



报告声明

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废气进行检测。

二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址：鄱阳县

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	王自强、毛华	采样时间	2024.03.06
分析人员	肖露、毛钰芬	分析时间	2024.03.14~2024.03.15

五、执行标准

标准名称	排放标准	检测项目	烟尘、二氧化硫、氮及其化合物	标准号	GB13485-2014
------	------	------	----------------	-----	--------------

表5 废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
------	-------	------	--

含氧量 (%)	烟气参数	排放口名称	检测项目	检测频次	炉膛温度 (°C)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	颗粒物	
								浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
6.0		焚烧炉废气处	未	小时	137.8	17.60	12.6		

类别	烟气量	实测浓度	折算浓度	排放速率
----	-----	------	------	------

续表 5 废气检测结果

项目类别	有组织废气		检测类别	□送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样			
采样时间	2024.03.06						
治理设施	废气经布袋除尘+干法脱硫/半干法+活性炭吸附处理后由 80m 高排气筒排放。						
烟气参数	排放口名称	检测项目	检测频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)
	焚烧炉废气处理后排放口	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍	小时均值	138.7	18.00	12.8	5.9

检测

采样点	检测项目	检测频次	烟气量 (m³)	实测浓度	折算浓度	排气速率	标准限值
-----	------	------	----------	------	------	------	------

	铅		78611	0.136	0.0901	0.011	/
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍		78611	0.333	0.221	0.026	1.0

附图:

