

莒南天楹环保能源有限公司 2024 年第四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	十月	23.8	22.8	0.815	187	180	6.26	10.3	9.93	0.343	10.6	152	33170646
	十一月	22.4	21.7	0.775	171	167	5.86	10.1	9.93	0.347	10.7	151	34001284
	十二月	20.2	20.1	0.651	174	174	5.41	9.66	9.69	0.3	10.9	148	30436743
2#垃圾焚烧炉 废气排放筒	十月	10.1	10.1	0.387	193	195	7.12	5.45	5.53	0.201	11.1	147	36384725
	十一月	12	21.6	0.405	174	178	5.72	5.93	7.81	0.195	10.3	147	32452105
	十二月	11.8	11.2	0.453	152	145	5.56	4.09	3.89	0.151	10.4	140	35858246

莒南天楹环保能源有限公司 2024 年第四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	十月	23.4	0.111	0.779	0.00715	4950	8.79
	十一月	17.6	0.133	0.00796	0.0000574	7250	8.76
	十二月	24.2	0.194	0.0238	0.000258	7944	8.48