



171412340674

江西省宜春市袁州区袁州区八二八公司

江西省宜春市袁州区袁州区八二八公司

# 检测报告

## Testing Report





# 报告声明

1. 本公司对本次检测的样品、检测方法和检测数据负责，并对检测结果提供必要的技术支持。

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相关程序文件执行。

3. 本公司的检测程序按照有关行业指导书执行。

4. 本公司的检测数据仅供参考。



5. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

6. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与本公司联系。

7. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与本公司联系。

8. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与本公司联系。

9. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与本公司联系。

10. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

11. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

12. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

13. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与本公司联系。

14. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

15. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

16. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

17. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

18. 本公司的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

## 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

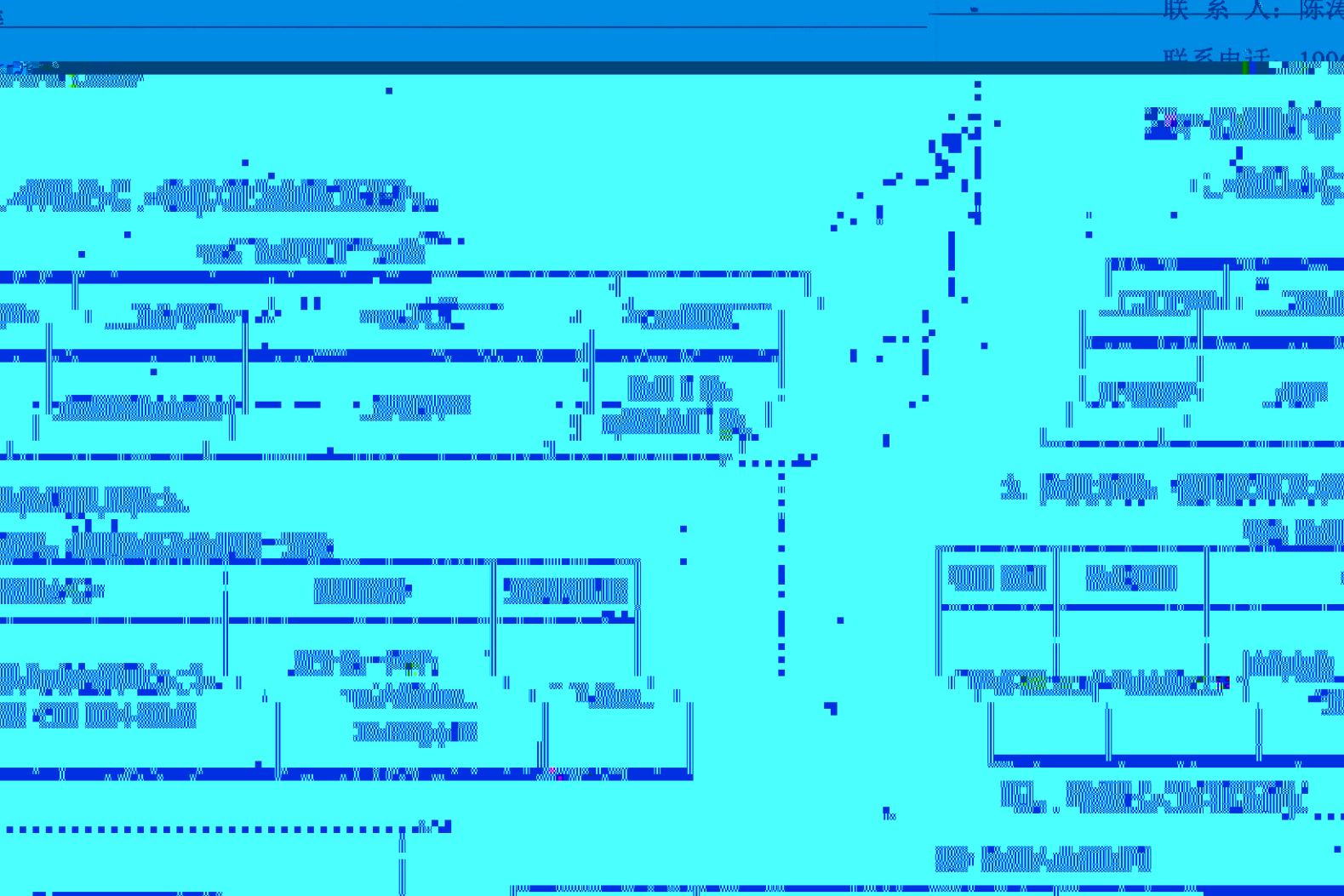
单位地址:江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人:陈涛

联系电话:190

鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

江西省上饶市鄱阳县游城乡



W3

W4

## 五、执行标准

表 4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
固体废物	炉渣	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 GB 18485-2014

备注：参考标准均为现行有效标准。

### 二、固体废物检测数据

检测日期：2024-08-27 09:00:00

检测地点：固废焚烧炉渣

检测人员：王超

检测仪器：热灼减率测定仪

检测环境：室内

检测天气：晴

检测湿度：50%

检测温度：25℃

检测风速：0m/s

检测气压：1013hPa

检测海拔：100m

检测方位：东

检测朝向：南

检测朝向：西

检测朝向：北

检测朝向：东南

检测朝向：西南

检测朝向：东北

检测朝向：西北

检测朝向：正东

检测朝向：正西

检测朝向：正南

检测朝向：正北

检测朝向：东北

检测朝向：东南

检测朝向：西南

检测朝向：西北

检测朝向：正东

检测朝向：正西

检测朝向：正南

检测朝向：正北

2024年08月27日

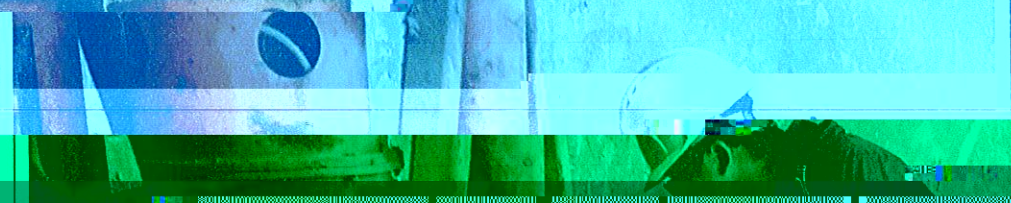
8720-\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

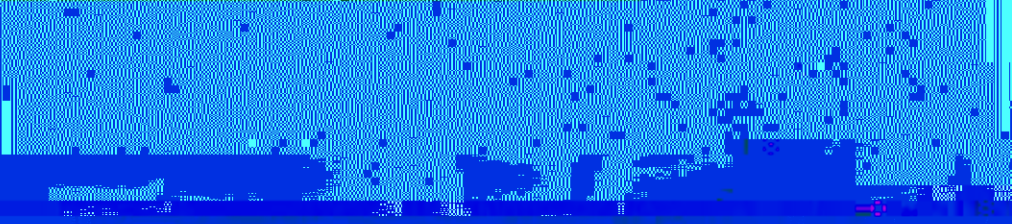
\*\*\*\*\*

CONTENTS

CONTENTS



CONTENTS



CONTENTS

