



江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

## Testing Report

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目类别: 废水、固体废物、废气

检测范围:

江西省贝源检测技术有限公司





## 一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废水、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

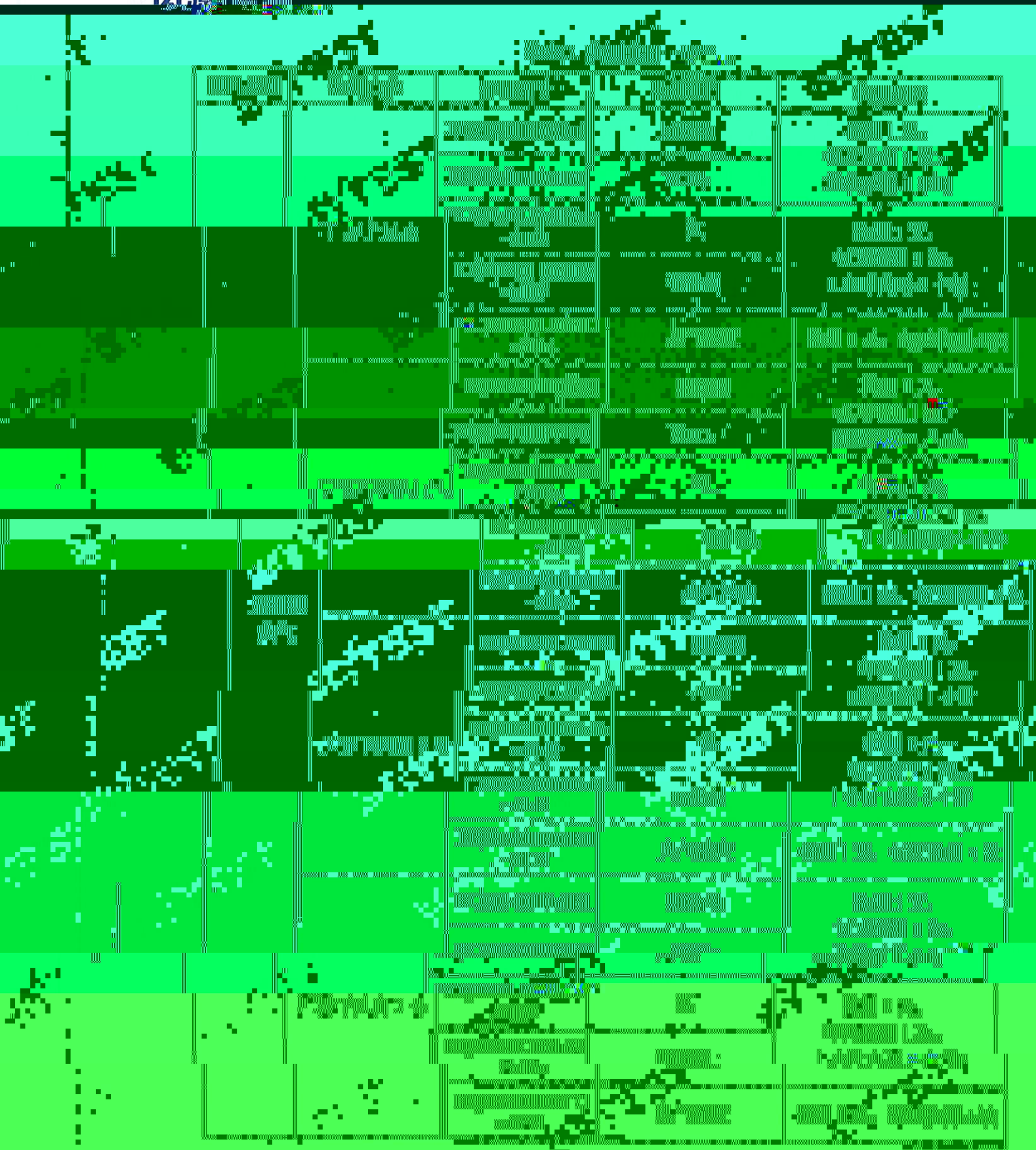
单位地址：江西省

检测项目	检测频次	检测费用
废水	每天检测 3 次	12000 元
废气	每天检测 3 次	12000 元
固废	每天检测 3 次	12000 元
合计		36000 元

