业	2025-10-25	中红三融农牧有限公司自养28场	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—

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	中红三融农牧有限公司自养28场	03 畜牧业	2025-10-25	中红三融农牧有限公司自养28场	氨	0.461	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	北戴河新区绿洲养殖场	0311 牛的饲养	2025-10-25	厂界下风向	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	北戴河新区绿洲养殖场	0311 牛的饲养	2025-10-25	厂界上风向	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	北戴河新区绿洲养殖场	0311 牛的饲养	2025-10-25	厂界下风向	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	北戴河新区绿洲养殖场	0311 牛的饲养	2025-10-25	厂界下风向	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	北戴河新区启邦养殖场	0313 猪的饲养	2025-10-25	厂界下风向W2	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	北戴河新区启邦养殖场	0313 猪的饲养	2025-10-25	厂界上风向W1	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	北戴河新区启邦养殖场	0313 猪的饲养	2025-10-25	厂界下风向W3	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	北戴河新区启邦养殖场	0313 猪的饲养	2025-10-25	厂界下风向W4	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛和康源大融农牧有限公司	03 畜牧业	2025-10-26	秦皇岛和康源大融农牧有限公司	硫化氢	0.013	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛和康源大融农牧有限公司	03 畜牧业	2025-10-26	秦皇岛和康源大融农牧有限公司	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛和康源大融农牧有限公司	03 畜牧业	2025-10-26	秦皇岛和康源大融农牧有限公司	氨	0.492	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向3	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向2	氨（氨气）	0.065	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	上风向1	氨（氨气）	0	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	上风向1	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向4	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向3	氨（氨气）	0.076	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向4	硫化氢	0.007	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向4	氨（氨气）	0.056	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	上风向1	硫化氢	0.003	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向3	硫化氢	0.008	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向2	硫化氢	0.009	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	东吴养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向2	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界下风向4	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界上风向1	硫化氢	0.003	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界下风向4	氨气	0.124	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界下风向3	硫化氢	0.008	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界下风向4	硫化氢	0.009	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界上风向1	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界上风向1	氨气	0.130	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界下风向2	硫化氢	0.007	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界下风向2	氨气	0.130	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界下风向2	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界下风向3	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—

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	山海关区利济养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	厂界下风向3	氨气	0.121	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向2	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	上风向1	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向2	硫化氢	0.003	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向4	硫化氢	0.009	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向4	氨（氨气）	0.109	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向3	氨（氨气）	0.109	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	上风向1	硫化氢	0.008	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向2	氨（氨气）	0.097	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向4	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向3	硫化氢	0.009	mg/m3	0.03	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	下风向3	臭气浓度	<10	无量纲	10	—	否	—
秦皇岛市	山海关区庆丰收养殖场	03 畜牧业	2025-10-29	上风向1	氨（氨气）	0	mg/m3	1.0	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县兴蕊养殖场	031 牲畜饲养	2025-11-18	无组织	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县兴蕊养殖场	031 牲畜饲养	2025-11-18	无组织	硫化氢	0.015	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县兴蕊养殖场	031 牲畜饲养	2025-11-18	无组织	氨	0.14	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县木森农业	031 牲畜饲养	2025-11-21	无组织	臭气浓度	19	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县木森农业	031 牲畜饲养	2025-11-21	无组织	氨	0.969	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县木森农业	031 牲畜饲养	2025-11-21	无组织	硫化氢	0.012	mg/m3	0.06	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	下风向3	硫化氢	0.003	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	下风向2	硫化氢	0.005	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	下风向1	氨（氨气）	0.04	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	下风向1	硫化氢	0.004	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	上风向	臭气浓度	10	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	上风向	硫化氢	0.002	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	下风向1	臭气浓度	13	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	下风向2	氨（氨气）	0.05	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	下风向3	臭气浓度	13	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	下风向3	氨（氨气）	0.03	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	下风向2	臭气浓度	13	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	海港区杜庄镇黑宝养殖场	0313 猪的饲养	2025-12-17	上风向	氨（氨气）	0.01	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	下风向1	硫化氢	0.003	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	下风向3	硫化氢	0.003	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	下风向1	氨（氨气）	0.29	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	下风向1	臭气浓度	12	无量纲	30	—	否	—

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	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	下风向2	氨（氨气）	0.21	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	上风向	氨（氨气）	0.08	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	上风向	臭气浓度	10	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	下风向3	氨（氨气）	0.22	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	下风向2	硫化氢	0.004	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	下风向3	臭气浓度	13	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	下风向2	臭气浓度	15	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信发畜牧有限公司	0321 鸡的饲养	2025-12-18	上风向	硫化氢	0.002	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	2	硫化氢	0.09	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	3	臭气浓度	17	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	3	氨（氨气）	0.10	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	4	氨（氨气）	0.13	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	3	硫化氢	0.006	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	4	臭气浓度	13	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	1	臭气浓度	10	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	2	臭气浓度	11	无量纲	30	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	4	硫化氢	0.003	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	1	硫化氢	0.002	mg/m3	0.10	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	1	氨（氨气）	0.03	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	海港区马巍养殖场	0321 鸡的饲养	2025-12-19	2	氨（氨气）	0.004	mg/m3	2.0	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县秋实牧业	0313 猪的饲养	2025-12-19	无组织	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县秋实牧业	0313 猪的饲养	2025-12-19	无组织	氨	0.074	mg/m3	1.5	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县秋实牧业	0313 猪的饲养	2025-12-19	无组织	硫化氢	0.005	mg/m3	0.06	—	否	—

秦皇岛市2025年周边环境监测结果

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	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	汞	0.026	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	镉	0.08	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	铅	3.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	砷	3.34	mg/KG	60	—	否	—

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	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	汞	0.017	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	铅	3.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	镉	0.05	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	汞	0.019	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	镍	3	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	铅	1.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	锌	66	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	镍	7	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	pH值	8.36	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	铜	6	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	锌	132	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	pH值	7.82	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	pH值	7.25	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	铜	17	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	锌	78	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	砷	2.16	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	pH值	7.39	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	镉	0.08	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	汞	0.045	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	锌	63	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	镍	9	mg/KG	900	—	否	—

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	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	铜	8	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	砷	1.00	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	西	砷	5.14	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎吉泰板业有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-07	东	铅	6.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	镉	0.10	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	砷	7.43	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	铜	11	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	砷	4.38	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	锌	67	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	pH值	7.09	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	pH值	7.15	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	汞	0.030	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	汞	0.043	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	pH值	7.36	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	锌	48	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	镍	4	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	pH值	7.25	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	铜	10	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	铅	4.7	mg/KG	800	—	否	—

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	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	铜	10	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	a-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	a-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	铅	4.9	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	镉	0.11	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	镉	0.09	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	砷	5.04	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	汞	0.014	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	砷	8.33	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	锌	77	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	镉	0.04	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	镍	7	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	锌	70	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	南	铅	6.9	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	汞	0.047	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	铅	4.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	镍	9	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县石桥营垃圾填埋场	7820 环境卫生管理	2025-02-07	东	镍	4	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	北側	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	北側	a-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	北側	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	北側	砷	4.72	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	西側	铅	3.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	北側	镉	0.08	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	西側	pH值	7.23	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	南側	镍	6	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	南側	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-02-07	西側	汞	0.026	mg/KG	38	—	否	—

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	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	铅	7.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	镉	0.09	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	pH值	8.02	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	铜	6	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	pH值	7.07	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	汞	0.025	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	锌	35	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	汞	0.034	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	铜	6	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	镍	7	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	砷	3.80	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	锌	72	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	镍	6	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	锌	101	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	铅	4.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	砷	5.99	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	pH值	7.82	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	铜	6	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	铜	14	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	砷	2.77	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	镉	0.07	mg/KG	65	—	否	—

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	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	汞	0.015	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	镉	0.06	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	铅	2.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	锌	59	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	铅	3.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	镉	0.11	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	砷	2.95	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	砷	5.28	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	锌	155	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	镍	8	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	镉	0.07	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	镉	0.19	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	pH值	7.84	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	镉	0.07	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	pH值	7.98	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	汞	0.034	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	铅	4.9	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	锌	57	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	pH值	8.33	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	铅	6.2	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	铜	8	mg/KG	18000	—	否	—

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	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	砷	2.94	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	镍	17	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	铜	12	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	锌	58	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	汞	0.039	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	汞	0.057	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	锌	86	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	pH值	7.98	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	铜	9	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	砷	1.58	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	东侧	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	汞	0.046	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	西侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生资源有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-02-07	南侧	铅	6.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	pH值	8.26	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	砷	2.38	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	砷	2.88	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	汞	0.090	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	镍	25	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	镉	0.11	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	铅	3.9	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	镍	11	mg/KG	900	—	否	—

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	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	镉	0.08	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	汞	0.035	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	锌	122	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	pH值	8.46	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	镍	28	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	pH值	8.21	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	镉	0.11	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	铅	4.2	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	锌	117	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	铅	6.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	砷	3.91	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	铜	12	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	镉	0.11	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	汞	0.045	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南	砷	5.23	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	镍	16	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	pH值	7.98	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	锌	102	mg/KG	—	—	—	—

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	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	锌	64	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	汞	0.036	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	铅	4.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	铜	10	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县润丰金属加工有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北	铜	14	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	铜	7	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	汞	0.029	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	pH值	7.63	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	汞	0.027	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	铅	2.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	pH值	8.25	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	砷	2.87	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	锌	58	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	铅	38.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	pH值	7.98	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	砷	2.37	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	铜	30	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	铅	9.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	铅	4.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	汞	0.055	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	pH值	8.14	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	镍	4	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	镍	6	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	镉	0.04	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—

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	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	铜	9	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	锌	56	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	镉	0.10	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	锌	116	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	锌	311	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	镍	15	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界南	砷	5.49	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界东	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	镉	0.65	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	铜	8	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	汞	0.013	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	782 环境卫生管理	2025-02-08	厂界北	砷	1.92	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	镉	0.10	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	镉	0.19	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	砷	3.89	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	锌	296	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	铜	15	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	铅	5.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	铜	8	mg/KG	18000	—	否	—

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	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	镍	9	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	铅	14.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	pH值	7.71	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	镍	8	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	汞	0.046	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	铅	5.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	pH值	7.89	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	汞	0.044	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	砷	2.90	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	镉	0.22	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	锌	768	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	汞	0.078	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	锌	124	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	pH值	8.36	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	砷	4.00	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	铜	14	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	铅	12.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	砷	4.35	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	pH值	7.63	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	镉	0.09	mg/KG	65	—	否	—

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	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	西侧	锌	147	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	汞	0.042	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	北侧	镍	32	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	东侧	铜	12	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县兴国精密机件有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-08	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	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	2025-02-08	北侧	砷	4.95	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	汞	0.031	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	铅	34.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	锌	261	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	铜	13	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	镉	0.29	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	铅	11.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	汞	<0.07	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	pH值	8.46	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	pH值	8.34	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	α-六六六	<0.06	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	铅	21.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	砷	8.01	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	镉	0.19	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	pH值	8.52	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	pH值	8.69	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	锌	706	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	镉	0.66	mg/KG	65	—	否	—

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	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	镍	54	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	铜	23	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	锌	1070	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	汞	0.026	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	镍	24	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	砷	5.73	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	镍	18	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	镉	1.12	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	铜	34	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	砷	2.98	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	西侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	铅	16.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	砷	2.97	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	锌	389	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	北侧	汞	0.041	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-08	东侧	滴滴涕	0.108	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-25	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛顺先钢铁有限公司	3130 钢压延加工	2025-02-25	北侧	镍	77	mg/KG	900	—	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	2025-02-28	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-02-28	北侧	镉	0.10	mg/KG	65	—	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	2025-02-28	南侧	砷	2.69	mg/KG	60	—	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	2025-02-28	南侧	pH值	7.88	无量纲	—	—	—	—
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	2025-02-28	西侧	铅	4.1	mg/KG	800	—	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	2025-02-28	北侧	pH值	7.63	无量纲	—	—	—	—
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	2025-02-28	北侧	汞	0.064	mg/KG	38	—	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	2025-02-28	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	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	2025-02-28	西侧	pH值	7.71	无量纲	—	—	—	—
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	2025-02-28	西侧	汞	0.135	mg/KG	38	—	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	2025-02-28	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-02-28	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—

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	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-28	西侧	镍	21	mg/KG	900	—	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	2025-02-28	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	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	2025-02-28	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-02-28	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-02-28	北侧	铜	5	mg/KG	18000	—	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	2025-02-28	北侧	镍	15	mg/KG	900	—	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	2025-02-28	北侧	锌	82	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-02-28	南侧	镍	24	mg/KG	900	—	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	2025-02-28	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-02-28	南侧	铅	4.3	mg/KG	800	—	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	2025-02-28	南侧	锌	75	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-02-28	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-02-28	南侧	镉	0.07	mg/KG	65	—	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	2025-02-28	东侧	pH值	7.58	无量纲	—	—	—	—
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	2025-02-28	东侧	汞	0.023	mg/KG	38	—	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	2025-02-28	东侧	砷	2.90	mg/KG	60	—	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	2025-02-28	西侧	锌	83	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-02-28	西侧	砷	5.22	mg/KG	60	—	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	2025-02-28	东侧	镍	8	mg/KG	900	—	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	2025-02-28	东侧	镉	0.04	mg/KG	65	—	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	2025-02-28	东侧	铜	18	mg/KG	18000	—	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	2025-02-28	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-02-28	南侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	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	2025-02-28	南侧	汞	0.156	mg/KG	38	—	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	2025-02-28	西侧	镉	0.09	mg/KG	65	—	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	2025-02-28	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	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	2025-02-28	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-02-28	北侧	铅	3.8	mg/KG	800	—	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	2025-02-28	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-02-28	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-02-28	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	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	2025-02-28	南侧	铜	10	mg/KG	18000	—	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	2025-02-28	西侧	铜	11	mg/KG	18000	—	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	2025-02-28	西侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	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	2025-02-28	东侧	锌	51	mg/KG	—	—	—	—

