



T114723463A

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

江西省  
检测

江西省  
检测

# 检测报告

委托单位: 贝源检测有限公司

检测项目: 环境检测

检测地点: 贝源检测有限公司

检测日期: 2024年10月10日

检测人员: 贝源检测有限公司

检测仪器: 贝源检测有限公司

检测标准: 贝源检测有限公司

检测结果: 贝源检测有限公司

检测结论: 贝源检测有限公司

检测备注: 贝源检测有限公司

检测说明: 贝源检测有限公司

检测附件: 贝源检测有限公司

检测照片: 贝源检测有限公司

检测报告: 贝源检测有限公司

检测记录: 贝源检测有限公司

检测报告: 贝源检测有限公司

检测附件: 贝源检测有限公司

检测照片: 贝源检测有限公司

检测报告: 贝源检测有限公司

检测附件: 贝源检测有限公司

检测照片: 贝源检测有限公司

检测报告: 贝源检测有限公司

检测附件: 贝源检测有限公司

检测照片: 贝源检测有限公司

## 一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生资源有限公司委托，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资源有限公司

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：19967509259

## 三、检测内容

检测方法及使用仪器及方法检出限见下表

类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
废水	污染源废气 汞	原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第五篇第三章(二)	原子荧光光度计 AFS-8530/IX-FE-4-24	0.002ug/m <sup>3</sup>
	砷			0.002ug/m <sup>3</sup>

类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
废气	颗粒物	重量法《环境空气质量标准》(GB3095-2012)附录 A.4.1	PM10 采样器/PM10 滤膜/天平	0.001mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	定电位电解法《环境空气质量标准》(GB3095-2012)附录 A.3	二氧化硫测定仪	0.001mg/m <sup>3</sup>

#### 四、检测人员和时间

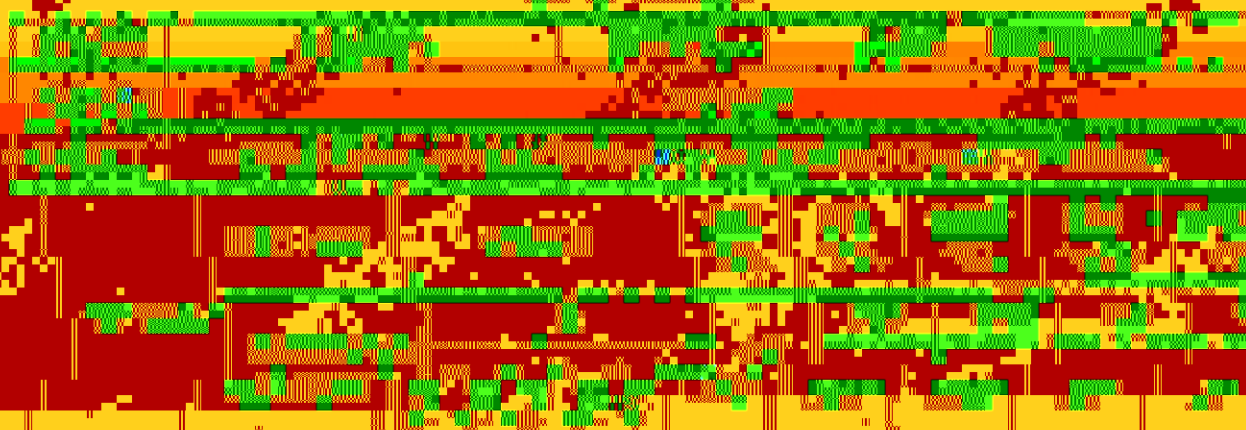
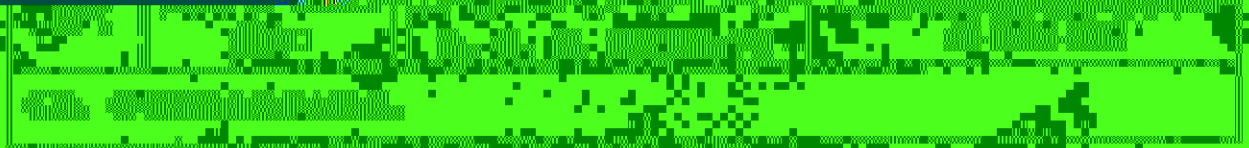
检测人员	检测日期	检测地点	检测时间
			2024.08.20

#### 五、执行标准

执行标准：GB 3095-2012 环境空气质量标准

检测地点

检测时间



检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
PM <sub>10</sub>	0.15 mg/m <sup>3</sup>	0.50 mg/m <sup>3</sup>	达标
PM <sub>2.5</sub>	0.08 mg/m <sup>3</sup>	0.35 mg/m <sup>3</sup>	达标
SO <sub>2</sub>	0.02 mg/m <sup>3</sup>	0.60 mg/m <sup>3</sup>	达标
NO <sub>2</sub>	0.01 mg/m <sup>3</sup>	0.40 mg/m <sup>3</sup>	达标
O <sub>3</sub>	0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.20 mg/m <sup>3</sup>	达标
CO	0.5 mg/m <sup>3</sup>	4.0 mg/m <sup>3</sup>	达标



附图:

