

莒南天楹环保能源有限公司 2024 年第一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	一月	31.0	29.9	0.988	198	191	6.24	10.0	9.71	0.317	10.6	140	31176963
	二月	31.8	30.2	1.04	179	171	5.82	11.1	10.6	0.357	10.5	142	32101706
	三月	27.0	24.6	0.930	187	171	6.35	12.4	11.3	0.420	10.0	146	33606390
2#垃圾焚烧炉废气排放筒	一月	12.3	12.1	0.473	195	192	7.45	6.69	6.60	0.257	10.8	133	37897612
	二月	12.5	12.4	0.431	182	181	6.25	7.52	7.47	0.258	10.9	132	33778008
	三月	11.9	12.1	0.466	189	195	7.35	8.08	8.29	0.314	11.2	132	38427519

莒南天楹环保能源有限公司 2024 年第一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	一月	37.8	0.349	0.329	0.00328	9295	8.16
	二月	50.7	0.353	0.426	0.0017	6274	8.1
	三月	51.6	0.618	0.0941	0.00126	11783	8.11