



171412340314

江西省宜春市袁州区

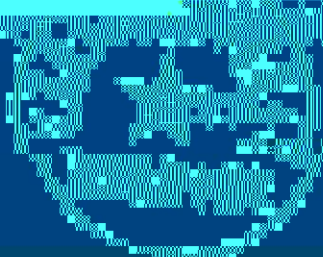
# 检测报告 Testing Report

委托单位

袁州区绿色生态再生能源有限公司

地址

0791-88888888



# 报告声明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性、客观性和准确性，对检测数据负责。

2. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

3. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

4. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

5. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

6. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

7. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

8. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

9. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

10. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

11. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

12. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

13. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

14. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

15. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

16. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

17. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

18. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

19. 本公司检测项目严格按照国家、地方、行业标准进行检测。

## 一、检测说明

受鄱阳县绿能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：鄱阳县绿能东方再生能源有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县进贤镇

联系电话：0793-8698708

检测日期：2024年12月12日

## 三、检测内容

根据《GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准》及《GB 3095-2012 环境空气质量标准》

表 1 检测项目一览表

频次	项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测
每天， 检测 1 次， 样 1 小时	有组织 废气	焚烧炉废气处理 后排放口	FQ202412168001 FQ202412168002	汞及其化合物 镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、 铜、锰、镍及其化合物	检测 1 每天检 连续采

## 2. 检测方法：使用仪器法检测，见表 2。

限值	检测项目	检测方法	检测仪器
0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	汞	电感耦合等离子体原子荧光光谱法	电感耦合等离子体原子荧光光谱仪
0.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	铊	电感耦合等离子体原子吸收光谱法	电感耦合等离子体原子吸收光谱仪
0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	铜		
0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	钴		

## 四、在有人场所的检测

4.1 检测目的

4.1.1 检测目的

4.1.2 检测目的

4.1.3 检测目的

4.1.4 检测目的

4.1.5 检测目的

4.1.6 检测目的

4.1.7 检测目的

4.1.8 检测目的

4.1.9 检测目的

4.1.10 检测目的

4.1.11 检测目的

4.1.12 检测目的

4.1.13 检测目的

4.1.14 检测目的

4.1.15 检测目的

4.1.16 检测目的

4.1.17 检测目的

4.1.18 检测目的

4.1.19 检测目的

4.1.20 检测目的

4.1.21 检测目的

4.1.22 检测目的

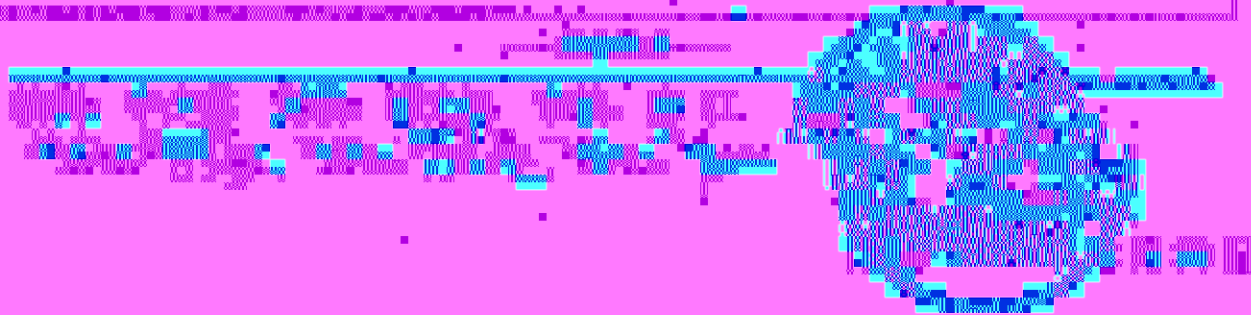
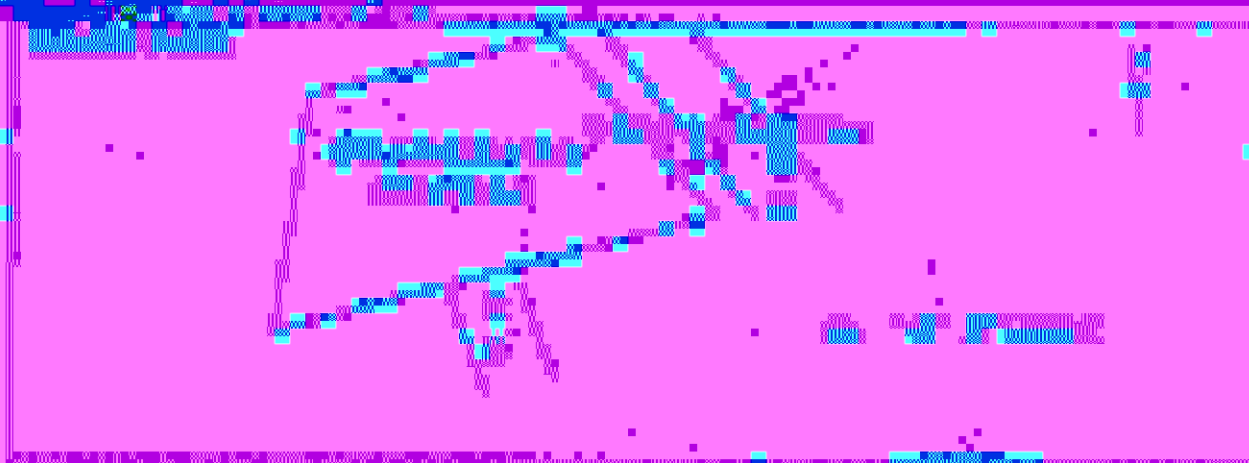
4.1.23 检测目的

4.1.24 检测目的

4.1.25 检测目的

续表 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
采样时间	2024.12.16		



2024.12.16

附图：