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	河北安丰钢铁集团有限公司	31 黑色金属冶炼和压延加工业	2025-02-28	东侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	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	2025-02-28	东侧	铅	2.5	mg/KG	800	—	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	2025-02-28	北侧	滴滴涕	<0.29	mg/KG	6.7	—	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	2025-02-28	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-04-01	厂界北侧	砷	<0.01	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	2025-04-01	厂界东侧	汞	0.030	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	2025-04-01	厂界南侧	铜	33	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	2025-04-01	厂界东侧	砷	0.778	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	2025-04-01	厂界西侧	镍	24	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	2025-04-01	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	2025-04-01	厂界西侧	汞	0.035	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	2025-04-01	厂界南侧	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	2025-04-01	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	2025-04-01	厂界西侧	砷	0.060	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	2025-04-01	厂界北侧	铅	3.0	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	2025-04-01	厂界北侧	汞	0.019	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	2025-04-01	厂界东侧	镉	0.10	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	2025-04-01	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	2025-04-01	厂界南侧	砷	0.020	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	2025-04-01	厂界南侧	汞	0.019	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	2025-04-01	厂界南侧	镍	15	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	2025-04-01	厂界东侧	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	2025-04-01	厂界东侧	铅	3.3	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	2025-04-01	厂界西侧	铅	3.0	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	2025-04-01	厂界西侧	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	2025-04-01	厂界西侧	铜	39	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	2025-04-01	厂界北侧	铜	32	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	2025-04-01	厂界南侧	铅	1.6	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	2025-04-01	厂界北侧	镍	14	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	2025-04-01	厂界北侧	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	2025-04-01	厂界东侧	镍	13	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	2025-04-01	厂界南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界北	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界东	砷	0.664	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界西	汞	0.063	mg/KG	38	—	否	—

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	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界西	镍	29	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界东	汞	0.058	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界西	镉	0.09	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界北	铜	30	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界北	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界南	铅	6.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界南	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界西	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界东	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界东	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界南	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界南	汞	0.053	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界北	镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界南	镉	0.08	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界南	镍	8	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界西	砷	1.57	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界西	铜	35	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界东	镉	0.10	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界东	铅	9.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界北	汞	0.066	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界东	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界北	铅	12.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界南	砷	0.591	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界西	铅	13.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦南水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-04-01	厂界北	砷	1.24	mg/KG	60	—	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	2025-04-01	厂界北侧	镍	33	mg/KG	900	—	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	2025-04-01	厂界东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-04-01	厂界东侧	铅	10.2	mg/KG	800	—	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	2025-04-01	厂界南侧	砷	0.163	mg/KG	60	—	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	2025-04-01	厂界南侧	镍	52	mg/KG	900	—	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	2025-04-01	厂界西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-04-01	厂界北侧	镉	0.15	mg/KG	65	—	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	2025-04-01	厂界北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-04-01	厂界西侧	镉	0.15	mg/KG	65	—	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	2025-04-01	厂界西侧	砷	0.436	mg/KG	60	—	否	—

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	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516)冶金专用设备制造	2025-04-01	厂界东侧	镍	20	mg/KG	900	—	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	2025-04-01	厂界东侧	砷	0.740	mg/KG	60	—	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	2025-04-01	厂界南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-04-01	厂界南侧	汞	0.139	mg/KG	38	—	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	2025-04-01	厂界北侧	铜	316	mg/KG	18000	—	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	2025-04-01	厂界西侧	铅	25.3	mg/KG	800	—	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	2025-04-01	厂界西侧	汞	0.048	mg/KG	38	—	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	2025-04-01	厂界北侧	铅	12.9	mg/KG	800	—	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	2025-04-01	厂界东侧	铜	187	mg/KG	18000	—	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	2025-04-01	厂界东侧	镉	0.14	mg/KG	65	—	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	2025-04-01	厂界南侧	镉	0.13	mg/KG	65	—	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	2025-04-01	厂界北侧	砷	0.250	mg/KG	60	—	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	2025-04-01	厂界东侧	汞	0.046	mg/KG	38	—	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	2025-04-01	厂界南侧	铜	1210	mg/KG	18000	—	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	2025-04-01	厂界西侧	铜	430	mg/KG	18000	—	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	2025-04-01	厂界南侧	铅	10.4	mg/KG	800	—	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	2025-04-01	厂界西侧	镍	114	mg/KG	900	—	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	2025-04-01	厂界北侧	汞	0.050	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	0.62	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区西	铜	33	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	镉	0.20	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区北	锌	67	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	0.62	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区北	p, p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区北	汞	0.0856	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区西	汞	0.0569	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	0.62	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	锌	53	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区北	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区南	镉	0.34	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区南	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	开发区南	砷	7.62	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929)其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—

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	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	镍	29	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	砷	10.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.32	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区北	镍	50	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	砷	7.10	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	镉	0.31	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	0.62	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	p，p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	p，p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区北	铅	37	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.32	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	镍	34	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	镍	31	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区北	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	p，p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	p，p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	锌	62	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	p，p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.32	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	汞	0.275	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区北	砷	11.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	锌	62	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.32	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	铅	32	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	汞	0.0318	mg/KG	38	—	否	—

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	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区南	铅	33	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	铅	33	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区北	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区北	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区北	镉	0.27	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	开发区西	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929 其他国家机构	2025-09-02	北戴河经济开发区东	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	苯并(a)芘	0.0806	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	p, p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	铬	37	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	砷	4.91	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	镉	0.26	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	铜	44	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	铅	30.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	p, p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	汞	0.235	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	铅	38.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	铅	58.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	铬	77	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	苯并(a)芘	0.0715	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—

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	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	铜	85	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	汞	0.548	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	pH值	8.03	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	砷	5.39	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	锌	419	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	镉	0.09	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	pH值	7.24	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	镍	7	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	铅	57.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	苯并(a)芘	0.0704	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	苯并(a)芘	0.0466	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	pH值	7.79	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	铜	47	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	砷	2.06	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	砷	6.46	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	锌	155	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	铉	276	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	铬	62	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	pH值	7.61	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	汞	0.037	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	镍	17	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	铜	58	mg/KG	18000	—	否	—

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	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	锌	192	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	东	铬	49	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	北	p, p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	镉	0.04	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	南窑河生活垃圾场	782 环境卫生管理	2025-10-19	南	汞	0.166	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	铬	16	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	苯并(a)芘	0.116	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	镍	<3	mg/KG	2000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	苯并(a)芘	0.0828	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	铬	13	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	pH值	7.51	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	镉	0.19	mg/KG	172	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	铅	15.7	mg/KG	2500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	汞	0.086	mg/KG	82	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	镉	0.11	mg/KG	172	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	pH值	7.35	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	砷	3.83	mg/KG	140	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	镉	0.01	mg/KG	172	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	p, p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	78	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	汞	0.015	mg/KG	82	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	苯并(a)芘	0.0459	mg/KG	1.5	—	否	—

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	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	78	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	锌	170	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	铅	26.0	mg/KG	2500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	砷	3.03	mg/KG	140	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	78	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	铜	51	mg/KG	36000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	铅	28.1	mg/KG	2500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	锌	137	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	汞	0.034	mg/KG	82	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	苯并(a)芘	0.0273	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	镉	0.12	mg/KG	172	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	锌	136	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	砷	2.46	mg/KG	140	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	pH值	6.69	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	铜	25	mg/KG	36000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	镍	14	mg/KG	2000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	砷	1.38	mg/KG	140	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	铜	42	mg/KG	36000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	汞	0.151	mg/KG	82	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	78	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	铬	13	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	pH值	7.11	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	铬	29	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	镍	32	mg/KG	2000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	镍	<3	mg/KG	2000	—	否	—

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	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	北	铅	49.8	mg/KG	2500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	锌	150	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	铜	62	mg/KG	36000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	西	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	南	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛荣拓商贸有限公司	7724 危险废物治理	2025-10-19	东	p， p'-滴滴滴	<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	2025-10-19	厂界南	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界西	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界北	镉	<0.01	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	2025-10-19	厂界东	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2025-10-19	厂界南	镉	<0.01	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	2025-10-19	厂界南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界南	p， p'-滴滴滴	<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	2025-10-19	厂界南	砷	5.77	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界南	镍	10	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	2025-10-19	厂界北	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	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	2025-10-19	厂界西	铅	27.3	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	2025-10-19	厂界西	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-19	厂界北	汞	0.018	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	2025-10-19	厂界北	铬	<4	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2025-10-19	厂界东	镍	<3	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	2025-10-19	厂界东	p， p'-滴滴滴	<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	2025-10-19	厂界东	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	2025-10-19	厂界西	镉	<0.01	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	2025-10-19	厂界西	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—

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	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2025-10-19	厂界西	镍	3	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	2025-10-19	厂界西	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	2025-10-19	厂界北	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	2025-10-19	厂界东	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	2025-10-19	厂界东	砷	4.92	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	2025-10-19	厂界东	铜	35	mg/KG	18000	—	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	2025-10-19	厂界南	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-19	厂界西	铬	18	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2025-10-19	厂界北	铅	15.4	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	2025-10-19	厂界东	铅	26.5	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	2025-10-19	厂界东	苯并(a)芘	0.0732	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	2025-10-19	厂界东	p、p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	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	2025-10-19	厂界西	砷	3.23	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	2025-10-19	厂界西	汞	0.034	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	2025-10-19	厂界西	铜	27	mg/KG	18000	—	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	2025-10-19	厂界东	汞	0.089	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界北	铜	16	mg/KG	18000	—	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界北	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-19	厂界东	锌	94	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	2025-10-19	厂界东	镉	0.10	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	2025-10-19	厂界南	锌	104	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	2025-10-19	厂界南	汞	0.204	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	2025-10-19	厂界南	铬	26	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2025-10-19	厂界南	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	2025-10-19	厂界南	铅	20.9	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	2025-10-19	厂界南	苯并(a)芘	0.0451	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	2025-10-19	厂界北	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2025-10-19	厂界北	苯并(a)芘	0.0718	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	2025-10-19	厂界东	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	2025-10-19	厂界南	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2025-10-19	厂界南	pH值	7.40	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	2025-10-19	厂界东	pH值	8.13	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	2025-10-19	厂界西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—

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	山海关临港经济开发区管委会	7221 园区管理服务	2025-10-19	厂界东	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-19	厂界西	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	2025-10-19	厂界北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-19	厂界北	铍	85	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	2025-10-19	厂界北	pH值	6.93	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	2025-10-19	厂界东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-19	厂界南	铜	20	mg/KG	18000	—	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	2025-10-19	厂界西	铍	82	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	2025-10-19	厂界西	p， p'-滴滴滴	<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	2025-10-19	厂界西	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	2025-10-19	厂界西	苯并(a)芘	0.0322	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	2025-10-19	厂界北	砷	1.71	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	2025-10-19	厂界北	p， p'-滴滴滴	<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	2025-10-19	厂界东	铬	31	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界南	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	2025-10-19	厂界南	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	2025-10-19	厂界东	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	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	2025-10-19	厂界北	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界南	汞	0.052	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	2025-10-19	厂界南	p， p'-滴滴滴	<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	2025-10-19	厂界西	铅	41.3	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	2025-10-19	厂界西	镉	0.09	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	2025-10-19	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	2025-10-19	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界南	滴滴涕	<0.085	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界西	p， p'-滴滴滴	<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	2025-10-19	厂界南	铍	162	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	2025-10-19	厂界东	铍	1770	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	2025-10-19	厂界东	p， p'-滴滴滴	<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	2025-10-19	厂界东	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	2025-10-19	厂界东	砷	2.54	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界北	铍	138	mg/KG	10000	—	否	—

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	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界西	pH值	7.15	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	2025-10-19	厂界西	铬	3	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界东	pH值	7.73	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	2025-10-19	厂界北	pH值	7.47	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	2025-10-19	厂界南	镍	5	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	2025-10-19	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界东	苯并(a)芘	0.0958	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	2025-10-19	厂界北	滴滴涕	<0.085	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	2025-10-19	厂界南	pH值	6.95	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	2025-10-19	厂界东	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界南	铅	32.1	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	2025-10-19	厂界南	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	2025-10-19	厂界西	汞	0.010	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	2025-10-19	厂界西	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	2025-10-19	厂界西	滴滴涕	<0.085	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	2025-10-19	厂界东	镉	0.33	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	2025-10-19	厂界东	铜	34	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	2025-10-19	厂界东	镍	5	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	2025-10-19	厂界北	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	2025-10-19	厂界北	汞	0.020	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	2025-10-19	厂界北	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	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	2025-10-19	厂界西	铜	33	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	2025-10-19	厂界西	镍	<3	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	2025-10-19	厂界西	苯并(a)芘	0.0392	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界西	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界南	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界东	铬	22	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界南	铜	41	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	2025-10-19	厂界西	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	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	2025-10-19	厂界东	铅	52.8	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	2025-10-19	厂界东	汞	0.020	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	2025-10-19	厂界东	滴滴涕	<0.085	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	2025-10-19	厂界北	镍	8	mg/KG	900	—	否	—

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	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界北	p， p'-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	2025-10-19	厂界北	铜	58	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	2025-10-19	厂界南	铬	19	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界北	铬	17	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中铁山桥集团有限公司（产业园）	3311 金属结构制造	2025-10-19	厂界西	砷	1.18	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	2025-10-19	厂界南	镉	0.02	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	2025-10-19	厂界东	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	2025-10-19	厂界北	砷	2.96	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	2025-10-19	厂界北	镉	0.04	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	2025-10-19	厂界北	铅	19.2	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	2025-10-19	厂界北	苯并(a)芘	<0.005	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	2025-10-19	厂界南	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	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	2025-10-19	厂界南	苯并(a)芘	0.0458	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	2025-10-19	厂界南	砷	3.25	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	2025-10-19	厂界西	锌	107	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	pH值	7.04	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	镍	<3	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	汞	0.050	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	镉	0.02	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	铬	24	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	苯并(a)芘	0.113	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	锌	78	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	苯并(a)芘	0.0284	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	镉	0.07	mg/KG	65	—	否	—

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	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	砷	3.78	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	砷	3.46	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	p， p'-滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	苯并(a)芘	0.12	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	镍	<3	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	铅	25.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	汞	0.042	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	铬	20	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	pH值	7.76	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	锌	71	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	铅	57.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	砷	6.96	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	汞	0.052	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	镉	0.01	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	锌	100	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	pH值	7.65	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	铬	36	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	镍	7	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	苯并(a)芘	0.0968	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—

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	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	铅	24.2	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	pH值	7.13	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	锌	7	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	p、p ⁻ -滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区东	p、p ⁻ -滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	汞	0.120	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	镍	<3	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区南	p、p ⁻ -滴滴伊	<0.04	mg/KG	7.0	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	铬	21	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	滴滴涕	<0.085	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区北	砷	4.23	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-19	中冶水务园区西	铅	25.5	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	滴滴涕	<0.09	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	滴滴涕	<0.09	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	镉	0.16	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	2025-10-19	厂界北0~20cm	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-19	厂界北0~20cm	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	2025-10-19	厂界南0~20cm	α-六六六	<0.07	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界南0~20cm	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界北0~20cm	镉	0.20	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	2025-10-19	厂界北0~20cm	铅	298	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	2025-10-19	厂界北0~20cm	砷	9.10	mg/KG	60	—	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	2025-10-19	厂界南0~20cm	砷	7.45	mg/KG	60	—	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	α-六六六	<0.07	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	汞	0.085	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	镍	6	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	2025-10-19	厂界北0~20cm	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—

