

## 莒南天楹环保能源有限公司 2024 年第二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 (m³)	烟气温度 (m³)	流量 (m³)
		实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放量 (t)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放量 (t)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放量 (t)			
1#垃圾焚烧炉废气排放筒	四月	26.6	24.4	0.836	197	181	6.12	11.4	10.4	0.351	10.1	152	30665621
	五月	24.8	22.5	0.774	193	176	5.97	11.9	10.9	0.367	9.98	150	30575127
	六月	20.5	18.5	0.579	168	153	4.62	11.9	10.8	0.326	9.95	149	27019797
2#垃圾焚烧炉废气排放筒	四月	21.7	70.8	0.655	186	198	5.78	9.73	15.5	0.298	11.7	135	29992392
	五月	26.8	26.8	0.963	204	205	7.26	10.4	10.5	0.370	11.0	144	35247346
	六月	28.0	27.9	0.907	208	207	6.61	12.5	12.5	0.395	10.9	144	31351652

### 莒南天楹环保能源有限公司 2024 年第二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 <sup>3</sup> )	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	四月	40.5	0.388	0.0151	0.000132	9218	8.09
	五月	28.2	0.219	0.697	0.00701	8141	8.27
	六月	23	0.147	2.03	0.0117	6420	8.5