

2024年第三季度秦皇岛市废水（不含污水处理厂）执法监测数据

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	秦皇岛市三力食品有限责任公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-09-04	废水监测点1	悬浮物	7	mg/L	70	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市三力食品有限责任公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-09-04	废水监测点1	pH值	7.7	无量纲	9	6	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市三力食品有限责任公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-09-04	废水监测点1	总磷（以P计）	0.26	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市三力食品有限责任公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-09-04	废水监测点1	总氮（以N计）	1.42	mg/L	55	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市三力食品有限责任公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-09-04	废水监测点1	化学需氧量	20	mg/L	300	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市三力食品有限责任公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-09-04	废水监测点1	总氰化物	<0.004	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市三力食品有限责任公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-09-04	废水监测点1	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	6.6	mg/L	70	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市三力食品有限责任公司	1391淀粉及淀粉制品制造	2024-09-04	废水监测点1	氨氮（NH ₃ -N）	0.405	mg/L	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	135屠宰及肉类加工	2024-07-10	宏泰生猪废水总排口（DW001）	氨氮（NH ₃ -N）	22.9	mg/L	25	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	135屠宰及肉类加工	2024-07-10	宏泰生猪废水总排口（DW001）	总磷（以P计）	2.10	mg/L	5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	135屠宰及肉类加工	2024-07-10	宏泰生猪废水总排口（DW001）	总氮（以N计）	33.4	mg/L	35	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	135屠宰及肉类加工	2024-07-10	宏泰生猪废水总排口（DW001）	化学需氧量	58	mg/L	400	—	否	—

2024年第三季度秦皇岛市污水处理厂执法监测数据

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	2024-09-04	废水监测点1	总磷（以P计）	0.06	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	2024-09-04	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	2024-09-04	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	2024-09-04	废水监测点1	阴离子表面活性剂	<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	2024-09-04	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	2024-09-04	废水监测点1	色度	3	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	2024-09-04	废水监测点1	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	7.0	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	2024-09-04	废水监测点1	氨氮（NH ₃ -N）	0.06	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	2024-09-04	废水监测点1	动植物油	0.42	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	2024-09-04	废水监测点1	石油类	0.57	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	2024-09-04	废水监测点1	粪大肠菌群数	160	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	2024-09-04	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	2024-09-04	废水监测点1	总汞	0.00005	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	2024-09-04	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	2024-09-04	废水监测点1	化学需氧量	19	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	2024-09-04	废水监测点1	总氮（以N计）	2.02	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	2024-09-04	废水监测点1	总铬	0.013	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	2024-09-04	废水监测点1	烷基汞	<0.000010	mg/L	不得检出	—	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	2024-09-04	废水监测点1	总铅	<0.001	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-09-04	废水监测点1	悬浮物	7	mg/L	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-09-04	废水监测点1	六价铬	0.004	mg/L	0.05	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-09-04	废水监测点1	石油类	0.56	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	2024-09-04	废水监测点1	总氮（以N计）	4.42	mg/L	—	—	—	—
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	2024-09-04	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	2024-09-04	废水监测点1	阴离子表面活性剂	0.056	mg/L	0.5	—	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	2024-09-04	废水监测点1	动植物油	0.35	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	2024-09-04	废水监测点1	pH值	7.4	无量纲	9	6	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	2024-09-04	废水监测点1	氨氮（NH ₃ -N）	0.07	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	2024-09-04	废水监测点1	烷基汞	<0.000010	mg/L	不得检出	—	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	2024-09-04	废水监测点1	色度	3	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	2024-09-04	废水监测点1	总磷（以P计）	0.07	mg/L	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	2024-09-04	废水监测点1	总铅	<0.001	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-09-04	废水监测点1	五日生化需氧量 (BOD5)	7.0	mg/L	10	—	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	2024-09-04	废水监测点1	总铬	0.011	mg/L	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-09-04	废水监测点1	化学需氧量	20	mg/L	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	2024-09-04	废水监测点1	总汞	0.00004	mg/L	0.001	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛碧水源再生水有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-09-04	废水监测点1	粪大肠菌群数	170	MPN/L	1000	—	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	2024-09-04	废水监测点1	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	2024-09-11	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	2024-09-11	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	2024-09-11	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	2024-09-11	出口	氨氮 (NH3-N)	0.39	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	2024-09-11	出口	色度	2	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	2024-09-11	出口	阴离子表面活性剂	<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	2024-09-11	出口	总氮 (以N计)	5.91	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	2024-09-11	出口	石油类	0.44	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	2024-09-11	出口	粪大肠菌群数	20	MPN/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	2024-09-11	出口	烷基汞	<0.00002	mg/L	不得检出	—	否	—
秦皇岛市	华电水务秦皇岛有限公司	4620污水处理及其再生利用	2024-09-11	出口	总磷 (以P计)	0.18	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	2024-09-11	出口	悬浮物	7	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	2024-09-11	出口	五日生化需氧量 (BOD5)	7.1	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	2024-09-11	出口	pH值	7.2	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	2024-09-11	出口	化学需氧量	14	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	2024-09-11	出口	总铬	0.008	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	2024-09-11	出口	总砷	0.0007	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	2024-09-11	出口	总镭	<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	2024-09-11	出口	动植物油	0.26	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	2024-09-09	废水监测点	总汞	<0.00002	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	2024-09-09	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	2024-09-09	废水监测点	化学需氧量	22	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	2024-09-09	废水监测点	悬浮物	9	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	2024-09-09	废水监测点	烷基汞	<0.00002	mg/L	不得检出	—	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	2024-09-09	废水监测点	阴离子表面活性剂	0.076	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	2024-09-09	废水监测点	石油类	0.19	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	2024-09-09	废水监测点	粪大肠菌群数	40	MPN/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	2024-09-09	废水监测点	动植物油	0.24	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	2024-09-09	废水监测点	总铬	<0.004	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	2024-09-09	废水监测点	色度	20	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	2024-09-09	废水监测点	总磷 (以P计)	0.10	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	2024-09-09	废水监测点	总铅	<0.01	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	2024-09-09	废水监测点	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	2024-09-09	废水监测点	氨氮 (NH3-N)	0.50	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	2024-09-09	废水监测点	总镭	<0.001	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	2024-09-09	废水监测点	pH值	7.1	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	2024-09-09	废水监测点	总氮 (以N计)	4.48	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	2024-09-09	废水监测点	五日生化需氧量 (BOD5)	8.1	mg/L	10	—	否	—