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	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	2025-10-19	厂界南0~20cm	镍	9	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	铜	43	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界北0~20cm	α-六六六	<0.07	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	2025-10-19	厂界北0~20cm	汞	0.158	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	镍	9	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	砷	10.9	mg/KG	60	—	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	铅	89.1	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	pH值	7.13	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界北0~20cm	铜	93	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	2025-10-19	厂界南0~20cm	汞	0.142	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	pH值	7.54	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界南0~20cm	镉	0.02	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	2025-10-19	厂界南0~20cm	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	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	2025-10-19	厂界南0~20cm	滴滴涕	<0.09	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	2025-10-19	厂界南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	2025-10-19	厂界东0~20cm	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界西0~20cm	砷	7.83	mg/KG	60	—	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	镉	0.03	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	2025-10-19	厂界北0~20cm	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界南0~20cm	pH值	6.86	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界东0~20cm	汞	0.098	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	2025-10-19	厂界南0~20cm	铅	71.6	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	2025-10-19	厂界北0~20cm	pH值	7.77	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界北0~20cm	镍	3	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	2025-10-19	厂界北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	2025-10-19	厂界南0~20cm	铜	58	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	2025-10-19	厂界南0~20cm	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	铜	25	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	2025-10-19	厂界西0~20cm	铅	28.6	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	2025-10-19	厂界东0~20cm	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—

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	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2025-10-19	厂界南	滴滴涕	<0.09	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	2025-10-19	厂界东	β-六六六	<0.06	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	2025-10-19	厂界东	镍	15	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	2025-10-19	厂界北	汞	0.130	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	2025-10-19	厂界西	α-六六六	<0.07	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	2025-10-19	厂界西	γ-六六六	<0.06	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界东	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界南	砷	6.14	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	2025-10-19	厂界南	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	2025-10-19	厂界南	铜	44	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	2025-10-19	厂界东	汞	0.112	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	2025-10-19	厂界北	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界东	pH值	8.14	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界东	铜	26	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	2025-10-19	厂界北	砷	6.79	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	2025-10-19	厂界西	滴滴涕	<0.09	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	2025-10-19	厂界南	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界东	砷	10.6	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	2025-10-19	厂界北	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	2025-10-19	厂界北	滴滴涕	<0.09	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	2025-10-19	厂界北	pH值	7.13	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界北	γ-六六六	<0.06	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	2025-10-19	厂界西	镍	26	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	2025-10-19	厂界西	镉	0.05	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界西	砷	5.87	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	2025-10-19	厂界西	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界南	pH值	7.80	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界北	α-六六六	<0.07	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	2025-10-19	厂界西	汞	0.322	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	2025-10-19	厂界西	β-六六六	<0.06	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	2025-10-19	厂界西	铜	33	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	2025-10-19	厂界西	铅	58.3	mg/KG	800	—	否	—

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	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	1391 淀粉及淀粉制品制造	2025-10-19	厂界东	α-六六六	<0.07	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	2025-10-19	厂界东	滴滴涕	<0.09	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	2025-10-19	厂界北	镉	0.02	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	2025-10-19	厂界南	汞	0.123	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	2025-10-19	厂界南	α-六六六	<0.07	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	2025-10-19	厂界南	γ-六六六	<0.06	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	2025-10-19	厂界东	γ-六六六	<0.06	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	2025-10-19	厂界北	铅	20.2	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	2025-10-19	厂界南	β-六六六	<0.06	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	2025-10-19	厂界东	铅	22.3	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	2025-10-19	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	2025-10-19	厂界东	镉	0.08	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	2025-10-19	厂界北	β-六六六	<0.06	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	2025-10-19	厂界北	镍	<3	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	2025-10-19	厂界西	pH值	7.45	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-19	厂界南	镉	0.07	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	2025-10-19	厂界南	铅	53.0	mg/KG	800	—	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	2025-10-20	厂界北	pH值	7.25	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	2025-10-20	厂界西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-20	厂界西	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-20	厂界西	pH值	7.41	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	2025-10-20	厂界东	pH值	7.88	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	2025-10-20	厂界西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-10-20	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-10-20	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-10-20	厂界西	镉	0.19	mg/KG	65	—	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	2025-10-20	厂界南	汞	0.048	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	2025-10-20	厂界北	砷	8.50	mg/KG	60	—	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	2025-10-20	厂界西	砷	10.2	mg/KG	60	—	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	2025-10-20	厂界西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-20	厂界东	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-20	厂界东	铜	24	mg/KG	18000	—	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	2025-10-20	厂界东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-20	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-10-20	厂界南	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—

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	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-10-20	厂界北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-10-20	厂界东	砷	9.18	mg/KG	60	—	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	2025-10-20	厂界南	铅	29.2	mg/KG	800	—	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	2025-10-20	厂界北	镍	12	mg/KG	900	—	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	2025-10-20	厂界北	汞	0.045	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	2025-10-20	厂界北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-20	厂界西	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-20	厂界西	铅	15.3	mg/KG	800	—	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	2025-10-20	厂界南	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-20	厂界南	pH值	8.10	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	2025-10-20	厂界东	镉	0.09	mg/KG	65	—	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	2025-10-20	厂界东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-10-20	厂界东	镍	15	mg/KG	900	—	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	2025-10-20	厂界东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-20	厂界南	镍	10	mg/KG	900	—	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	2025-10-20	厂界北	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-20	厂界东	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-10-20	厂界南	镉	0.19	mg/KG	65	—	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	2025-10-20	厂界南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-10-20	厂界北	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-20	厂界北	铜	24	mg/KG	18000	—	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	2025-10-20	厂界北	镉	0.02	mg/KG	65	—	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	2025-10-20	厂界北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-20	厂界西	汞	0.128	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	2025-10-20	厂界西	镍	28	mg/KG	900	—	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	2025-10-20	厂界东	汞	0.076	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	2025-10-20	厂界东	铅	11.2	mg/KG	800	—	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	2025-10-20	厂界南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-20	厂界北	铅	24.4	mg/KG	800	—	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	2025-10-20	厂界西	铜	30	mg/KG	18000	—	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	2025-10-20	厂界南	铜	38	mg/KG	18000	—	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	2025-10-20	厂界南	砷	4.94	mg/KG	60	—	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	2025-10-20	厂界南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-20	厂界北	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	2025-10-31	北侧	pH值	7.46	无量纲	9	6	否	—

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	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	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	2025-10-31	北侧	砷	4.00	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	南侧	汞	0.153	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	2025-10-31	东侧	镉	0.20	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	2025-10-31	东侧	汞	0.145	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	2025-10-31	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	北侧	铅	41	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	2025-10-31	北侧	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	2025-10-31	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	北侧	p, p'-滴滴滴	<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	2025-10-31	西侧	镉	0.57	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	2025-10-31	西侧	汞	0.116	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	2025-10-31	西侧	镍	12	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	2025-10-31	西侧	pH值	7.52	无量纲	9	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	2025-10-31	西侧	锌	78	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	2025-10-31	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	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	2025-10-31	东侧	p, p'-滴滴滴	<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	2025-10-31	南侧	镍	22	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	2025-10-31	北侧	锌	168	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	2025-10-31	北侧	铜	26	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	2025-10-31	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	西侧	铜	21	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	2025-10-31	南侧	p, p'-滴滴滴	<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	2025-10-31	南侧	铅	112	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	2025-10-31	南侧	α-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	2025-10-31	东侧	α-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	2025-10-31	南侧	锌	243	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	2025-10-31	东侧	铜	18	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	2025-10-31	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	2025-10-31	北侧	γ-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	2025-10-31	北侧	镉	0.35	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	2025-10-31	西侧	砷	5.59	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	东侧	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	2025-10-31	南侧	镉	0.80	mg/KG	65	—	否	—

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	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	南侧	铜	50	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	2025-10-31	北侧	镍	14	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	2025-10-31	北侧	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	2025-10-31	西侧	α-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	2025-10-31	西侧	γ-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	2025-10-31	东侧	pH值	7.62	无量纲	9	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	2025-10-31	北侧	汞	0.126	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	2025-10-31	南侧	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	2025-10-31	东侧	砷	4.86	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	西侧	p， p'-滴滴滴	<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	2025-10-31	东侧	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	2025-10-31	东侧	锌	74	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	2025-10-31	东侧	铅	47	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	2025-10-31	南侧	pH值	7.48	无量纲	9	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	2025-10-31	北侧	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	2025-10-31	北侧	α-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	2025-10-31	西侧	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	2025-10-31	西侧	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	2025-10-31	南侧	砷	5.44	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	奥科宁克（秦皇岛）铝业有限公司	3252 铝压延加工	2025-10-31	南侧	γ-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	2025-10-31	西侧	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	2025-10-31	西侧	铅	56	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	2025-10-31	东侧	γ-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	2025-10-31	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	锌	82	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	镉	0.68	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	汞	0.275	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	铅	44	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	铜	31	mg/KG	18000	—	否	—

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	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	p, p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	锌	45	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	砷	7.57	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	汞	0.252	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	pH值	7.50	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	砷	8.97	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	锌	26	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	铜	23	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	pH值	7.61	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	锌	70	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	镉	21	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	铅	41	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	p, p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	铅	37	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	砷	7.90	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	铅	49	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	pH值	7.52	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	镉	0.39	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	汞	0.291	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	pH值	7.57	无量纲	9	6	否	—

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	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	铜	14	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	汞	0.247	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	北侧	镉	0.145	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	砷	7.82	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛华瀛磷酸有限公司	2622 磷肥制造	2025-10-31	西侧	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	镉	<0.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	铜	15	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	砷	9.52	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	铜	53	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	pH值	7.56	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	铜	27	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	镍	8	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	砷	9.94	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	铅	36	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	pH值	7.62	无量纲	9	6	否	—

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	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	镉	0.51	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	铅	45	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	汞	<0.296	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	镉	0.33	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	pH值	7.74	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	汞	0.180	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	铅	32	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	镍	11	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	汞	0.296	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	镍	7	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	锌	71	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	p，p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	锌	73	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	p，p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	镍	8	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	砷	8.86	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	铅	40	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	p，p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	东侧	锌	57	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	镉	0.23	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	汞	0.259	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	pH值	7.65	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	砷	7.98	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—

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	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	北侧	p, p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市天鼎化工有限公司	2624 复混肥料制造	2025-10-31	西侧	锌	77	mg/KG	10000	—	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	2025-10-31	东侧	pH值	7.50	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-31	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-10-31	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-31	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-10-31	西侧	铅	77	mg/KG	800	—	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	2025-10-31	北侧	汞	0.013	mg/KG	38	—	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	2025-10-31	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-31	西侧	pH值	7.46	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-31	西侧	汞	0.025	mg/KG	38	—	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	2025-10-31	西侧	铜	16	mg/KG	18000	—	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	2025-10-31	北侧	pH值	7.39	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-31	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	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	2025-10-31	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-31	西侧	镉	0.32	mg/KG	65	—	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	2025-10-31	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-10-31	南侧	铜	13	mg/KG	18000	—	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	2025-10-31	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-31	东侧	p, p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	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	2025-10-31	北侧	p, p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	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	2025-10-31	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-31	东侧	铜	17	mg/KG	18000	—	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	2025-10-31	东侧	砷	4.67	mg/KG	60	—	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	2025-10-31	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-31	西侧	砷	3.92	mg/KG	60	—	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	2025-10-31	北侧	铅	88	mg/KG	800	—	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	2025-10-31	北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-31	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-31	北侧	砷	5.83	mg/KG	60	—	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	2025-10-31	北侧	镍	13	mg/KG	900	—	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	2025-10-31	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-10-31	北侧	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—

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	中信渤海铝业控股有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-10-31	南侧	锌	59	mg/KG	10000	—	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	2025-10-31	南侧	砷	4.53	mg/KG	60	—	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	2025-10-31	南侧	铅	55	mg/KG	800	—	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	2025-10-31	南侧	p、p ⁻ -滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	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	2025-10-31	南侧	镉	0.84	mg/KG	65	—	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	2025-10-31	南侧	镍	14	mg/KG	900	—	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	2025-10-31	东侧	锌	77	mg/KG	10000	—	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	2025-10-31	东侧	镍	15	mg/KG	900	—	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	2025-10-31	西侧	锌	47	mg/KG	10000	—	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	2025-10-31	西侧	镍	15	mg/KG	900	—	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	2025-10-31	北侧	锌	104	mg/KG	10000	—	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	2025-10-31	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	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	2025-10-31	南侧	pH值	7.56	无量纲	—	—	—	—
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	2025-10-31	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-10-31	东侧	汞	0.026	mg/KG	38	—	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	2025-10-31	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	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	2025-10-31	西侧	p、p ⁻ -滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	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	2025-10-31	东侧	镉	0.62	mg/KG	65	—	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	2025-10-31	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-31	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-10-31	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-10-31	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-10-31	北侧	镉	0.49	mg/KG	65	—	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	2025-10-31	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	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	2025-10-31	南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-10-31	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-10-31	南侧	汞	0.037	mg/KG	38	—	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	2025-10-31	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-10-31	东侧	铅	49	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	铅	41	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	镉	0.25	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	镉	0.25	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	镍	13	mg/KG	900	—	否	—

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	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	pH值	7.70	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	锌	130	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	汞	0.162	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	汞	0.236	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	砷	8.24	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	砷	9.39	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	砷	9.44	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	铜	45	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	铅	27	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	砷	10.15	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	p，p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	pH值	7.64	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	p，p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	铜	39	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	锌	128	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	铜	38	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	p，p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	镉	0.36	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	pH值	7.40	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	pH值	7.54	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	铅	31	mg/KG	800	—	否	—

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	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	镉	0.29	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	锌	98	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	铈	122	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界北	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	汞	0.204	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界西	铅	30	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	皇岛市海港区环卫中心（秦皇岛市海港区张桥庄生活垃圾填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-02	厂界南	汞	0.189	mg/KG	38	—	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	2025-11-02	厂界南	镉	0.57	mg/KG	65	—	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	2025-11-02	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-02	厂界西	镍	116	mg/KG	900	—	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	2025-11-02	厂界西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-02	厂界北	镍	75	mg/KG	900	—	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	2025-11-02	厂界北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-02	厂界东	汞	0.087	mg/KG	38	—	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	2025-11-02	厂界南	铈	160	mg/KG	10000	—	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	2025-11-02	厂界南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-02	厂界西	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-02	厂界北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-02	厂界东	铅	37	mg/KG	800	—	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	2025-11-02	厂界东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-02	厂界东	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	800	—	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	2025-11-02	厂界南	pH值	7.49	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-02	厂界南	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—

