

2026年第一季度秦皇岛市废水（不含污水处理厂）监测结果

设区市	企业名称	行业类型	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	1351 牲畜屠宰	2026-01-14	宏泰生猪废水总排口(DW001)	化学需氧量	15	mg/L	400	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛宏泰生猪屠宰有限公司	1351 牲畜屠宰	2026-01-14	宏泰生猪废水总排口(DW001)	总氮(以N计)	14.3	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	2026-01-14	宏泰生猪废水总排口(DW001)	总磷(以P计)	0.1	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	2026-01-14	宏泰生猪废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.280	mg/L	25	—	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	2026-01-21	紫竹药业废水总排口	总磷(以P计)	0.26	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	2026-01-21	紫竹药业废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.998	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	2026-01-21	紫竹药业废水总排口	化学需氧量	46	mg/L	500	6	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	2026-01-21	紫竹药业废水总排口	总氮(以N计)	10.1	mg/L	60	—	否	—

2026年第一季度秦皇岛市废气监测结果

设区市	企业名称	行业类型	监测日期	监测点	监测项目	排放浓度	单位	上限	下限	是否超标	超标倍数
秦皇岛市	秦皇岛金盛缘精密铸造有限公司	3391 黑色金属铸造	2026-01-14	1#排气筒出口	甲苯与二甲苯合计	0.062	mg/m <sup>3</sup>	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金盛缘精密铸造有限公司	3391 黑色金属铸造	2026-01-14	1#排气筒出口	苯	0.018	mg/m <sup>3</sup>	1	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛金盛缘精密铸造有限公司	3391 黑色金属铸造	2026-01-14	1#排气筒出口	非甲烷总烃	3.15	mg/m <sup>3</sup>	80	—	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	氮氧化物	95	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	氯化氢	11.4	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0543	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	颗粒物	1.9	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	1.54	%	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.0000283	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	二氧化硫	<3	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	氨(氨气)	2.27	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-02-06	焚烧废气排放口(DA001)	一氧化碳	71	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-01	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨(氨气)	1.23	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-01	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0864	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-01	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	3	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-01	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000352	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-01	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	95	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-01	焚烧炉烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-01	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	1.6	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-01	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氯化氢	4.5	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-01	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	<3	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	3#焚烧炉烟道口(DA004)	二氧化硫	15	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	1#焚烧炉烟道口(DA002)	氯化氢	8.13	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	1#焚烧炉烟道口(DA002)	颗粒物	1.9	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	3#焚烧炉烟道口(DA004)	氮氧化物	22	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	3#焚烧炉烟道口(DA004)	氯化氢	1.37	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	3#焚烧炉烟道口(DA004)	一氧化碳	31	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	3#焚烧炉烟道口(DA004)	颗粒物	1.3	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	1#焚烧炉烟道口(DA002)	氮氧化物	46	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	1#焚烧炉烟道口(DA002)	二氧化硫	6	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-05	1#焚烧炉烟道口(DA002)	一氧化碳	14	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-06	3#焚烧炉烟道口(DA004)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-06	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)	0.0455	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-06	1#焚烧炉烟道口(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0369	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-06	1#焚烧炉烟道口(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-06	3#焚烧炉烟道口(DA004)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-06	1#焚烧炉烟道口(DA002)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05	—	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	2026-03-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	颗粒物	2.0	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	氯化氢	3.8	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	汞及其化合物	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	<0.0003	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	二氧化硫	<3	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	氨	0.99	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	氮氧化物	81	mg/m <sup>3</sup>	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	2026-03-21	1#焚烧炉排气筒(DA004)	一氧化碳	18	mg/m <sup>3</sup>	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2026-03-30	焚烧炉烟气排放口 DA001	氨(氨气)	0.91	mg/m <sup>3</sup>	8	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2026-03-30	焚烧炉烟气排放口 DA001	汞及其化合物	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.02	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2026-03-30	焚烧炉烟气排放口 DA001	氯化氢	6.0	mg/m <sup>3</sup>	20	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2026-03-30	焚烧炉烟气排放口 DA001	氮氧化物	28	mg/m <sup>3</sup>	150	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2026-03-30	焚烧炉烟气排放口 DA001	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	0.03	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2026-03-30	焚烧炉烟气排放口 DA001	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	0.3	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2026-03-30	焚烧炉烟气排放口 DA001	二氧化硫	<3	mg/m <sup>3</sup>	40	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2026-03-30	焚烧炉烟气排放口 DA001	一氧化碳	<3	mg/m <sup>3</sup>	100	—	否	—
秦皇岛市	秦皇岛泰达环保有限公司	4417-1 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电	2026-03-30	焚烧炉烟气排放口 DA001	颗粒物	1.9	mg/m <sup>3</sup>	10	—	否	—