

**BYTEST**  
贝源检测

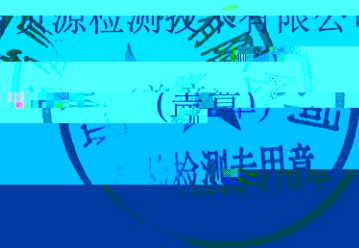


T11412340674

江西贝源检测技术有限公司



江西贝源检测技术有限公司





# 报告声明

本公司对检测的数据文件，依法依规进行维护，对于检测数据负责，并承担

任，并对委托单位提供数据文件的安全负责。

本公司的检测过程，按照国家标准《检验检测机构资质认定管理办法》

业指导书执行。

（一）报告生成后，报告文件

和报告生成后的数据文件，均由系统自动生成，并由系统自动上传

生成报告，本公司

（二）

（三）

（四）

（五）

（六）

（七）

（八）

（九）

（十）

（十一）

（十二）

（十三）

（十四）



## 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

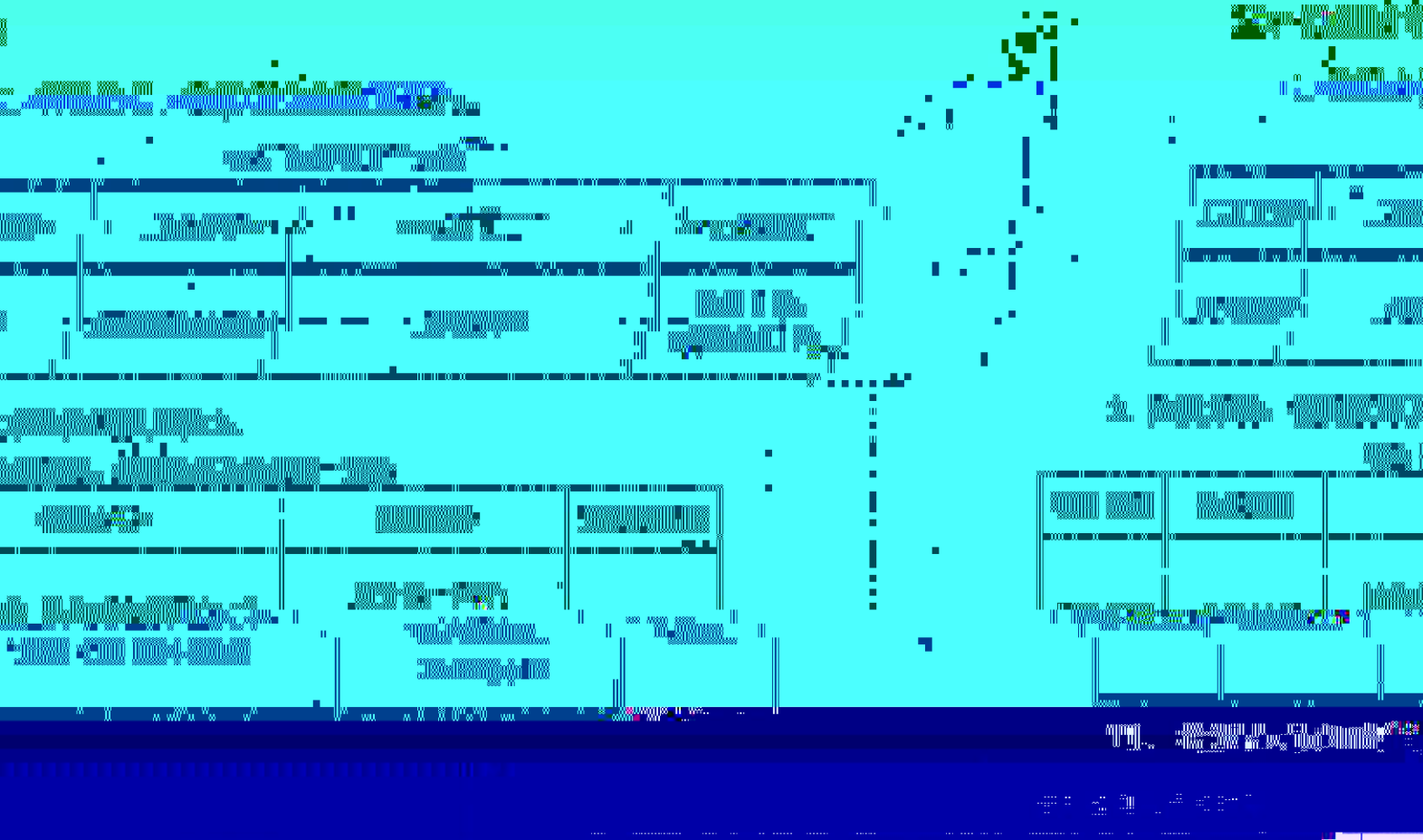
联系电话:190

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

寿

190550950



|       |      |        |      |      |
|-------|------|--------|------|------|
| 08.05 | 采样人员 | 程华斌 郑翔 | 采样时间 | 2024 |
| 08.06 | 分析人员 | 周颂强    | 分析时间 | 2024 |