含水率、浸出液浓度、挥发分

价格

每天检测 3 次



2. 检测结论：检测结论如下，详见附件。

2024年10月10日

检测单位：贝源检测有限公司  
地址：深圳市宝安区西乡街道

联系电话：0755-26000000

网站：www.bytest.com.cn



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
	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解-原子荧光法	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
	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测	环境空气颗粒物综合采样器	

2024.01.09~2024.01.10

张运浩、陈云

2024.01.23





表 6 固体废物检测结果

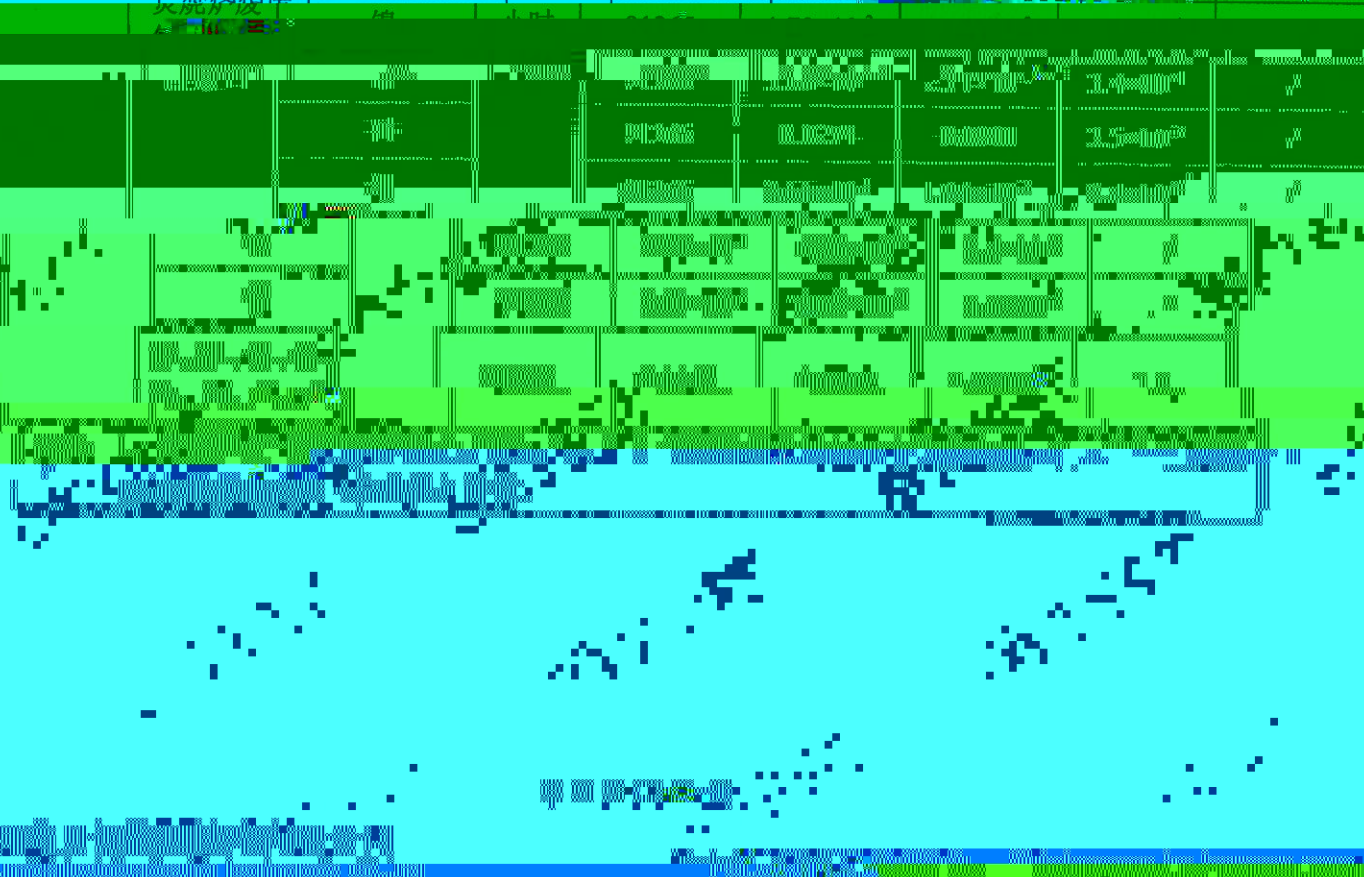
项目类别	固体废物	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检	<input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样送检
采样时间	2024年5月10			
样品性状	均为灰色、臭。			
检 测 结 果				
采样点位及编号	炉渣 GF202401106101	飞灰固化物 GF202401106102	标准限值	
检测项目				
含水率, %	/	11.5	30	
汞, mg/L	/	$2 \times 10^{-5}$ L	0.05	
铜, mg/L	/	0.0406	40	
锌, mg/L	/	0.26	100	