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	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-02	厂界西	铅	79	mg/KG	800	—	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	2025-11-02	厂界北	镉	0.51	mg/KG	65	—	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	2025-11-02	厂界东	镉	0.32	mg/KG	65	—	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	2025-11-02	厂界南	铜	26	mg/KG	18000	—	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	2025-11-02	厂界南	铅	47	mg/KG	800	—	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	2025-11-02	厂界西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-02	厂界西	镉	0.33	mg/KG	65	—	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	2025-11-02	厂界北	铜	495	mg/KG	18000	—	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	2025-11-02	厂界东	砷	9.83	mg/KG	60	—	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	2025-11-02	厂界东	铜	38	mg/KG	18000	—	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	2025-11-02	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-02	厂界东	锌	83	mg/KG	10000	—	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	2025-11-02	厂界南	镍	9	mg/KG	900	—	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	2025-11-02	厂界南	砷	11.9	mg/KG	60	—	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	2025-11-02	厂界西	pH值	7.48	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-02	厂界西	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	800	—	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	2025-11-02	厂界北	砷	8.84	mg/KG	60	—	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	2025-11-02	厂界北	锌	227	mg/KG	10000	—	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	2025-11-02	厂界西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-02	厂界北	铅	130	mg/KG	800	—	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	2025-11-02	厂界北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-02	厂界北	pH值	7.44	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-02	厂界西	锌	318	mg/KG	10000	—	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	2025-11-02	厂界南	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	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	2025-11-02	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-02	厂界北	汞	0.099	mg/KG	38	—	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	2025-11-02	厂界北	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	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	2025-11-02	厂界东	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-02	厂界西	砷	10.3	mg/KG	60	—	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	2025-11-02	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-02	厂界西	铜	480	mg/KG	18000	—	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	2025-11-02	厂界北	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-02	厂界东	pH值	7.39	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-02	厂界东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-02	厂界东	镍	17	mg/KG	900	—	否	—

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	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-02	厂界东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-02	厂界南	汞	0.139	mg/KG	38	—	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	2025-11-02	厂界南	α-六六六	<0.007	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-02	厂界南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-02	厂界西	汞	0.116	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	镍	15	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	汞	0.173	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	镉	0.22	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	砷	5.82	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	锌	65	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	镉	0.36	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	铜	33	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	镉	0.38	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	汞	0.141	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	铅	60	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	铜	14	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	镍	10	mg/KG	900	—	否	—

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	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	pH值	7.70	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	砷	4.60	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	锌	112	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	锌	137	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	铅	77	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	铅	245	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	镉	0.64	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	pH值	7.70	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	pH值	7.66	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	砷	4.45	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	砷	5.17	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	东侧	汞	0.155	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	pH值	7.89	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	铅	63	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	汞	0.153	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	锌	48	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国石化销售股份有限公司河北秦皇岛石油分公司	5941 油气仓储	2025-11-02	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	铅	125	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	pH值	7.60	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	pH值	7.58	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	铜	18	mg/KG	18000	—	否	—

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	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	汞	0.148	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	锌	81	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	锌	146	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	pH值	7.46	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	汞	0.131	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	锌	79	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	镍	27	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	铅	46	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	汞	0.147	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	汞	4.66	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	砷	4.66	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	pH值	7.51	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	镉	0.46	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	砷	5.04	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	镉	1.02	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	镉	0.31	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—

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	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	苯并(a)花	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	p， p ⁻ -滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	铅	42	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	铜	175	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	锌	752	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	东侧	p， p ⁻ -滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	铅	51	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	砷	6.10	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	镉	0.29	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	北侧	砷	5.38	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	西侧	铜	55	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中石油燃料沥青有限责任公司	2511 原油加工及石油制品制造	2025-11-02	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧2	p， p ⁻ -滴滴滴	<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	2025-11-03	东厂北侧2	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧2	α-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	2025-11-03	东厂东侧2	砷	7.94	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧2	p， p ⁻ -滴滴滴	<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	2025-11-03	东厂西侧1	汞	0.143	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧1	α-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	2025-11-03	东厂西侧1	p， p ⁻ -滴滴滴	<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	2025-11-03	东厂西侧1	β-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	2025-11-03	东厂西侧1	镉	0.27	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧1	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧1	汞	0.091	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧2	铅	33	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧1	锌	104	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧1	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—

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	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	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	2025-11-03	东厂西侧2	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	2025-11-03	东厂北侧1	砷	8.11	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧1	α-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	2025-11-03	东厂北侧1	镍	8.11	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧2	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧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	2025-11-03	东厂东侧2	β-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	2025-11-03	东厂东侧2	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	2025-11-03	东厂东侧1	砷	6.87	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧2	铅	38	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	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	2025-11-03	东厂西侧2	锌	47	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧2	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	2025-11-03	东厂西侧2	α-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	2025-11-03	东厂北侧1	汞	0.167	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧1	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	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	2025-11-03	东厂西侧2	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧2	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	2025-11-03	东厂北侧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	2025-11-03	东厂东侧2	汞	0.116	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧2	镉	0.36	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	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	2025-11-03	东厂东侧1	β-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	2025-11-03	东厂西侧2	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧1	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧2	锌	161	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧2	铜	30	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧2	锌	224	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧1	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧2	砷	7.22	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧2	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	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	2025-11-03	东厂北侧2	铅	48	mg/KG	800	—	否	—

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	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧2	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	2025-11-03	东厂东侧1	铅	33	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	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	2025-11-03	东厂北侧2	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	2025-11-03	东厂东侧2	α-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	2025-11-03	东厂东侧2	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧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	2025-11-03	东厂东侧1	镉	0.40	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧1	α-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	2025-11-03	东厂西侧1	锌	78	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧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	2025-11-03	东厂东侧1	p， p'-滴滴滴	<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	2025-11-03	东厂西侧1	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧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	2025-11-03	东厂西侧2	汞	0.102	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧1	铅	23	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧2	铜	98	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧2	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧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	2025-11-03	东厂东侧1	铜	15	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂东侧1	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	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	2025-11-03	东厂西侧1	铅	94	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧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	2025-11-03	东厂西侧1	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧2	镉	0.32	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂西侧2	p， p'-滴滴滴	<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	2025-11-03	东厂西侧2	β-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	2025-11-03	东厂北侧1	p， p'-滴滴滴	<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	2025-11-03	东厂北侧1	β-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	2025-11-03	东厂北侧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	2025-11-03	东厂北侧2	汞	0.128	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧2	砷	8.40	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-03	东厂北侧2	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	铅	48	mg/KG	800	—	否	—

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	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	锌	72	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	铅	53	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	铜	17	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	砷	9.03	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	铅	42	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	锌	69	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	p, p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	锌	55	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	锌	101	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	砷	7.80	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	汞	0.284	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	汞	0.269	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	镉	0.75	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—

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	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	汞	0.321	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	镉	0.25	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	镉	0.30	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	铅	43	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	砷	8.53	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	镉	0.62	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	汞	0.291	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	北侧	砷	8.20	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国—阿拉伯化肥有限公司	2624 复混肥料制造	2025-11-03	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	pH值	7.71	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	pH值	7.48	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	铅	18	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	铅	18	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	镉	0.69	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	汞	0.079	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	镉	0.36	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	砷	5.41	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941 油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	铜	90	mg/KG	18000	—	否	—

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	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	镍	15	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	镉	0.60	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	锌	28	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	镉	0.32	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	汞	0.065	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	铜	66	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	锌	35	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	铜	95	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	镍	17	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	铜	99	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	pH值	7.57	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	β-六六六	<0.07	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	汞	0.089	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	汞	0.091	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	锌	28	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	镍	15	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	砷	5.89	mg/KG	60	—	否	—

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	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	pH值	7.62	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区北	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	砷	5.80	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂区西	铅	23	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶厂东	砷	6.18	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中国船舶燃料河北有限公司	5941油气仓储	2025-11-03	中国船舶船厂南	锌	24	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	铅	57	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	砷	2.78	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	六价铬	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	铜	17	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	镍	8	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	锌	170	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	汞	0.38	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	汞	0.060	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	p， p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	锌	49	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	pH值	7.33	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	滴滴涕	<0.009	mg/KG	6.7	—	否	—

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	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	pH值	7.38	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	铅	44	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	铅	62	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	砷	3.42	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	β-六六六	<0.07	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	砷	3.82	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	汞	0.050	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	锌	49	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	砷	4.31	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	镉	0.72	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	北侧	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	锌	92	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	铅	50	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	镍	16	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	镉	0.21	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	pH值	7.22	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	pH值	7.24	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	汞	0.058	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	铜	14	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	南侧	镉	0.30	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	东侧	镉	0.37	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-03	西侧	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—

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	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	2025-11-03	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-03	厂界东	p，p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	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	2025-11-03	厂界东	镍	10	mg/KG	900	—	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	2025-11-03	厂界西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-03	厂界西	汞	0.039	mg/KG	38	—	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	2025-11-03	厂界北	汞	0.026	mg/KG	38	—	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	2025-11-03	厂界北	镍	17	mg/KG	900	—	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	2025-11-03	厂界南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-03	厂界南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-03	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-03	厂界北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-03	厂界北	镉	0.25	mg/KG	65	—	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	2025-11-03	厂界南	p，p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	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	2025-11-03	厂界南	镉	0.23	mg/KG	65	—	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	2025-11-03	厂界西	砷	7.13	mg/KG	60	—	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	2025-11-03	厂界西	镉	0.24	mg/KG	65	—	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	2025-11-03	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-03	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-03	厂界东	砷	6.93	mg/KG	60	—	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	2025-11-03	厂界东	铜	11	mg/KG	18000	—	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	2025-11-03	厂界西	铜	13	mg/KG	18000	—	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	2025-11-03	厂界北	砷	6.83	mg/KG	60	—	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	2025-11-03	厂界南	镍	13	mg/KG	900	—	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	2025-11-03	厂界南	铜	13	mg/KG	18000	—	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	2025-11-03	厂界东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-03	厂界东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-03	厂界西	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-03	厂界西	p，p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	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	2025-11-03	厂界北	铜	16	mg/KG	18000	—	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	2025-11-03	厂界东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-03	厂界东	汞	0.038	mg/KG	38	—	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	2025-11-03	厂界北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-03	厂界北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-03	厂界北	p，p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	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	2025-11-03	厂界北	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—

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	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	2025-11-03	厂界南	汞	0.052	mg/KG	38	—	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	2025-11-03	厂界南	铅	43	mg/KG	800	—	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	2025-11-03	厂界西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-03	厂界西	镍	12	mg/KG	900	—	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	2025-11-03	厂界西	铅	43	mg/KG	800	—	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	2025-11-03	厂界北	铅	85	mg/KG	800	—	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	2025-11-03	厂界南	砷	7.36	mg/KG	60	—	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	2025-11-03	厂界南	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-03	厂界东	铅	38	mg/KG	800	—	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	2025-11-03	厂界东	镉	0.24	mg/KG	65	—	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	2025-11-03	厂界东	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-03	厂界西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-03	厂界南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	汞	0.0418	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	铜	30	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	镉	0.19	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	铅	27	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	镉	0.22	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	汞	0.0902	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	砷	9.60	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	汞	0.0661	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	镍	32	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	铅	32	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	铜	32	mg/KG	18000	—	否	—

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	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	镍	35	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	镍	39	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	镉	0.26	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	砷	10.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	砷	15.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	铅	17	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	镉	0.23	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	汞	0.0552	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	镍	39	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	河北省卢龙县饮马河王深港污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	砷	21.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	镉	0.18	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	铜	50	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	汞	0.255	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	铅	42	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	镉	0.29	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	砷	4.75	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	铜	45	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—

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	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	铜	50	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	汞	0.0809	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	镍	48	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	砷	4.03	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	镍	83	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	汞	0.138	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	砷	4.69	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	砷	4.31	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	铅	50	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	铅	53	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	铅	48	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	镍	76	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	滴滴涕	0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界北侧	镉	0.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界东侧	镍	74	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	镉	0.18	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-11生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-11-04	厂界西侧	汞	0.229	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	砷	4.81	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	铜	17	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	铅	35	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	镉	0.4	mg/KG	65	—	否	—

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	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	汞	0.0256	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	汞	0.0375	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	镉	0.25	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	镍	34	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	铅	36	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	镍	35	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	铅	34	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	砷	5.36	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	砷	3.56	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	汞	0.0491	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	镍	36	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	铜	41	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	镉	0.23	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	铜	43	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	汞	0.0245	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	镉	0.28	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	镍	36	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—

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	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区西侧	铅	32	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	铜	42	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县城镇建设投资有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区北侧	砷	6.05	mg/KG	60	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	铅	66	mg/KG	800	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	铅	35	mg/KG	800	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	β-六六六	<0.06	mg/KG	9.2	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	镉	0.43	mg/KG	65	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	铜	37	mg/KG	18000	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	砷	4.32	mg/KG	60	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	镉	0.39	mg/KG	65	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	镉	0.49	mg/KG	65	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	镍	63	mg/KG	900	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	砷	2.70	mg/KG	60	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	铅	24	mg/KG	800	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	α-六六六	<0.07	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	镍	53	mg/KG	900	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	α-六六六	<0.07	mg/KG	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	镉	0.44	mg/KG	65	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	铜	62	mg/KG	18000	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	镍	63	mg/KG	900	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	砷	3.40	mg/KG	60	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	镍	51	mg/KG	900	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	砷	3.24	mg/KG	60	—	否	—

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	卢龙县环境卫生服务中心（卢龙县生活垃圾卫生填埋场）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	汞	0.178	mg/KG	38	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	α-六六六	<0.07	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	汞	0.0463	mg/KG	38	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	汞	0.0358	mg/KG	38	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	铜	36	mg/KG	18000	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	铅	36	mg/KG	800	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	南	汞	0.0299	mg/KG	38	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	铜	42	mg/KG	18000	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	α-六六六	<0.07	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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）	782 环境卫生管理	2025-11-04	北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	19	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	铅	21	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	铅	32	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	砷	7.92	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	铜	42	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	汞	0.478	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	铜	32	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	砷	5.88	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	镉	0.33	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	镍	22	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	砷	4.12	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	镍	33	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	772 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	汞	0.0765	mg/KG	38	—	否	—

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	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	镉	0.35	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	镍	26	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	铜	56	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	砷	9.04	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	镉	0.25	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	铅	41	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	汞	0.147	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区东侧	铅	23	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	镉	0.23	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区南侧	镍	35	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县龙凤河水污染综合治理工程	7721 水污染治理	2025-11-04	厂区北侧	汞	0.194	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	铜	48	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	汞	0.186	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	镉	0.33	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	砷	7.66	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	汞	0.201	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	铅	61	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	砷	11.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	砷	5.14	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	铅	48	mg/KG	800	—	否	—