2024年第三季度秦皇岛市废气执法监测数据

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	2024-08-26	2#焚烧炉烟道口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m ³	0.05	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	2#焚烧炉烟道口(DA001)	氯化氢	7.7	mg/m ³	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	3#焚烧炉烟道口(DA004)	颗粒物	3.2	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	2#焚烧炉烟道口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0210	mg/m ³	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	3#焚烧炉烟道口(DA004)	氮氧化物	98	mg/m ³	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	3#焚烧炉烟道口(DA004)	镉、砷及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000346	mg/m ³	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	3#焚烧炉烟道口(DA004)	一氧化碳	45	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	3#焚烧炉烟道口(DA004)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0281	mg/m ³	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	2#焚烧炉烟道口(DA001)	二氧化硫	6	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	3#焚烧炉烟道口(DA004)	二氧化硫	27	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	3#焚烧炉烟道口(DA004)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m ³	0.05	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	3#焚烧炉烟道口(DA004)	氯化氢	10.6	mg/m ³	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	2#焚烧炉烟道口(DA001)	颗粒物	2.6	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	2#焚烧炉烟道口(DA001)	一氧化碳	12	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	2#焚烧炉烟道口(DA001)	氮氧化物	81	mg/m ³	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-26	2#焚烧炉烟道口(DA001)	镉、砷及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000263	mg/m ³	0.1	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县前韩宏嘉纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-07-30	兰炭锅炉废气排放口	二氧化硫	<3	mg/m ³	35	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县前韩宏嘉纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-07-30	兰炭锅炉废气排放口	氮氧化物	14	mg/m ³	50	—	否	—
秦皇岛市	抚宁县前韩宏嘉纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-07-30	兰炭锅炉废气排放口	颗粒物	4.0	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海星洗涤有限公司	8219 其他清洁服务	2024-07-30	生物质排气筒布袋除尘+尿素喷淋净化后采样口	氮氧化物	91	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海星洗涤有限公司	8219 其他清洁服务	2024-07-30	生物质排气筒布袋除尘+尿素喷淋净化后采样口	二氧化硫	<3	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海星洗涤有限公司	8219 其他清洁服务	2024-07-30	生物质排气筒布袋除尘+尿素喷淋净化后采样口	颗粒物	4.8	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛利旺建材有限公司	3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造	2024-07-26	脱硫塔排气筒出口	颗粒物	5.4	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛利旺建材有限公司	3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造	2024-07-26	脱硫塔排气筒出口	氮氧化物	82	mg/m ³	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛利旺建材有限公司	3031 粘土砖瓦及建筑砌块制造	2024-07-26	脱硫塔排气筒出口	二氧化硫	16	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市东齐纸制品有限公司	2231 纸和纸板容器制造	2024-07-30	排气筒出口	氮氧化物	90	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市东齐纸制品有限公司	2231 纸和纸板容器制造	2024-07-30	排气筒出口	颗粒物	3.7	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市东齐纸制品有限公司	2231 纸和纸板容器制造	2024-07-30	排气筒出口	二氧化硫	<3	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市家辉纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-08-08	锅炉除尘器出口(DA001)	氮氧化物	78	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市家辉纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-08-08	锅炉除尘器出口(DA001)	颗粒物	7.0	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市家辉纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-08-08	锅炉除尘器出口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-07-30	排气筒出口(DA001)	氮氧化物	30	mg/m ³	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-07-30	排气筒出口(DA001)	颗粒物	3.8	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛市前韩纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-07-30	排气筒出口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m ³	200	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	1#焚烧炉烟气排气筒(DA004)	汞及其化合物	0.0130	mg/m ³	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0302	mg/m ³	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	汞及其化合物	0.0026	mg/m ³	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氯化氢	5.5	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	镉、砷及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000031	mg/m ³	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	一氧化碳	<3	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	1#焚烧炉烟气排气筒(DA004)	氨(氨气)	0.75	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氨(氨气)	0.74	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	颗粒物	1.4	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	1#焚烧炉烟气排气筒(DA004)	二氧化硫	12	mg/m ³	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	1#焚烧炉烟气排气筒(DA004)	氮氧化物	33	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	1#焚烧炉烟气排气筒(DA004)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.118	mg/m ³	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	1#焚烧炉烟气排气筒(DA004)	颗粒物	1.4	mg/m ³	10	—	否	—

秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	二氧化硫	6	mg/m ³	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	1#焚烧炉烟气排气筒(DA004)	一氧化碳	<3	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	1#焚烧炉烟气排气筒(DA004)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.0000354	mg/m ³	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-07-31	2#焚烧炉烟气排气筒(DA006)	氮氧化物	30	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛众盛纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-08-08	生物质锅炉布袋除尘器+SNCR脱硝净化后采样口(DA001)	颗粒物	10.1	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛众盛纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-08-08	生物质锅炉布袋除尘器+SNCR脱硝净化后采样口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛众盛纸业有限公司	2221 机制纸及纸板制造	2024-08-08	生物质锅炉布袋除尘器+SNCR脱硝净化后采样口(DA001)	氮氧化物	71	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口 DA001	二氧化硫	10	mg/m ³	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口 DA001	氮氧化物	44	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口 DA001	氯化氢	6.3	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口 DA001	一氧化碳	<3	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口 DA001	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.0000328	mg/m ³	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口 DA001	汞及其化合物	<0.0025	mg/m ³	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口 DA001	氨(氨气)	0.95	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口 DA001	镉、砷、铅、铬、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0593	mg/m ³	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417 生物质能发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口 DA001	颗粒物	1.7	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	<3	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	66	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m ³	40	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	1.47	%	5	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氯化氢	8.84	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m ³	0.02	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨(氨气)	2.37	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-13	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2.3	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-14	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉、砷、铅、铬、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.16	mg/m ³	0.3	—	否	—
秦皇岛市	昌黎县嘉伟新能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-14	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.0000236	mg/m ³	0.03	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-10	压机废气排气筒(DA002)	颗粒物	3.2	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-11	原料除尘器排气筒(DA005)	颗粒物	2.4	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-11	脱硫剂储罐排气筒(DA001)	颗粒物	2.2	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	氯化氢	10.5	mg/m ³	25	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	氮氧化物	25	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	烟气黑度	<1	级	1	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	颗粒物	3.9	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	磨抛废气排气筒(DA004)	颗粒物	2.3	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	镍及其化合物	0.181	mg/m ³	0.2	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	铅及其化合物	0.00353	mg/m ³	0.1	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	镉及其化合物	0.0000496	mg/m ³	0.1	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	氨(氨气)	1.62	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	二氧化硫	<4.6	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	河北领标科技发展有限公司	307 陶瓷制品制造	2024-07-12	喷雾塔、烧成窑共用排气筒(DA003)	氟化物	1.51	mg/m ³	3.0	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-08	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	1.0	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-08	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	31	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-08	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氯化氢	1.6	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-08	焚烧炉烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m ³	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	2024-08-08	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	6	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-08	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m ³	40	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-08	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉、砷、铅、铬、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.171	mg/m ³	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-08	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨(氨气)	0.91	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2024-08-08	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.0000763	