

莒南天楹环保能源有限公司 2025 年第三季度环境自动监测数据（废气）

监测点位	监测时间	二氧化硫			氮氧化物			颗粒物			氧气 (m ³)	烟气温度 (m ³)	流量(m ³)
		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放量 (t)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放量 (t)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放量 (t)			
1#垃圾焚烧炉 废气排放筒	七月	26.4	25.3	0.861	187	180	6.04	10.4	10.0	0.337	10.5	150	31896452
	八月	19.8	18.4	0.738	204	192	7.49	11.6	10.9	0.428	10.3	153	36510134
	九月	22.9	21.9	0.837	196	190	7.04	13.9	13.4	0.498	10.6	152	35410511
2#垃圾焚烧炉 废气排放筒	七月	38.9	34.2	1.09	222	196	6.19	11.2	9.90	0.313	9.60	151	27778399
	八月	37.0	32.0	1.29	234	204	8.18	13.9	12.1	0.485	9.46	155	34740185
	九月	35.4	30.7	1.20	221	192	7.45	14.0	12.2	0.471	9.46	154	33260643

莒南天楹环保能源有限公司 2024 年第三季度环境自动监测数据（废水）

监测点位	监测时间	化学需氧量		氨氮		流量(m ³)	pH (无量纲)
		浓度(mg/L)	排放量(t)	浓度(mg/L)	排放量(t)		
清净下水 排口	七月	29.4	0.28	0.0135	0.00015	9009	7.75
	八月	15.2	0.136	0.0603	0.000505	7523	7.76
	九月	29	0.157	0.36	0.0017	5542	7.85