检测项目	检测结果	标准限值
含水率, %	11.5	30
汞, mg/L	$2 \times 10^{-5}$ L	0.05
铜, mg/L	0.0406	40
锌, mg/L	0.26	100

表 7 有组织废气检测结果

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	2024.01.09							
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#3# 产线排气筒排放。							
排气参数	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 (%)	
	集气箱废气	汞	1	130.1	12.37	13.6	7.6	
		镉	1					
		铊	1					
		镉、铊	1					
		钴	1					
		锰	1					
		汞	1	88674	1.55×10 <sup>-4</sup>	1.16×10 <sup>-4</sup>	1.4×10 <sup>-5</sup>	0.05
		镉	1	91265	2.02×10 <sup>-4</sup>	1.49×10 <sup>-4</sup>	1.8×10 <sup>-5</sup>	/
		铊	1	91265	8×10 <sup>-6</sup>	6×10 <sup>-6</sup>	3.7×10 <sup>-7</sup>	/
		镉、铊	1	91265	2.06×10 <sup>-4</sup>	1.52×10 <sup>-4</sup>	1.9×10 <sup>-5</sup>	0.1
		钴	1	91265	7.63×10 <sup>-5</sup>	5.61×10 <sup>-5</sup>	7.0×10 <sup>-6</sup>	/
		锰	1	91365	1.12×10 <sup>-3</sup>	6.24×10 <sup>-4</sup>	1.08×10 <sup>-4</sup>	/

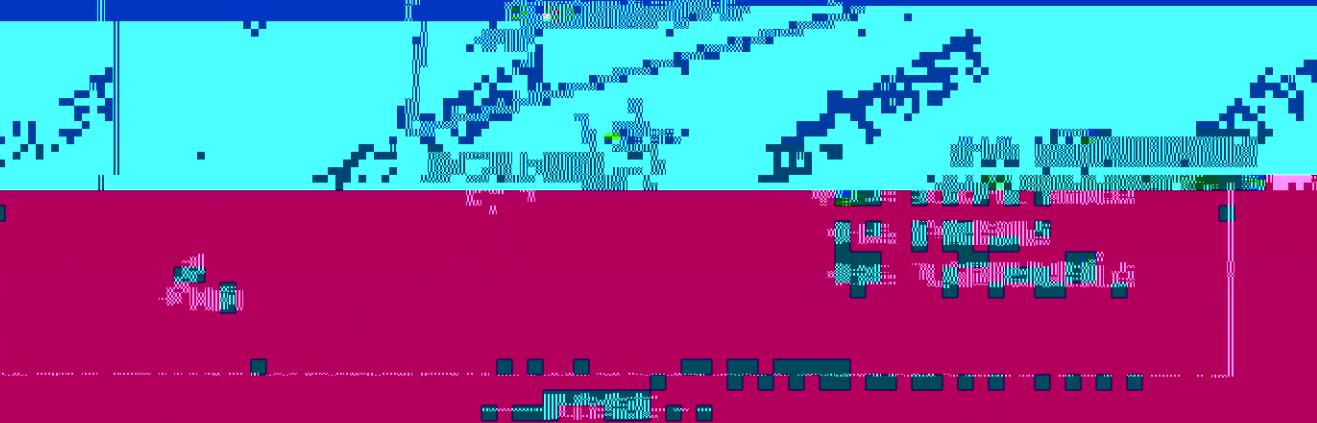
焚烧炉序





续表 8 无组织废气检测结果

项目类别	无组织废气	检测类型	<input type="checkbox"/> 达标检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
采样时间	2024.01.10		
天气状况	晴	风向	东北
	风速	1.7-2.9m/s	气压
			100.0710kPa



采样点 厂址