mg/m ³	0.03	—	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	2024-07-16	MAW	非甲烷总烃	3.10	mg/m ³	50	—	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	2024-07-16	钢化印刷	非甲烷总烃	2.22	mg/m ³	50	—	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	2024-07-16	夹层印刷	非甲烷总烃	2.36	mg/m ³	50	—	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	2024-07-16	AVO	非甲烷总烃	2.69	mg/m ³	50	—	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	2024-05-15	排气筒2(DA002)	二氧化硫	<3	mg/m ³	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	2024-05-17	排气筒2(DA002)	烟气黑度	<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	2024-05-17	排气筒3(DA003)	烟气黑度	<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	2024-05-17	排气筒4(DA004)	烟气黑度	<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	2024-05-17	排气筒3(DA003)	氮氧化物	44	mg/m ³	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	2024-05-17	排气筒3(DA003)	二氧化硫	<3	mg/m ³	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	2024-05-17	排气筒2(DA002)	氮氧化物	33	mg/m ³	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	2024-05-17	排气筒2(DA002)	颗粒物	8.5	mg/m ³	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	2024-05-17	排气筒1(DA001)	颗粒物	5.3	mg/m ³	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	2024-05-17	排气筒4(DA004)	氮氧化物	23	mg/m ³	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	2024-05-17	排气筒4(DA004)	非甲烷总烃	0.83	mg/m ³	80	—	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	2024-05-17	排气筒4(DA004)	二氧化硫	5	mg/m ³	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	2024-05-17	排气筒3(DA003)	颗粒物	5.6	mg/m ³	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	2024-05-17	排气筒4(DA004)	颗粒物	1.9	mg/m ³	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	2024-05-16	DA030 A区熔炼布袋除尘	颗粒物	2.5	mg/m ³	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	2024-05-16	DA025 C区再燃炉	氮氧化物	145	mg/m ³	300	—	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	2024-05-16	DA022 B区锻造废气治理	非甲烷总烃	1.40	mg/m ³	80	—	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	2024-05-16	DA017有机废气治理设施	氮氧化物	6	mg/m ³	300	—	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	2024-05-16	DA025 C区再燃炉	二氧化硫	<3	mg/m ³	100	—	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	2024-05-16	DA022 B区锻造废气治理	颗粒物	2.9	mg/m ³	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	2024-05-16	DA024 C区熔炼高温布袋除尘器	颗粒物	26.9	mg/m ³	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	2024-05-16	DA038 A区铝屑再燃	氮氧化物	114	mg/m ³	300	—	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	2024-05-16	DA038 A区铝屑再燃	颗粒物	20.4	mg/m ³	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	2024-05-16	DA017有机废气治理设施	二氧化硫	4	mg/m ³	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	2024-05-16	DA025 C区再燃炉	颗粒物	18.5	mg/m ³	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	2024-05-16	DA022 B区锻造废气治理	臭气浓度	1253	无量纲	2000	—	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	2024-05-16	DA024 C区熔炼高温布袋除尘器	二氧化硫	<3	mg/m ³	100	—	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	2024-05-16	DA017有机废气治理设施	颗粒物	3.7	mg/m ³	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	2024-05-16	DA017有机废气治理设施	非甲烷总烃	1.02	mg/m ³	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	2024-05-16	DA017有机废气治理设施	甲苯与二甲苯合计	<0.0015	mg/m ³	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	2024-05-16	DA023 C区熔炼低温布袋除尘器	颗粒物	2.1	mg/m ³	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	2024-05-16	DA038 A区铝屑再燃	二氧化硫	<3	mg/m ³	100	—	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	2024-05-16	DA024 C区熔炼高温布袋除尘器	氮氧化物	227	mg/m ³	300	—	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	2024-05-17	DA041 C区污水站活性炭净化装置	臭气浓度	935	无量纲	2000	—	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	2024-05-17	DA041 C区污水站活性炭净化装置	氨（氨气）	0.90	kg/h	4.9	—	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	2024-05-17	DA041 C区污水站活性炭净化装置	硫化氢	0.07	kg/h	0.33	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司	2319包装装潢及其他印刷	2024-08-22	RTO炉	非甲烷总烃	11.3	mg/m ³	50	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	3051技术玻璃制品制造	2024-05-19	有机废气排放口	甲苯与二甲苯合计	1.68	mg/m ³	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	3051技术玻璃制品制造	2024-05-19	有机废气排放口	非甲烷总烃	30.1	mg/m ³	80	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	3051技术玻璃制品制造	2024-05-19	有机废气排放口	苯	0.187	mg/m ³	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海山泡沫有限公司	2924泡沫塑料制造	2024-07-10	废气监测点2(DA002)	氮氧化物	41	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海山泡沫有限公司	2924泡沫塑料制造	2024-07-10	废气监测点2(DA002)	颗粒物	15.6	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛海山泡沫有限公司	2924泡沫塑料制造	2024-07-10	废气监测点2(DA002)	二氧化硫	4	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛味中味食品有限公司	1459其他罐头食品制造	2024-07-10	水喷淋处理设施排气筒出口001(DA001)	氮氧化物	63	mg/m ³	80	—	否	—