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	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	镍	40	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	镉	0.33	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	镉	0.27	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	镍	52	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	镍	55	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	镍	47	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	铜	54	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	汞	0.230	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	铜	74	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	镉	0.24	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	铅	42	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	铜	54	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区西	汞	0.0435	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	铅	32	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区南	砷	5.87	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县双益磷化有限责任公司	2611 无机酸制造	2025-11-04	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	汞	0.0699	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	砷	9.42	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	镉	0.28	mg/KG	65	—	否	—

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	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	铅	36	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	铅	35	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	镍	54	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	汞	0.0598	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	镍	50	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	镉	0.30	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	镍	39	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	铜	24	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	铅	36	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	砷	8.75	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	镉	0.25	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	汞	0.0746	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	铜	30	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	砷	8.40	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界东侧	汞	0.0427	mg/KG	38	—	否	—

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	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	砷	8.70	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	镍	51	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界北侧	镉	0.39	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛国阳新材料科技有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-04	厂界南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	砷	9.16	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	铅	61	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	镍	55	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	砷	5.45	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	铅	27	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	汞	0.0735	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	镍	37	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	汞	0.140	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	砷	9.69	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	镍	26	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	汞	0.0960	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	铜	62	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	铜	36	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	镉	0.28	mg/KG	65	—	否	—

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	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	铅	39	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	镉	0.42	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	铅	33	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	镉	0.36	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界北侧	砷	10.5	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	镍	34	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	镉	0.43	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界西侧	汞	0.0538	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛君然环境治理有限责任公司	7724 危险废物治理	2025-11-04	厂界南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	镉	0.33	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	镍	45	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	砷	5.89	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	镍	34	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	铅	42	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	汞	0.141	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	铜	38	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	汞	0.0462	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	砷	6.52	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	汞	0.384	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	镉	0.27	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—

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	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	镉	0.34	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	砷	8.32	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	镍	37	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	砷	4.69	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	汞	0.119	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	铅	25	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	铜	45	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	铜	73	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂界西侧	镍	37	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-04	厂区南侧	镉	0.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧2	铅	23	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧2	β-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	2025-11-05	西厂区东侧2	p， p'-滴滴滴	<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	2025-11-05	西厂区东侧2	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	2025-11-05	西厂区西侧2	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	2025-11-05	西厂区东侧1	p， p'-滴滴滴	<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	2025-11-05	西厂区西侧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	2025-11-05	西厂区东侧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	2025-11-05	西厂区北侧1	锌	51	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧1	p， p'-滴滴滴	<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	2025-11-05	西厂区东侧2	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—

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	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧2	铅	41	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧2	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧2	铅	94	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧2	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	2025-11-05	西厂区东侧1	汞	0.073	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧1	铅	31	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧1	β-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	2025-11-05	西厂区西侧1	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧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	2025-11-05	西厂区西侧2	锌	159	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧2	镉	0.22	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧2	砷	8.71	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧2	α-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	2025-11-05	西厂区西侧2	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧2	铜	30	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧1	砷	6.08	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧1	α-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	2025-11-05	西厂区西侧1	铅	43	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧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	2025-11-05	西厂区西侧1	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧1	镉	0.24	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧1	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧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	2025-11-05	西厂区西侧1	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	2025-11-05	西厂区北侧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	2025-11-05	西厂区北侧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	2025-11-05	西厂区东侧2	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧2	砷	5.87	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧2	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧2	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	2025-11-05	西厂区西侧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	2025-11-05	西厂区东侧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	2025-11-05	西厂区东侧1	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧1	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧1	铅	28	mg/KG	800	—	否	—

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	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧2	α-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	2025-11-05	西厂区东侧2	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧2	汞	0.064	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧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	2025-11-05	西厂区西侧2	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧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	2025-11-05	西厂区西侧2	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	2025-11-05	西厂区北侧2	铜	18	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	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	2025-11-05	西厂区东侧1	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧1	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧1	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	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	2025-11-05	西厂区北侧1	β-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	2025-11-05	西厂区北侧1	镉	0.43	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧1	汞	0.078	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧1	α-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	2025-11-05	西厂区东侧2	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	2025-11-05	西厂区东侧1	锌	29	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧2	砷	6.92	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧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	2025-11-05	西厂区北侧2	β-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	2025-11-05	西厂区北侧2	锌	249	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧2	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧2	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	2025-11-05	西厂区西侧2	β-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	2025-11-05	西厂区西侧1	汞	0.115	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧1	β-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	2025-11-05	西厂区北侧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	2025-11-05	西厂区北侧1	砷	6.85	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧2	铜	35	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区北侧2	α-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	2025-11-05	西厂区东侧2	汞	0.086	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧1	α-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	2025-11-05	西厂区西侧1	锌	155	mg/KG	10000	—	否	—

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	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧1	砷	7.18	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区东侧2	锌	30	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港股份有限公司	5532 货运港口	2025-11-05	西厂区西侧2	汞	0.116	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	pH值	7.88	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	镉	0.39	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	pH值	7.84	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	汞	0.063	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	锌	64	mg/KG	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	铅	31	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	镍	15	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	锌	69	mg/KG	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	铅	27	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	砷	6.66	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	铜	17	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	pH值	7.91	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	汞	0.064	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	砷	7.86	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	铅	30	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	镍	17	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—

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	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	镍	10	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	镉	0.44	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	镉	0.39	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	砷	7.38	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	锌	78	mg/KG	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	西侧	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛港新益港务有限公司	5522 沿海货物运输	2025-11-05	北侧	汞	0.077	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	锌	64	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	镍	15	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	铅	38	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	汞	0.304	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	汞	0.283	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	镉	0.31	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	镍	18	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	铜	36	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—

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	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	铜	31	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	镉	0.28	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	p， p ⁻ -滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	砷	10.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	镉	0.20	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	锌	60	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	砷	9.29	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	铜	31	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	汞	0.293	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	砷	10.7	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	砷	9.94	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	铅	18	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	镉	0.24	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	镍	17	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	汞	0.286	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	锌	59	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	p， p ⁻ -滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	锌	62	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市宏远环境治理服务有限公司	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—

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	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	铅	33	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	砷	8.45	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	p、p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	锌	81	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	镍	18	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	镉	0.41	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	锌	78	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	镉	0.47	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	镉	0.40	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	p、p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	铅	48	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	锌	73	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	砷	7.40	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	汞	0.077	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	锌	63	mg/KG	10000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	p、p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—

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	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	汞	0.118	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	东侧	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	铅	43	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	砷	9.00	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	汞	0.090	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	镉	0.47	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	p、p'-滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	砷	7.26	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	汞	0.091	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	苯并(a)芘	<0.1	mg/KG	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	北侧	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（戴卡东厂）	7724 危险废物治理	2025-11-05	南侧	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	汞	0.0777	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	镉	0.34	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	砷	11.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	铜	43	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	铜	31	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	镉	0.40	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	铅	29	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	龙县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—

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	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	汞	0.0611	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	砷	9.92	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	砷	15.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	铅	35	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	镉	0.72	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	镍	43	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	汞	0.0934	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	镍	41	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	镍	42	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	镉	0.39	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区北侧	汞	0.106	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	镍	51	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	铜	35	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	乾县永嘉环境工程有限公司（河北省卢龙县绿色化工园污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-05	厂区西侧	砷	13.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区东侧	铅	38	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区东侧	镉	0.36	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区北侧	砷	11.7	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区西侧	镍	35	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区西侧	砷	11.0	mg/KG	60	—	否	—

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	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区南侧	铜	37	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区南侧	镍	27	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区南侧	铅	41	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区东侧	铜	33	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区北侧	镍	27	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区西侧	镉	0.33	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区西侧	铅	35	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区南侧	镉	0.35	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区东侧	砷	9.80	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区北侧	铜	43	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区北侧	铅	42	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区南侧	砷	11.5	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区东侧	汞	0.0774	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区北侧	镉	0.37	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区西侧	铜	36	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区北侧	汞	0.0397	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区西侧	汞	0.0293	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区南侧	汞	0.0614	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区南侧	α-六六六	0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区东侧	镍	26	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	卢龙县志敏包装材料厂	3360 金属表面处理及热处理加工	2025-11-05	厂区南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	镉	0.86	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	砷	55.6	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	砷	50.3	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	铜	175	mg/KG	18000	—	否	—

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	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	汞	0.469	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	镍	44	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	铜	201	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	镉	0.70	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	铅	265	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	铅	151	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	汞	0.984	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	镍	39	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	铜	335	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	汞	0.779	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	镍	63	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	镉	0.84	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	镍	44	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	砷	58.2	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	铅	345	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区西	砷	58.6	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	镉	0.64	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—

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	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区北	汞	1.39	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	铅	195	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛鹤凤翔化工有限公司	2611 无机酸制造	2025-11-05	厂区东	铜	241	mg/KG	18000	—	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	2025-11-05	厂界西侧	镉	0.30	mg/KG	65	—	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	2025-11-05	厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-05	厂界西侧	铅	38	mg/KG	800	—	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	2025-11-05	厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-05	厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-05	厂界西侧	砷	9.11	mg/KG	60	—	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	2025-11-05	厂界西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-05	厂界西侧	镍	63	mg/KG	900	—	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	2025-11-05	厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-05	厂界西侧	铜	64	mg/KG	18000	—	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	2025-11-05	厂界西侧	汞	0.0648	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	砷	6.08	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	镍	36	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	铜	71	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	镉	0.33	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	铅	51	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	镍	41	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	汞	0.0613	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	铜	69	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	镉	0.35	mg/KG	65	—	否	—

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	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	镍	28	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	铅	41	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	镉	0.31	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	镉	0.35	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	铅	34	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	汞	0.0736	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	砷	9.19	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	铜	72	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	镍	39	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	汞	0.0363	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	砷	6.90	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	铅	37	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界北侧	砷	11.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	汞	0.0365	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界西侧	铜	66	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市永顺环保科技有限公司	2613 无机盐制造	2025-11-05	厂界东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-13	地下水	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	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	2025-11-13	地下水	三氯甲烷	24.3	ug/L	60	—	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	2025-11-13	地下水	锌	<0.01	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	2025-11-13	地下水	阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	0.3	—	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	2025-11-13	地下水	溶解性总固体	401	mg/L	1000	—	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	2025-11-13	地下水	硝酸盐（以N计）	1.76	mg/L	20.0	—	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	2025-11-13	地下水	pH值	8.2	无量纲	8.5	6.5	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	2025-11-13	地下水	四氯化碳	<0.4	ug/L	2.0	—	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	2025-11-13	地下水	总硬度	269.0	mg/L	450	—	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	2025-11-13	地下水	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	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	2025-11-13	地下水	锰	0.06	mg/L	0.10	—	否	—

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	秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司	3516)冶金专用设备制造	2025-11-13	地下水	菌落总数	26	CFU/mL	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	2025-11-13	地下水	色度	<5	度	15	—	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	2025-11-13	地下水	亚硝酸盐	<0.003	mg/L	1.00	—	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	2025-11-13	地下水	氨氮	0.166	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	2025-11-13	地下水	苯	<0.4	ug/L	10.0	—	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	2025-11-13	地下水	氟化物	0.22	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	2025-11-13	地下水	总β放射性	0.040	Bq/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	2025-11-13	地下水	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	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	2025-11-13	地下水	浑浊度	2.5	NTU	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	2025-11-13	地下水	耗氧量（COD法，以O2计）	1.28	mg/L	3.0	—	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	2025-11-13	地下水	铁	<0.03	mg/L	0.3	—	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	2025-11-13	地下水	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	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	2025-11-13	地下水	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	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	2025-11-13	地下水	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	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	2025-11-13	地下水	总α放射性	<0.043	Bq/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	2025-11-13	地下水	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.0003	mg/L	0.002	—	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	2025-11-13	地下水	硫酸盐	136	mg/L	250	—	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	2025-11-13	地下水	甲苯	<0.3	ug/L	700	—	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	2025-11-13	地下水	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	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	2025-11-13	地下水	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	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	2025-11-13	地下水	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	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	2025-11-13	地下水	钠	26.4	mg/L	200	—	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	2025-11-13	地下水	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	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	2025-11-13	地下水	铜	<0.01	mg/L	1.00	—	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	2025-11-13	地下水	氯化物	14	mg/L	250	—	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	2025-11-13	地下水	硫化物	0.006	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810)市政设施管理	2025-11-18	厂界东0.2m	砷	4.76	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810)市政设施管理	2025-11-18	厂界南0.2m	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810)市政设施管理	2025-11-18	地下水	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810)市政设施管理	2025-11-18	地下水	耗氧量（COD法，以O2计）	2.40	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810)市政设施管理	2025-11-18	地下水	浑浊度	<1	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810)市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	α-六六六	<0.07	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	2025-11-18	厂界北0.2m	α-六六六	<0.07	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	2025-11-18	厂界北0.2m	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810)市政设施管理	2025-11-18	厂界北0.2m	砷	5.92	mg/KG	60	—	否	—

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	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界南0.2m	γ-六六六	<0.06	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	2025-11-18	厂界南0.2m	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	2025-11-18	地下水	总硬度	411	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	地下水	菌落总数	18	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	地下水	溶解性总固体	992	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	地下水	pH值	6.8	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	铜	39	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	γ-六六六	<0.06	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	2025-11-18	厂界北0.2m	汞	0.050	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界北0.2m	镍	18	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界南0.2m	镍	47	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界南0.2m	镉	0.22	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	镉	0.10	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界北0.2m	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界北0.2m	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	2025-11-18	厂界西0.2m	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界南0.2m	pH值	6.88	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	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	2025-11-18	厂界北0.2m	pH值	7.90	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	地下水	铜	0.00025	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	2025-11-18	地下水	硫酸盐	47	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	砷	3.03	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界东0.2m	铅	17.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界东0.2m	汞	0.034	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界东0.2m	β-六六六	<0.06	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	2025-11-18	厂界南0.2m	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	2025-11-18	厂界南0.2m	β-六六六	<0.06	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	2025-11-18	厂界东0.2m	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	地下水	阴离子表面活性剂	<0.050	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	2025-11-18	地下水	氨氮	0.462	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	铅	11.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	镍	<3	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界东0.2m	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界东0.2m	α-六六六	<0.07	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	2025-11-18	厂界东0.2m	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—

