

2025年第三季度秦皇岛市废水（不含污水处理厂）监测结果

行政区划	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	评价标准	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛卡贝龙股份有限公司	3670汽车零件及配件制造	2025-09-05	罐卡兴茂废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.962	mg/L	36	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛卡贝龙股份有限公司	3670汽车零件及配件制造	2025-09-05	罐卡兴茂废水总排口	化学需氧量	7.19	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛卡贝龙股份有限公司	3670汽车零件及配件制造	2025-09-18	罐卡兴茂废水总排口	总磷 (以P计)	1.93	mg/L	—	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴光轮胎有限公司	3670汽车零件及配件制造	2025-09-05	兴光轮胎废水总排口: (DW001)	化学需氧量	173	mg/L	450	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴光轮胎有限公司	3670汽车零件及配件制造	2025-09-05	兴光轮胎废水总排口: (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	3.46	mg/L	36	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛兴光轮胎有限公司	3670汽车零件及配件制造	2025-09-18	兴光轮胎废水总排口: (DW001)	总磷 (以P计)	1.14	mg/L	5	—	否	—

2025年第三季度秦皇岛市废气监测结果

地区市	企业名称	行业名称	监测日期	监测点	监测项目	排放标准	单位	上限	下限	是否达标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	19焚烧炉排气(DA001)	砷、铅、镉、铬、锰、镍及其化合物 (E1Sb+AaPb+Cr+Cu+Co+Mn+Ni)	0.156	mg/m ³	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	19焚烧炉排气(DA001)	氟化物	77	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	19焚烧炉排气(DA001)	颗粒物	2.0	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	19焚烧炉排气(DA001)	氨(氨气)	0.85	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	19焚烧炉排气(DA001)	汞及其化合物	0.00029	mg/m ³	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	19焚烧炉排气(DA001)	二氧化硫	<2	mg/m ³	—	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	19焚烧炉排气(DA001)	铜、钒及其化合物 (UCd+Tt+)	0.0000788	mg/m ³	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	19焚烧炉排气(DA001)	氯化氢	7.0	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	19焚烧炉排气(DA001)	一氧化碳	14	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉排气(DA006)	砷、铅、镉、铬、锰、镍及其化合物 (E1Sb+AaPb+Cr+Cu+Co+Mn+Ni)	0.140	mg/m ³	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉排气(DA006)	氟化物	-0.00025	mg/m ³	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉排气(DA006)	氨(氨气)	6.8	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉排气(DA006)	氯化氢	0.79	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉排气(DA006)	铜、钒及其化合物 (UCd+Tt+)	0.0000681	mg/m ³	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉排气(DA006)	一氧化碳	10	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉排气(DA006)	二氧化硫	<2	mg/m ³	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉排气(DA006)	氟化物	53	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛伟明环保科技有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-21	2#焚烧炉排气(DA006)	颗粒物	2.8	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	砷、铅、镉、铬、锰、镍及其化合物 (E1Sb+AaPb+Cr+Cu+Co+Mn+Ni)	0.158	mg/m ³	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氟化物	6.8	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氨(氨气)	2.8	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氯化氢	2.8	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	一氧化碳	9	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	二氧化硫	10	mg/m ³	40	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	汞及其化合物	0.00029	mg/m ³	0.02	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氟化物	37	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氨(氨气)	1.69	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(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	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氟化物	90	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	颗粒物	1.2	mg/m ³	10	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氨(氨气)	1.06	mg/m ³	8	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氟化物	124	mg/m ³	150	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	二氧化硫	0.0015	mg TGO/m ³	0.1	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	砷、铅、镉、铬、锰、镍及其化合物 (E1Sb+AaPb+Cr+Cu+Co+Mn+Ni)	0.0493	mg/m ³	0.3	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氟化物	-0.00025	mg/m ³	0.02	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氨(氨气)	9.5	mg/m ³	20	—	否	—
秦皇岛市	卢龙伟明环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-08-27	焚烧炉排气(DA001)	氯化氢	0.0000206	mg/m ³	0.03	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	49焚烧炉排放口(DA001)	砷、铅、镉、铬、锰、镍及其化合物 (E1Sb+AaPb+Cr+Cu+Co+Mn+Ni)	0.296	mg/m ³	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	49焚烧炉排放口(DA001)	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	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	49焚烧炉排放口(DA001)	汞及其化合物	0.00054	mg/m ³	0.05	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	49焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	2.7	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	49焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	7.9	mg/m ³	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	49焚烧炉排放口(DA001)	铜、钒及其化合物 (UCd+Tt+)	0.000043	mg/m ³	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	49焚烧炉排放口(DA001)	氟化物	1.3	mg/m ³	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-23	49焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	70	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13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)	氨(氨气)	1.4	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13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)	氟化物	75	mg/m ³	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13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	0.0014	mg/m ³	0.05	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13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	4.8	mg/m ³	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13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	26	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13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)	砷、铅、镉、铬、锰、镍及其化合物 (E1Sb+AaPb+Cr+Cu+Co+Mn+Ni)	0.244	mg/m ³	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13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)	铜、钒及其化合物 (UCd+Tt+)	0.0000517	mg/m ³	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13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	2.4	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	41焚烧炉排放口(DA001)	汞及其化合物	0.0019	mg/m ³	0.05	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	41焚烧炉排放口(DA001)	氯化氢	6.4	mg/m ³	60	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	41焚烧炉排放口(DA001)	颗粒物	1.6	mg/m ³	30	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	41焚烧炉排放口(DA001)	氟化物	55	mg/m ³	300	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	41焚烧炉排放口(DA001)	二氧化硫	12	mg/m ³	100	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	41焚烧炉排放口(DA001)	砷、铅、镉、铬、锰、镍及其化合物 (E1Sb+AaPb+Cr+Cu+Co+Mn+Ni)	0.0118	mg/m ³	1.0	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	41焚烧炉排放口(DA001)	铜、钒及其化合物 (UCd+Tt+)	0.0000953	mg/m ³	0.1	—	否	—
秦皇岛市	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	4417-13生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2025-09-24	41焚烧炉排放口(DA001)	一氧化碳	2.5	mg/m ³	100	—	否	—

