



报 告 声 明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的固体废物和废气进行检测。

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：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人：陈涛

联系电话：19967309259

三、检测内容

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
	炉渣	GD202309195001	颗粒物浓度	

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法（HJ 702-2014）	原子荧光光度计 AFS-8530/ JX-BY(a)-24	0.02μg/L
	砷			0.10μg/L
	硒			0.10μg/L
		固体废物 铅、锌和镉的测定	原子荧光光度计	

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	镉		自动烟尘（气）测试仪	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铊			0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	砷			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
采样时间	2023.09.19		
样品性状	均为黑色、臭。		
检 测 结 果			
采样点位及编号			

表 6-5 废气检测记录表

治理设施	废气经除尘设备处理后经 15m 高排气筒排放						
检测日期	检测项目	检测	烟温	含湿量	油迹	含氧量	

检测日期: 2023.08.15
 检测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、非甲烷总烃、臭气浓度
 检测: 合格
 烟温: 120℃
 含湿量: 10g/m³
 油迹: 无
 含氧量: 18.5%