2024年第三季度秦皇岛市无组织排放执法监测数据

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	2024-05-17	厂界	臭气浓度	14	无量纲	20	—	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	2024-05-17	厂界	甲苯	<0.0015	mg/m ³	0.6	—	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	2024-05-17	厂界	二甲苯	<0.0015	mg/m ³	0.2	—	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	2024-05-17	厂界	非甲烷总烃	0.44	mg/m ³	2	—	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	2024-05-17	厂界	苯	<0.0015	mg/m ³	0.1	—	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	2024-07-04	厂界东侧	非甲烷总烃	0.38	mg/m ³	2	—	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	2024-05-16	厂界	二甲苯	<0.0015	mg/m ³	0.2	—	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	2024-05-16	厂界	甲苯	<0.0015	mg/m ³	0.6	—	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	2024-05-16	厂界	非甲烷总烃	0.51	mg/m ³	2.0	—	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	2024-05-16	厂界	苯	<0.0015	mg/m ³	0.1	—	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	2024-05-16	厂界	臭气浓度	14	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	3051 技术玻璃制品制造	2024-05-19	厂界四周	二甲苯	<0.0012	mg/m ³	0.2	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	3051 技术玻璃制品制造	2024-05-19	厂界四周	臭气浓度	<10	无量纲	—	—	—	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	3051 技术玻璃制品制造	2024-05-19	厂界四周	非甲烷总烃	1.57	mg/m ³	2	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	3051 技术玻璃制品制造	2024-05-19	厂界四周	苯	<0.0004	mg/m ³	0.1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	3051 技术玻璃制品制造	2024-05-19	厂界四周	甲苯	<0.0004	mg/m ³	0.6	—	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	2024-08-24	成品仓库	非甲烷总烃	1.24	mg/m ³	2	—	否	—