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	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界东0.2m	滴滴涕	<0.09	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	2025-11-18	厂界南0.2m	滴滴涕	<0.09	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	2025-11-18	厂界东0.2m	pH值	7.13	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	地下水	铁	0.17	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	2025-11-18	地下水	锌	0.266	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	2025-11-18	厂界西0.2m	滴滴涕	<0.09	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	2025-11-18	厂界西0.2m	β-六六六	<0.06	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	2025-11-18	厂界北0.2m	γ-六六六	<0.06	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	2025-11-18	厂界北0.2m	滴滴涕	<0.09	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	2025-11-18	厂界东0.2m	铜	23	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界南0.2m	砷	5.39	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	pH值	7.69	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	地下水	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.0003	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	2025-11-18	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	2025-11-18	地下水	锰	0.05	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	汞	0.042	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界南0.2m	α-六六六	<0.07	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	2025-11-18	厂界南0.2m	汞	0.044	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界南0.2m	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	2025-11-18	厂界北0.2m	δ-六六六	<0.10	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	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	2025-11-18	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	2025-11-18	地下水	钠	116	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界西0.2m	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	2025-11-18	厂界北0.2m	β-六六六	<0.06	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	2025-11-18	厂界北0.2m	铅	12.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	抚宁香营垃圾填埋场	7810市政设施管理	2025-11-18	厂界东0.2m	γ-六六六	<0.06	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	2025-11-18	厂界东0.2m	镍	17	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	pH值	7.6	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	铁	<0.03	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	硫酸盐	11	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	铝	0.015	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	氯化物	3.0	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—

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	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	铜	<0.05	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	铜	<0.05	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	菌落总数	46	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	钠	10.8	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	菌落总数	50	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	硝酸盐（以N计）	8.4	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	总硬度	179	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	钠	11.6	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	总α放射性	<0.020	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	四氯化碳	<0.4	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	苯	<0.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	镉	<0.00005	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	总β放射性	<0.030	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	镉	<0.00005	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	亚硝酸盐	0.019	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	溶解性总固体	176	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	铝	0.093	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	锰	<0.01	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	硝酸盐（以N计）	5.1	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.32	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	氨氮	0.10	mg/L	0.5	—	否	—

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	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	锰	<0.01	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	总β放射性	<0.030	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	铅	0.0027	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	铁	<0.03	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	砷	<0.0003	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	氯化物	11.0	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	四氯化碳	<0.4	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	氨氮	0.15	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	甲苯	<0.3	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	氟化物	0.3	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	三氯甲烷	<0.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	硫酸盐	33	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	亚硝酸盐	<0.003	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	甲苯	<0.3	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.11	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	总α放射性	<0.020	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	溶解性总固体	241	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	浑浊度	1.7	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	三氯甲烷	<0.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	pH值	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿背景值监测井	总硬度	112	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	浑浊度	1.4	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	0811铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	苯	<0.4	ug/L	10.0	—	否	—

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	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿	081 铁矿采选	2025-11-24	河北钢铁集团矿业有限公司庙沟铁矿马粪沟尾矿下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	0.87	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	铝	0.043	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	pH值	7.9	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	铝	0.017	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	镉	0.0021	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	镉	0.0021	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	pH值	8	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	汞	<0.001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	菌落总数	68	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	氨氮	0.09	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	浑浊度	2.1	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	总硬度	378	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	氯化物	14	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	菌落总数	56	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—

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	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	钠	24.6	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	浑浊度	2	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库上游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司霍神庙尾矿库下游监测井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	铝	0.035	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	氯化物	3.6	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	铅	0.0064	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	pH值	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	总硬度	169	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	镉	0.00050	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	总硬度	330	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	pH值	7.7	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	菌落总数	41	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	浑浊度	2.2	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	铅	0.0045	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	0.9	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	硝酸盐（以N计）	<0.5	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—

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	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	锌	0.08	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	亚硝酸盐	0.002	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	溶解性总固体	254	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	硫酸盐	54	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	0.65	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	镉	0.00060	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	氨氮	0.05	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	钠	11.1	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	硝酸盐（以N计）	2.8	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	氨氮	0.08	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	氰化物	0.3	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—

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	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	氟化物	0.9	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	浑浊度	2	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	砷	0.007	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	溶解性总固体	463	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	钠	10.8	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	砷	0.005	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	硫酸盐	30	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	氯化物	17.8	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	铝	0.044	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾上游监测井	菌落总数	34	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾 矿库	0810铁矿采选	2025-11-24	青龙满族自治县安胜矿业有限责任公司王道沟尾下游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	2.05	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	pH值	7.3	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	总硬度	302	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	硝酸盐（以N计）	16.4	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	0811铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—

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	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	浑浊度	2.2	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	氟化物	28	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	菌落总数	72	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	氟化物	0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	硫化物	<0.2	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	氨氮	0.1	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	亚硝酸盐	0.004	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	浑浊度	2.4	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	pH值	8.1	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	钠	10.8	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	镉	0.00050	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	溶解性总固体	443	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	氟化物	117	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—

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	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	锌	<0.5	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	硫酸盐	50	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	硝酸盐（以N计）	<0.5	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	2.08	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	钠	10.8	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	菌落总数	76	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	氨氮	0.1	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库上游监测井	硫酸盐	30	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	溶解性总固体	621	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县发达矿业有限责任公司郭麻子沟尾矿库下游监测井	总硬度	445	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	pH值	8.2	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—

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	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	氨氮	0.08	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	钠	16.2	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	氨氮	0.1	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	硝酸盐（以N计）	2	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	溶解性总固体	578	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	钠	25.4	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	pH值	8	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	硫酸盐	48	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.86	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	硝酸盐（以N计）	<0.5	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	浑浊度	2.4	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	总硬度	413	mg/L	450	—	否	—

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	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	菌落总数	91	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	浑浊度	1.8	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	氯化物	12	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	铝	0.04	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	溶解性总固体	551	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	氯化物	15.9	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	总硬度	398	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	菌落总数	85	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	亚硝酸盐	0.009	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.65	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库下游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-25	.青龙满族自治县清海铁业有限公司碑座沟尾矿库上游监测井	硫酸盐	48	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039[其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	总β放射性	<0.030	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039[其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	氨氮	0.08	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039[其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—

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	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	钠	7.08	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	四氯化碳	<0.4	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	氯化物	30.4	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	汞	<0.00004	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	硝酸盐（以N计）	16.6	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	总β放射性	<0.030	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	浑浊度	2.4	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	2.00	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	锰	<0.01	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	菌落总数	80	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	铜	<0.05	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	铝	<0.008	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	氟化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	菌落总数	73	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	铁	<0.03	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	甲苯	<0.3	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	硫酸盐	30	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	铁	<0.03	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	氨氮	0.09	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	铬（六价）	0.015	mg/L	0.05	—	否	—

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	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039 其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	三氯甲烷	<0.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039 其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	氯化物	19.6	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039 其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库上游监测井	四氯化碳	<0.4	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039 其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司	3039 其他建筑材料制造	2025-11-25	青龙满族自治县天驰鑫利铁业有限公司七道河选厂尾矿库下游监测井	甲苯	<0.3	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	菌落总数	35	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	溶解性总固体	223	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	亚硝酸盐	0.006	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	氨氮	0.1	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	硫酸盐	33	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	菌落总数	43	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	碘化物	<0.5	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	硫酸盐	15	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	钠	9	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	pH值	7.1	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.7	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.24	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—

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	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	氯化物	5.8	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	浑浊度	1.7	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	氟化物	0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	溶解性总固体	282	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	硝酸盐（以N计）	1.7	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	总硬度	164	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	钠	8.82	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	硝酸盐（以N计）	1.1	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	浑浊度	2.4	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	pH值	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	氨氮	0.07	mg/L	0.5	—	否	—

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	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	铝	0.052	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库上游监测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	总硬度	191	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	铝	0.057	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	氯化物	9	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库	081 铁矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县天兴矿业有限公司石湖沟尾矿库下游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	pH值	7.9	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	铝	0.019	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	菌落总数	49	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	氯化物	16	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	氨氮	0.06	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	总硬度	440	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	氯化物	10.4	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	钠	9.22	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	总硬度	448	mg/L	450	—	否	—

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	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	硝酸盐（以N计）	3.6	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	溶解性总固体	623	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	浑浊度	1.6	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	硫酸盐	50	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	浑浊度	2.3	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	硝酸盐（以N计）	6.4	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	钠	11.8	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	铅	0.0077	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	氨氮	0.07	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	pH值	7.8	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	硫酸盐	47	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.73	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—

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	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.97	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	溶解性总固体	618	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	铝	0.046	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	铅	0.0056	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	菌落总数	44	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库上游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库	0921 金矿采选	2025-11-25	青龙满族自治县钰鑫冶炼厂尾矿库下游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	总硬度	252	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	氨氮	0.1	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	钠	8.9	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	菌落总数	43	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	总硬度	339	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	菌落总数	51	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810 铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.23	mg/L	3.0	—	否	—

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	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	硫酸盐	45	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	硫酸盐	25	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	铅	<0.0025	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	铝	0.025	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	溶解性总固体	492	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	铬（六价）	0.007	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	pH值	7.4	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	钠	6.1	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	氯化物	12.8	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	pH值	7.1	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库上游监测井	汞	0.00010	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	镉	<0.0005	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库	0810铁矿采选	2025-11-26	青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司牧马村南沟尾矿库下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.18	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	镉	0.29	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	镉	0.31	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	镉	0.38	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	镍	24	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	p、p'-滴滴涕	<0.09	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	铅	22	mg/KG	800	—	否	—

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	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	p、p'-滴滴涕	<0.09	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	砷	4.68	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	镉	0.26	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	汞	0.344	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	汞	0.231	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	铅	18	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	砷	4.09	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	pH值	7.75	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	铅	23	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	砷	4.90	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	砷	0.31	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	pH值	7.74	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	镍	32	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	pH值	7.72	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	铜	14	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	镍	28	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	pH值	7.71	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	滴滴涕	<0.009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	铜	31	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	汞	0324	mg/KG	38	—	否	—

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	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	镍	30	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	汞	0.294	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	p-, p'-滴滴滴	<0.09	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区北	铅	18	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	青龙开发区	910 中国共产党机关	2025-11-28	青龙开发区东	p-, p'-滴滴滴	<0.09	mg/KG	7.1	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	铜	46	mg/KG	1800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	镉	0.40	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	铅	22	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	砷	5.16	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	砷	5.71	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	汞	0.420	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	滴滴涕总量	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	铅	23	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	汞	0.405	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	镍	28	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	砷	5.18	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	汞	0.357	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	砷	5.04	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	铅	23	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—

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	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	滴滴涕总量	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	镉	0.45	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	镉	0.48	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	汞	0.364	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	滴滴涕总量	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	镍	57	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	镍	59	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	铜	40	mg/KG	1800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界北	滴滴涕总量	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	镍	41	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界南侧	铜	42	mg/KG	1800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	铜	0.48	mg/KG	1800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-11-28	满源污水处理厂界西侧	镉	0.40	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	汞	0.519	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	砷	3.84	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	砷	3.72	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	汞	0.490	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	镉	0.519	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	滴滴涕	<0.09	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	pH值	7.82	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	镉	0.35	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	pH值	7.81	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	p， p'-滴滴滴	<0.08	mg/KG	7.1	—	否	—

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	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂东北侧	镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋场	7820环境卫生管理	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂北侧	铅	28	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	铅	0.0033	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	0.87	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	总硬度	299	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	铝	0.041	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	氯化物	51	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	菌落总数	62	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	铬（六价）	<0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	硝酸盐（以N计）	3	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	铝	0.018	mg/L	0.20	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	1.82	mg/L	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	肉眼可见物	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	硝酸盐（以N计）	1.6	mg/L	20.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	菌落总数	67	CFU/mL	100	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	硫酸盐	11	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—

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	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	四氯化碳	<1.5	ug/L	2.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	总硬度	217	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	铬（六价）	0.008	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	氟化物	<0.2	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	钠	17.4	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	浑浊度	0.8	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	三氯甲烷	<1.4	ug/L	60	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	亚硝酸盐	0.009	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	硫酸盐	16	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	浑浊度	0.9	NTU	3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	镉	0.00050	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	铅	0.0027	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	铁	<0.3	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	镉	0.00060	mg/L	0.005	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L	0.002	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	碘化物	<0.05	mg/L	0.08	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	锌	<0.05	mg/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100mL	3.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	溶解性总固体	299	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	氯化物	6.9	mg/L	250	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	铜	<0.2	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	锰	<0.1	mg/L	0.10	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	总β放射性	<0.03	Bq/L	1.0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	溶解性总固体	418	mg/L	1000	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	甲苯	<1.4	ug/L	700	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	砷	<0.001	mg/L	0.01	—	否	—

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	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	汞	<0.0001	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	硫化物	<0.003	mg/L	0.02	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	pH值	7.8	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	嗅和味	0	无量纲	0	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	总α放射性	<0.02	Bq/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	硒	<0.0004	mg/L	0.01	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	钠	16.6	mg/L	200	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	氨氮	0.18	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	色度	<5	度	15	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	阴离子表面活性剂	<0.050	mg/L	0.3	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	亚硝酸盐	0.247	mg/L	1.00	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场下游监测井	氨氮	<0.02	mg/L	0.5	—	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	pH值	8.1	无量纲	8.5	6.5	否	—
秦皇岛市	青龙满族自治县生活垃圾填埋厂	78 公共设施管理业	2025-11-28	青龙满族自治县生活垃圾填埋场上游监测井	苯	<1.4	ug/L	10.0	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	镍	58	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	汞	0.055	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	镍	50	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	pH值	7.21	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	铅	47	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	镍	54	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	铅	40	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	石油烃（C10-C40）	75	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	氰化物	350	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	pH值	7.18	无量纲	—	—	—	—

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	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	石油烃（C10-C40）	153	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	氟化物	306	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	氟化物	397	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	镍	52	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	汞	0.106	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	汞	0.104	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	pH值	7.26	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	铅	26	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	pH值	7.31	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	石油烃（C10-C40）	66	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	砷	6.36	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	砷	6.01	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	石油烃（C10-C40）	121	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	砷	7.03	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	铜	34	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界北	砷	10.6	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	铅	47	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340 金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界东	氟化物	384	mg/KG	—	—	—	—

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	秦皇岛京能金属制品有限公司	3340金属丝绳及其制品制造	2025-11-28	厂界西	汞	0.059	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	汞	0.042	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	镉	0.16	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	铜	24	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	砷	10.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	石油烃（C10-C40）	104	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	铅	54	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	镍	53	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	pH值	7.42	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	pH值	7.58	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	砷	10.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	氟化物	303	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	铅	40	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	汞	0.105	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	砷	11.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	铅	36	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	镍	41	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—