2025年第三季度秦皇岛市无组织监测结果

地区市	企业名称	行业类别	监测日期	监测点	监测项目	排放标准	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛丰农农业发展有限公司	1351 粮食仓储	2025-09-04	厂界	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛丰农农业发展有限公司	1351 粮食仓储	2025-09-04	厂界	氨化氮	0.005	mg/m ³	0.06	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛丰农农业发展有限公司	1351 粮食仓储	2025-09-04	厂界	氨(氨气)	0.071	mg/m ³	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛雪绒生物科技有限公司	0313 粪的饲养	2025-09-06	厂界	氨	0.081	mg/m ³	1.5	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛雪绒生物科技有限公司	0313 粪的饲养	2025-09-06	厂界	氨化氮	0.005	mg/m ³	0.06	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛雪绒生物科技有限公司	0313 粪的饲养	2025-09-06	厂界	臭气浓度	<10	无量纲	20	—	否	—

2025年第三季度秦皇岛市周边环境监测结果

地区/市	企业名称	行业类别	项目启动日期	监测点名称	监测项目	排放标准	单位	上限	下限	是否达标	超标倍数
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929其他国家机关	2025-09-28	开发东区	α-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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	p、p' -滴滴涕	-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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	镉	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	p、p' -滴滴涕	-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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	锡（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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	锡	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	钾	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	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其他国家机关	2025-09-28	开发西区	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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	p、p' -滴滴涕	-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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	钾	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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	p、p' -滴滴涕	-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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	锡	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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	锡	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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	β-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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	α-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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	锡（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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	汞	0.0318	mg/KG	38	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929其他国家机关	2025-09-28	开发南区	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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	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其他国家机关	2025-09-28	开发南区	镉	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其他国家机关	2025-09-28	开发东区	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	开发区东	铉	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	开发区东	砷	10.1	mg/KG	40	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	开发区东	铊（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其他国家机关	2025-09-28	开发区东	铋	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其他国家机关	2025-09-28	开发区东	ω-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其他国家机关	2025-09-28	开发区东	θ-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其他国家机关	2025-09-28	开发区东	p- p' -滴滴涕	<0.08	mg/KG	7.4	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	开发区北	铊	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其他国家机关	2025-09-28	开发区北	θ-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其他国家机关	2025-09-28	开发区北	铊（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其他国家机关	2025-09-28	开发区北	ω-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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	开发区北	p- p' -滴滴涕	<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其他国家机关	2025-09-28	开发区北	镉	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	开发区北	铉	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其他国家机关	2025-09-28	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其他国家机关	2025-09-28	开发区北	砷	11.4	mg/KG	40	—	否	—
秦皇岛市	河北北戴河经济开发区管理委员会	929其他国家机关	2025-09-28	开发区北	汞	0.0856	mg/KG	38	—	否	—