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	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	汞	0.062	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	氟化物	359	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	石油烃（C10-C40）	272	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	氟化物	375	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	pH值	7.44	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	石油烃（C10-C40）	136	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	镉	0.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	氟化物	396	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	镍	42	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	石油烃（C10-C40）	78	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	铅	47	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区东	镍	35	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	汞	0.106	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区南	pH值	7.37	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	砷	10.2	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛威卡威佛吉亚汽车内饰件有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-28	厂区西	滴滴涕	<0.00073	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	氟化物	375	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	石油烃（C10-C40）	45	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	石油烃（C10-C40）	45	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	铅	37	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	滴滴涕	0.00052	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	镍	52	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	pH值	7.31	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—

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	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	铜	36	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	石油烃（C10-C40）	50	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	pH值	7.27	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	镍	32	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	铅	30	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	石油烃（C10-C40）	56	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	铜	41	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	pH值	7.26	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	汞	0.106	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	pH值	7.33	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	汞	0.062	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	铜	27	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	砷	6.99	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	砷	10.7	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	氟化物	289	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	汞	0.066	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	镍	42	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	镍	40	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	铅	19	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	氟化物	358	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	镉	0.12	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	铅	33	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	滴滴涕	0.00125	mg/KG	6.7	—	否	—

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	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	铜	38	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	砷	5.92	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	砷	8.06	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	汞	0.065	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	氟化物	331	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区东侧	砷	11	mg/KG	60	—	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	2025-11-29	厂区北侧	铜	38	mg/KG	18000	—	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	2025-11-29	厂区东侧	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-29	厂区北侧	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区南侧	镍	51	mg/KG	900	—	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	2025-11-29	厂区南侧	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区南侧	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-29	厂区西侧	镍	47	mg/KG	900	—	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	2025-11-29	厂区西侧	滴滴涕	0.00044	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-29	厂区西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-29	厂区西侧	pH值	7.47	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区西侧	铜	50	mg/KG	18000	—	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	2025-11-29	厂区东侧	pH值	7.68	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区东侧	铜	53	mg/KG	18000	—	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	2025-11-29	厂区北侧	石油烃（C10-C40）	49	mg/KG	4500	—	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	2025-11-29	厂区南侧	铅	22	mg/KG	800	—	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	2025-11-29	厂区南侧	pH值	7.53	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区南侧	汞	0.076	mg/KG	38	—	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	2025-11-29	厂区西侧	砷	7.53	mg/KG	60	—	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	2025-11-29	厂区西侧	石油烃（C10-C40）	55	mg/KG	4500	—	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	2025-11-29	厂区东侧	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区东侧	铅	31	mg/KG	800	—	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	2025-11-29	厂区北侧	pH值	7.53	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区北侧	镉	0.18	mg/KG	65	—	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	2025-11-29	厂区北侧	砷	7.46	mg/KG	60	—	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	2025-11-29	厂区南侧	铜	35	mg/KG	18000	—	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	2025-11-29	厂区西侧	镉	0.18	mg/KG	65	—	否	—

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	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	2025-11-29	厂区东侧	汞	0.082	mg/KG	38	—	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	2025-11-29	厂区北侧	镍	53	mg/KG	900	—	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	2025-11-29	厂区南侧	石油烃（C10-C40）	76	mg/KG	4500	—	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	2025-11-29	厂区西侧	氟化物	256	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区北侧	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-29	厂区北侧	铅	30	mg/KG	800	—	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	2025-11-29	厂区南侧	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-29	厂区西侧	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区东侧	镉	0.18	mg/KG	65	—	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	2025-11-29	厂区东侧	镍	42	mg/KG	900	—	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	2025-11-29	厂区北侧	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区北侧	氟化物	245	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区北侧	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-29	厂区南侧	氟化物	322	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区南侧	砷	7.68	mg/KG	60	—	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	2025-11-29	厂区南侧	镉	0.25	mg/KG	65	—	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	2025-11-29	厂区南侧	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-29	厂区东侧	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-29	厂区东侧	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-29	厂区西侧	铅	36	mg/KG	800	—	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	2025-11-29	厂区西侧	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区西侧	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-29	厂区西侧	汞	0.073	mg/KG	38	—	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	2025-11-29	厂区东侧	石油烃（C10-C40）	84	mg/KG	4500	—	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	2025-11-29	厂区北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-29	厂区北侧	汞	0.077	mg/KG	38	—	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	2025-11-29	厂区东侧	氟化物	364	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	镍	46	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	pH值	7.48	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	氟化物	322	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367 汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—

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	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	氟化物	345	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	铅	54	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	pH值	7.37	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	汞	0.079	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	砷	8.82	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	砷	11.9	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	石油烃（C10-C40）	93	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	砷	6.13	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	镍	49	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	石油烃（C10-C40）	115	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	砷	12.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	滴滴涕	0.00111	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	铅	40	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	镉	0.18	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	镍	52	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	汞	0.068	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	石油烃（C10-C40）	74	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	铜	34	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	汞	0.069	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	氟化物	379	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	pH值	7.52	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—

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	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	铅	37	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	铅	55	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	镍	53	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	铜	36	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	氟化物	330	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	铜	31	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	pH值	7.35	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	汞	0.066	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区西	石油烃（C10-C40）	267	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	铜	47	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	汞	0.052	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	氟化物	359	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	铅	26	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	滴滴涕	<0.00047	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	汞	0.055	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	滴滴涕	<0.00079	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	石油烃（C10-C40）	52	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	砷	12.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	pH值	7.63	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	石油烃（C10-C40）	54	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	铜	13	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	石油烃（C10-C40）	54	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	砷	12.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	镍	44	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—

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	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	汞	0.088	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	pH值	7.58	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	氟化物	322	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	汞	0.061	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	pH值	7.66	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	镉	0.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	氟化物	303	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	石油烃（C10-C40）	89	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	铅	37	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	镍	54	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	镍	56	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	铅	31	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	砷	12.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	镍	42	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	铜	16	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	铜	15	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	pH值	7.62	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	氟化物	265	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	铅	22	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	铜	17	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	镉	0.16	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区西	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛科泰工业有限公司	3391 黑色金属铸造	2025-11-29	厂区南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—

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	秦皇岛科泰工业有限公司	3391黑色金属铸造	2025-11-29	厂区东	砷	12.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	铜	32	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	铅	40	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	pH值	7.30	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	砷	10.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	氟化物	311	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	汞	0.037	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	汞	0.061	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	氟化物	276	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	pH值	7.25	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	铅	36	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	砷	9.40	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	镍	12	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	氟化物	272	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	石油烃（C10-C40）	84	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	pH值	7.22	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	氟化物	256	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	铜	34	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	汞	0.039	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	滴滴涕	0.00114	mg/KG	6.7	—	否	—

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	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	镉	0.12	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	镍	13	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	滴滴涕	0.00113	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	石油烃（C10-C40）	58	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	铜	31	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	砷	9.63	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	石油烃（C10-C40）	131	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	铅	29	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	砷	9.82	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	石油烃（C10-C40）	152	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区北	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	铅	31	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	镍	14	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	铜	35	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂区南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	汞	0.042	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	pH值	7.28	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	石油烃（C10-C40）	257	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	镍	30	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	pH值	7.15	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	氟化物	318	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	铅	47	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	氟化物	225	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	氟化物	209	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	β-六六六	0.00045	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	滴滴涕	0.00153	mg/KG	6.7	—	否	—

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	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	pH值	7.23	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	滴滴涕	0.00146	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	石油烃（C10-C40）	132	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	石油烃（C10-C40）	62	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	砷	8.75	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	pH值	7.33	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	铅	33	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	铅	31	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	滴滴涕	0.0009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	滴滴涕	0.00042	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	石油烃（C10-C40）	132	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	汞	0.083	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	砷	9.04	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	镍	43	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	氟化物	232	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	铅	30	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	pH值	7.17	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	镉	0.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	镍	34	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	砷	8.69	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界西	汞	0.087	mg/KG	38	—	否	—

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	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	汞	0.085	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	镉	0.16	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界北	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	砷	11.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界南	汞	0.061	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-11-29	厂界东	镍	42	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	氟化物	256	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	铅	100	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	镉	0.13	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	镍	40	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	铜	74	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	铅	69	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	pH值	7.22	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	镉	0.11	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	石油烃（C10-C40）	62	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	滴滴涕	0.00157	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	铜	157	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	pH值	7.28	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	砷	45.7	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	石油烃（C10-C40）	88	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—

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	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	滴滴涕	0.00558	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	镍	77	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	砷	14.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	铅	145	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	镍	81	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	石油烃（C10-C40）	101	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	滴滴涕	0.00133	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	汞	0.089	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	铅	65	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	砷	17.3	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	汞	0.078	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	氟化物	274	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	氟化物	316	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	氟化物	306	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	pH值	7.36	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	铜	178	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	石油烃（C10-C40）	366	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	pH值	7.17	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	镍	55	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区东	砷	35.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区西	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	铜	91	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区北	镉	0.14	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	山海关船舶重工有限责任公司	3731 金属船舶制造	2025-11-29	厂区南	汞	0.133	mg/KG	38	—	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	2025-11-29	厂区北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区东	铅	88	mg/KG	800	—	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	2025-11-29	厂区北	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-29	厂区西	砷	10.4	mg/KG	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	2025-11-29	厂区西	镉	0.14	mg/KG	65	—	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	2025-11-29	厂区西	铜	54	mg/KG	18000	—	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	2025-11-29	厂区南	砷	5.58	mg/KG	60	—	否	—

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	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	2025-11-29	厂区南	镍	40	mg/KG	900	—	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	2025-11-29	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-29	厂区南	石油烃（C10-C40）	77	mg/KG	4500	—	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	2025-11-29	厂区东	镉	0.14	mg/KG	65	—	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	2025-11-29	厂区东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区西	pH值	7.36	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区西	镍	43	mg/KG	900	—	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	2025-11-29	厂区西	石油烃（C10-C40）	66	mg/KG	4500	—	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	2025-11-29	厂区南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区北	汞	0.068	mg/KG	38	—	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	2025-11-29	厂区东	pH值	7.32	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区南	铜	57	mg/KG	18000	—	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	2025-11-29	厂区东	铜	123	mg/KG	18000	—	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	2025-11-29	厂区东	石油烃（C10-C40）	108	mg/KG	4500	—	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	2025-11-29	厂区北	pH值	7.41	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区北	铅	55	mg/KG	800	—	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	2025-11-29	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-29	厂区西	氟化物	357	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区西	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-29	厂区南	氟化物	366	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-29	厂区南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区北	氟化物	309	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区西	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-29	厂区西	铅	83	mg/KG	800	—	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	2025-11-29	厂区南	汞	0.071	mg/KG	38	—	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	2025-11-29	厂区东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	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	2025-11-29	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-29	厂区东	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-29	厂区北	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	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	2025-11-29	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-11-29	厂区南	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—

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	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	2025-11-29	厂区东	砷	7.72	mg/KG	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	2025-11-29	厂区东	镍	54	mg/KG	900	—	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	2025-11-29	厂区东	氟化物	380	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区北	石油烃（C10-C40）	50	mg/KG	4500	—	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	2025-11-29	厂区北	镍	45	mg/KG	900	—	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	2025-11-29	厂区北	铜	49	mg/KG	18000	—	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	2025-11-29	厂区南	铅	76	mg/KG	800	—	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	2025-11-29	厂区东	汞	0.083	mg/KG	38	—	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	2025-11-29	厂区北	砷	6.13	mg/KG	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	2025-11-29	厂区西	汞	0.070	mg/KG	38	—	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	2025-11-29	厂区西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区南	pH值	7.44	无量纲	—	—	—	—
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	2025-11-29	厂区南	镉	0.14	mg/KG	65	—	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	2025-11-29	厂区北	镉	0.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	铜	38	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	镉	0.18	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	石油烃（C10-C40）	44	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	砷	5.95	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	砷	8.32	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	镉	0.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	砷	12.3	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	汞	0.091	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	石油烃（C10-C40）	69	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	汞	0.062	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	pH值	7.36	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	pH值	7.29	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	石油烃（C10-C40）	79	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	β-六六六	<0.0008	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	镍	35	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	铅	46	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620 污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	砷	10.9	mg/KG	60	—	否	—

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	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	铜	36	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	铅	66	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	石油烃（C10-C40）	47	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	铜	49	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	滴滴涕	<0.00009	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	镉	0.18	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	氟化物	342	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	滴滴涕	0.00053	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	氟化物	316	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	镉	0.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	镍	27	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	铅	51	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	铜	51	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	镍	36	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	滴滴涕	0.0004	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	镍	32	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界西	汞	0.145	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	滴滴涕	0.00047	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	氟化物	300	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	氟化物	326	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界北	pH值	7.31	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	pH值	7.48	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	β-六六六	<0.00005	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界东	汞	0.088	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中节能泰盛秦皇岛水务有限公司（陕西北路污水处理厂）	4620污水处理及其再生利用	2025-11-29	厂界南	铅	26	mg/KG	800	—	否	—

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	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	厂区北	砷	8.39	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	2025-11-29	厂区北	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区北	铜	26	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	2025-11-29	厂区东	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	2025-11-29	厂区东	镍	34	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	2025-11-29	厂区南	汞	0.081	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	2025-11-29	厂区南	镍	33	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	2025-11-29	厂区西	汞	0.091	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	2025-11-29	厂区西	氟化物	327	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	厂区西	pH值	7.58	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	厂区西	铅	65	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	2025-11-29	厂区北	铅	48	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	2025-11-29	厂区北	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	2025-11-29	厂区东	氟化物	342	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	厂区南	β-六六六	<0.00005	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	2025-11-29	厂区北	石油烃（C10-C40）	109	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	2025-11-29	厂区北	氟化物	253	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	厂区北	滴滴涕	0.00039	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	2025-11-29	厂区北	β-六六六	<0.00005	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	2025-11-29	厂区东	铜	26	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	2025-11-29	厂区东	镉	0.18	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	2025-11-29	厂区西	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区南	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区西	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区东	汞	0.078	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	2025-11-29	厂区东	α-六六六	<0.00006	mg/KG	0.3	—	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	2025-11-29	厂区东	β-六六六	<0.00005	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	2025-11-29	厂区南	石油烃（C10-C40）	368	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	2025-11-29	厂区南	镉	0.19	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	2025-11-29	厂区南	铜	30	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	2025-11-29	厂区南	氟化物	340	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	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	2025-11-29	厂区西	β-六六六	<0.00005	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	2025-11-29	厂区西	镍	48	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	2025-11-29	厂区西	砷	6.94	mg/KG	60	—	否	—

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	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	厂区北	汞	0.080	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	2025-11-29	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	2025-11-29	厂区北	镉	0.18	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	2025-11-29	厂区东	砷	8.29	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	2025-11-29	厂区南	滴滴涕	0.00044	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	2025-11-29	厂区南	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区西	滴滴涕	<0.00009	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	2025-11-29	厂区北	pH值	7.70	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	厂区东	pH值	7.73	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	厂区南	pH值	7.66	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司	3130 钢压延加工	2025-11-29	厂区南	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	2025-11-29	厂区南	砷	10.6	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	2025-11-29	厂区西	铜	34	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	2025-11-29	厂区西	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	2025-11-29	厂区北	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区东	石油烃（C10-C40）	51	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	2025-11-29	厂区东	滴滴涕	0.00107	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	2025-11-29	厂区东	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	2025-11-29	厂区东	γ-六六六	<0.00006	mg/KG	1.9	—	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	2025-11-29	厂区南	铅	33	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	2025-11-29	厂区西	石油烃（C10-C40）	101	mg/KG	4500	—	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	2025-12-02	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-12-02	厂区北	砷	14.7	mg/KG	60	—	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	2025-12-02	厂区北	铜	14	mg/KG	18000	—	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	2025-12-02	厂区东	镉	1.18	mg/KG	65	—	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	2025-12-02	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	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	2025-12-02	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-12-02	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-12-02	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-12-02	厂区南	汞	0.136	mg/KG	38	—	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	2025-12-02	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-12-02	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-12-02	厂区南	砷	15.9	mg/KG	60	—	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	2025-12-02	厂区北	氟化物	828	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-12-02	厂区南	铅	11.2	mg/KG	800	—	否	—

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	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	pH值	7.2	无量纲	—	—	—	—
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	2025-12-02	厂区南	pH值	7.2	无量纲	—	—	—	—
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	2025-12-02	厂区南	氟化物	535	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-12-02	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	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	2025-12-02	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-12-02	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-12-02	厂区西	氟化物	948	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-12-02	厂区东	镍	20	mg/KG	900	—	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	2025-12-02	厂区东	铅	12.3	mg/KG	800	—	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	2025-12-02	厂区西	砷	20.9	mg/KG	60	—	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	2025-12-02	厂区东	pH值	7.3	无量纲	—	—	—	—
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	2025-12-02	厂区西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	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	2025-12-02	厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-12-02	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-12-02	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	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	2025-12-02	厂区南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	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	2025-12-02	厂区南	铜	26	mg/KG	18000	—	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	2025-12-02	厂区北	铅	13.6	mg/KG	800	—	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	2025-12-02	厂区北	镉	1.38	mg/KG	65	—	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	2025-12-02	厂区北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	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	2025-12-02	厂区北	汞	0.0864	mg/KG	38	—	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	2025-12-02	厂区北	pH值	7.2	无量纲	—	—	—	—
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	2025-12-02	厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-12-02	厂区西	镉	1.42	mg/KG	65	—	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	2025-12-02	厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-12-02	厂区南	镉	1.05	mg/KG	65	—	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	2025-12-02	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	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	2025-12-02	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	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	2025-12-02	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	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	2025-12-02	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	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	2025-12-02	厂区东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	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	2025-12-02	厂区东	汞	0.153	mg/KG	38	—	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	2025-12-02	厂区西	铜	23	mg/KG	18000	—	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	2025-12-02	厂区西	铅	13.0	mg/KG	800	—	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	2025-12-02	厂区南	镍	24	mg/KG	900	—	否	—

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	邦迪管路系统有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	镍	32	mg/KG	900	—	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	2025-12-02	厂区东	铜	20	mg/KG	18000	—	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	2025-12-02	厂区东	氟化物	956	mg/KG	—	—	—	—
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	2025-12-02	厂区东	砷	19.1	mg/KG	60	—	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	2025-12-02	厂区西	汞	0.0702	mg/KG	38	—	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	2025-12-02	厂区西	镍	29	mg/KG	900	—	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	2025-12-02	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	镍	30	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	氟化物	966	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	镉	1.02	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	镍	22	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	砷	19.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	镍	20	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	氟化物	922	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	镉	1.06	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	pH值	7.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	镉	1.40	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	汞	0.132	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	砷	18.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	砷	19.3	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	砷	16.5	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	铅	10.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—

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	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	汞	0.0896	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	镉	0.65	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	pH值	7.0	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	汞	0.0700	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	镍	19	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	pH值	7.6	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	铅	12.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	铅	14.3	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	氟化物	1100	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	铅	15.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	pH值	7.3	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区南侧	汞	0.131	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	氟化物	1350	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	礼鼎半导体科技秦皇岛有限公司	3982 电子电路制造	2025-12-02	厂区西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	铅	12.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	铅	12.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—

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	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	铅	10.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	pH值	6.8	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	汞	0.0670	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	铜	24	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	镉	0.82	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	镉	1.03	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	汞	0.127	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	砷	18.6	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	铜	35	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	pH值	7.1	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	氟化物	754	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	氟化物	828	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	砷	19.3	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	汞	0.122	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	镉	1.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	铅	13.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	镍	25	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	pH值	6.6	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	镍	31	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	镍	38	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—

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	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	镉	0.55	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	氟化物	604	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	氟化物	432	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	镍	24	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	砷	20.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	汞	0.108	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界东	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界西侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界北侧	砷	18.6	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛安冶金属工业有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-02	厂界南侧	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	砷	15.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	镍	25	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	氟化物	1010	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	pH值	7.3	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	氟化物	868	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	汞	0.167	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	铜	23	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	砷	9.22	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	铅	13.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	镉	0.86	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	汞	0.175	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	镍	27	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	铅	13.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—

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	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	镉	1.10	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	铅	13.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	砷	11.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	氟化物	622	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	汞	0.133	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	镉	0.96	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	pH值	7.0	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	铅	13.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	镉	1.00	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	氟化物	822	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	pH值	7.4	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	砷	15.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	pH值	7.5	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	铜	23	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	镍	27	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	汞	0.0811	mg/KG	38	—	否	—

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	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	镍	25	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	汞	0.170	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	汞	0.212	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	pH值	6.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	pH值	6.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	铅	16.2	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	镍	23	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	氟化物	482	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	镍	22	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	镉	0.82	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	pH值	7.1	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	镍	23	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	砷	11.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	氟化物	815	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	铅	12.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	砷	15.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	氟化物	1010	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	氟化物	1610	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	镉	1.15	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	镉	0.73	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	镉	1.12	mg/KG	65	—	否	—

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	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	铜	27	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	铜	24	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	铅	12.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	铜	30	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	砷	15.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	砷	6.75	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	铅	13.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	汞	0.256	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	铜	18	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	汞	0.189	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	汞	0.0716	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	镉	1.60	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	汞	0.0501	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	pH值	6.8	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	氟化物	574	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	汞	0.0908	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—

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	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	铅	15.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	铅	13.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	砷	14.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	汞	0.105	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	pH值	6.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	镉	1.69	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	镉	1.82	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	砷	14.3	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	氟化物	595	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	砷	19.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	铜	38	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	铅	13.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	镉	1.97	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	pH值	6.8	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	铅	12.8	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	砷	24.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	镍	23	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	氟化物	618	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—

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	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	氟化物	436	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区东	镍	19	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛峰璟汽车零部件有限公司（二厂）	367汽车零部件及配件制造	2025-12-02	厂区北	镍	27	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	镍	27	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	砷	13.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	pH值	6.8	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	汞	0.0537	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	砷	10.6	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	汞	0.0428	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	氟化物	458	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	镉	1.62	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	铅	10.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	氟化物	408	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	铅	12.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	氟化物	354	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—

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	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	pH值	6.5	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	砷	16.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	镍	25	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	镉	1.48	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	镉	1.19	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	镉	1.53	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	砷	20.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	镍	26	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	氟化物	387	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	汞	0.0239	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	pH值	6.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	pH值	6.4	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	汞	0.0409	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界北侧	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界西侧	铅	9.70	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛信宝资源循环科技有限公司（一期）	7724 危险废物治理	2025-12-02	厂界东侧	铅	11.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	铅	5.90	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	镉	0.66	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710 化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	铅	12.7	mg/KG	800	—	否	—

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	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	镍	23	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	pH值	6.8	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	镍	22	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	氟化物	679	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	铜	18	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	砷	13.5	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	铜	35	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	镉	0.95	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	氟化物	574	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	砷	16.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	镍	32	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	汞	0.0984	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	pH值	6.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	镉	0.67	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	汞	0.0620	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	pH值	7.1	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	氟化物	365	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	汞	0.0997	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—

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	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	汞	0.0619	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	砷	17.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	铅	12.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	镍	11	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	铅	12.3	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	氟化物	189	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	砷	9.20	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛紫竹药业有限公司	2710化学药品原料药制造	2025-12-02	厂区西	镉	0.32	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区南	镍	31	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区南	铅	12.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区东	铅	12.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区西	汞	0.0646	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区北	铜	23	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区南	镉	1.17	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区西	pH值	6.4	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区北	氟化物	985	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区北	砷	16.7	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区北	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区东	汞	0.109	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区东	镉	0.79	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724危险废物治理	2025-12-03	厂区南	pH值	6.5	无量纲	—	—	—	—

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	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	镉	1.12	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	砷	18.6	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	镍	26	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区东	砷	7.88	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区南	砷	17.5	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区南	汞	0.0991	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	铅	15.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区北	镍	23	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区北	镉	1.36	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区东	镍	31	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区南	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	氟化物	1080	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区北	汞	0.0406	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区东	pH值	6.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区东	氟化物	589	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区南	氟化物	1050	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区西	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区北	铅	12.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	工企危服（秦皇岛）环保科技有限公司	7724 危险废物治理	2025-12-03	厂区东	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—

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	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	铅	12.2	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	镉	0.77	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	砷	9.78	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	镉	1.24	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	镉	1.02	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	氟化物	374	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	汞	0.131	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	铅	12.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	pH值	7.2	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	铅	12.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	汞	0.135	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	镍	23	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	氟化物	654	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	铜	29	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	镉	1.24	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—

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	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	铅	13.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	砷	15.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	镍	27	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	汞	0.174	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	氟化物	780	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	镍	30	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	砷	18.3	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区西	汞	0.116	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区北	砷	17.3	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	氟化物	552	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区南	pH值	7.2	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛恩彼碧轴承有限公司	3451 滚动轴承制造	2025-12-03	厂区东	镍	25	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	汞	0.0831	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	氟化物	563	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	砷	15.5	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	氟化物	652	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	镉	1.80	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	铜	21	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	氟化物	978	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	铅	12.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	铅	11.1	mg/KG	800	—	否	—

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	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	镍	25	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	镍	18	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	砷	17.0	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	pH值	6.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	镍	33	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	镉	1.63	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	汞	0.0472	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	镉	1.65	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	铅	11.6	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	砷	19.2	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	pH值	6.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	铅	12.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	镉	1.78	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	pH值	6.8	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	氟化物	1420	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	镍	26	mg/KG	900	—	否	—

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	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区东	汞	0.115	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	汞	0.0781	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂界西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	pH值	6.5	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区北	砷	18.7	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂）	3972 半导体分立器件制造	2025-12-03	厂区南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	pH值	7.3	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	铅	13.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	氟化物	509	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	砷	18.1	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	氟化物	804	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	镉	0.79	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	镍	20	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	pH值	7.3	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	pH值	7.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	汞	0.115	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	铜	31	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	铅	10.9	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	镍	26	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	汞	0.105	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	砷	18.5	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	pH值	7.1	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	镍	20	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324 有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—

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	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	砷	19.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	铅	11.2	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	铅	10.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	氟化物	668	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	铜	30	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	镍	21	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	铜	32	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	汞	0.0337	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	镉	0.82	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	氟化物	627	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	镉	0.79	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	汞	0.0611	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	铜	27	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	镉	0.71	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	砷	18.6	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区美铝合金有限公司	324有色金属合金制造	2025-12-03	厂区东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	汞	0.194	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	汞	0.210	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	pH值	6.8	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	pH值	6.2	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	砷	6.44	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—

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	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	镍	26	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	氟化物	883	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	汞	0.132	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	铅	11.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	镉	1.12	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	铅	11.7	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	镍	18	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	铅	12.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	镍	25	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	砷	8.07	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	镉	1.07	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	铜	23	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	砷	13.7	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	铜	26	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	镍	17	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	α-六六六	<0.06	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	砷	11.4	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	氟化物	646	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	镉	0.98	mg/KG	65	—	否	—

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	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	氟化物	1050	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	铜	27	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	氟化物	949	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	镉	0.83	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界东侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	汞	0.0879	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界北侧	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	pH值	6.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	铅	11.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界西侧	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛秦开冀岳建设发展有限公司	4620污水处理及其再生利用	2025-12-03	厂界南侧	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	氟化物	951	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	镍	20	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	镍	20	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	pH值	6.5	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	镉	0.88	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	镍	31	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	镉	1.06	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	铅	15.9	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	pH值	6.5	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	镍	26	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	镉	0.77	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	汞	0.0738	mg/KG	38	—	否	—

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	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	汞	0.0795	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	铅	15.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	pH值	7.7	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	镉	1.03	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	氟化物	747	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	汞	0.0816	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	铜	31	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	氟化物	207	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	汞	0.103	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界南	砷	14.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	砷	10.8	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	铅	16.5	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	铜	20	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界北	铅	20.4	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	砷	9.14	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	砷	15.6	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	通用电气-哈动力-南汽轮能源服务（秦皇岛）有限公司	432 通用设备修理	2025-12-03	厂界东	氟化物	836	mg/KG	—	—	—	—

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	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	氟化物	1010	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	氟化物	665	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	镍	31	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	铜	25	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	砷	7.86	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	镉	0.73	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	铜	19	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	pH值	7.3	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	pH值	6.9	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	pH值	7.6	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	氟化物	461	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	铅	13.0	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	汞	0.125	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	镍	20	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	铜	28	mg/KG	18000	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	镍	20	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	镉	0.90	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	汞	0.103	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	铜	22	mg/KG	18000	—	否	—

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	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	滴滴涕	<0.08	mg/KG	6.7	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	镉	1.05	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	汞	0.138	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	铅	12.1	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	α-六六六	<0.07	mg/KG	0.3	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	氟化物	383	mg/KG	—	—	—	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	汞	0.165	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	铅	12.2	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	pH值	7.2	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	镉	1.29	mg/KG	65	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	石油烃（C10-C40）	<6	mg/KG	4500	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界北	铅	13.2	mg/KG	800	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	砷	13.9	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	镍	25	mg/KG	900	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	β-六六六	<0.06	mg/KG	0.92	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界东	铬（六价）	<0.5	mg/KG	5.7	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	γ-六六六	<0.06	mg/KG	1.9	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界南	砷	17.7	mg/KG	60	—	否	—
秦皇岛市	中信戴卡股份有限公司	367汽车零部件及配件制造	2025-12-03	厂界西	砷	16.6	mg/KG	60	—	否	—