## 五、执行标准

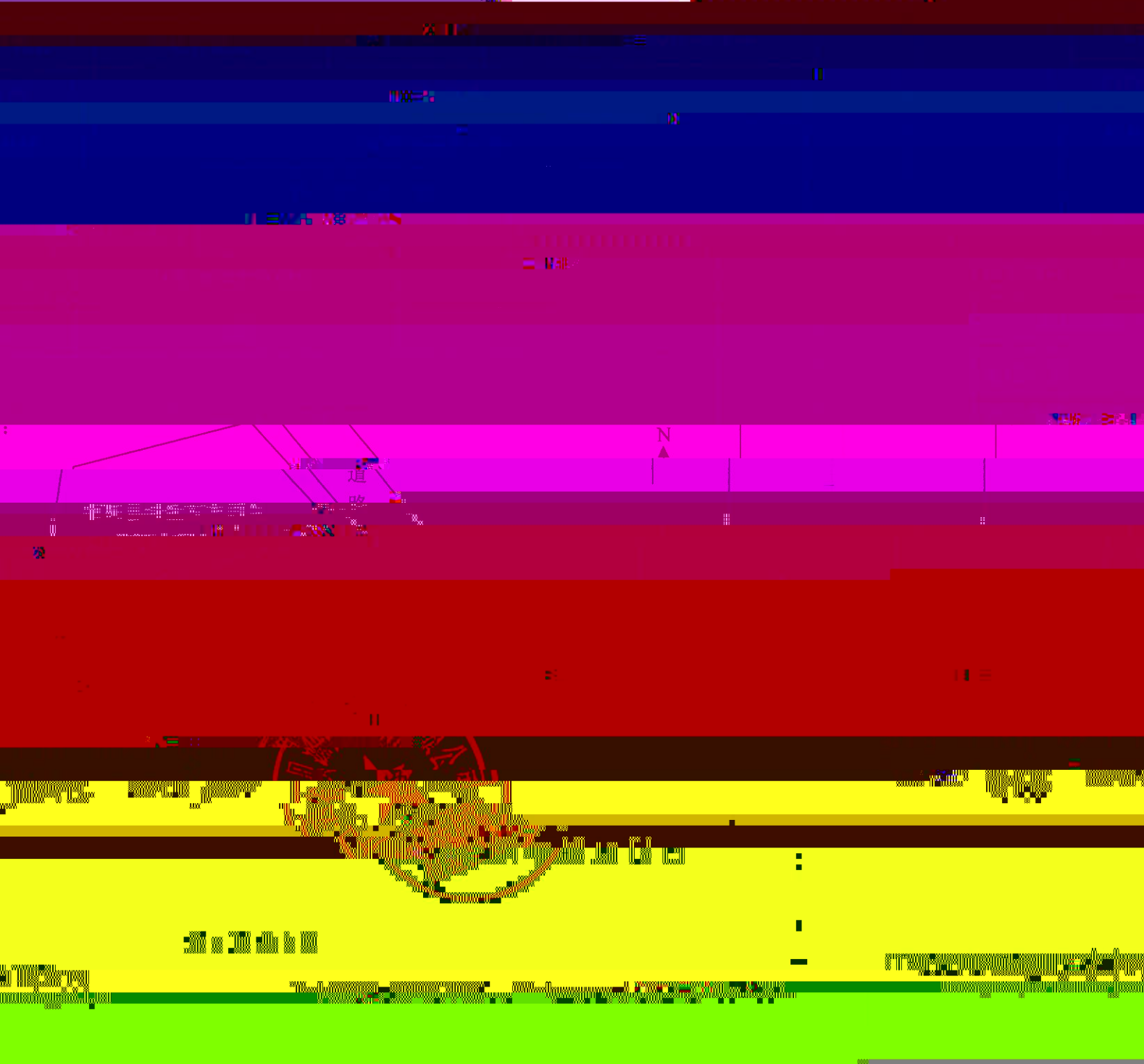
表 4 检测项目参考标准一览表

| 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》<br>GB 18485-2014 |

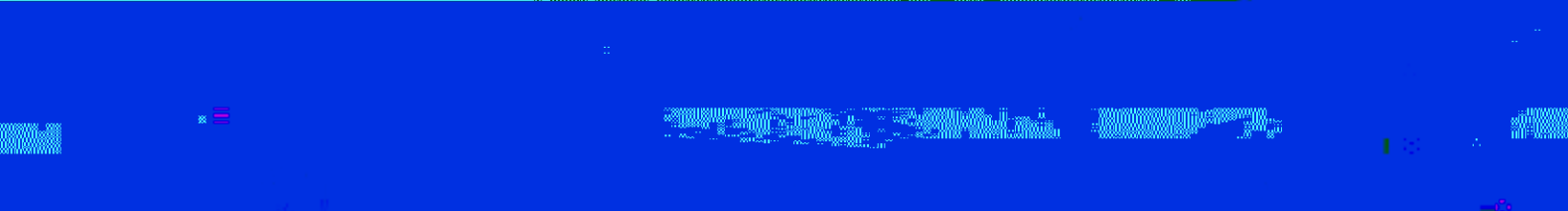
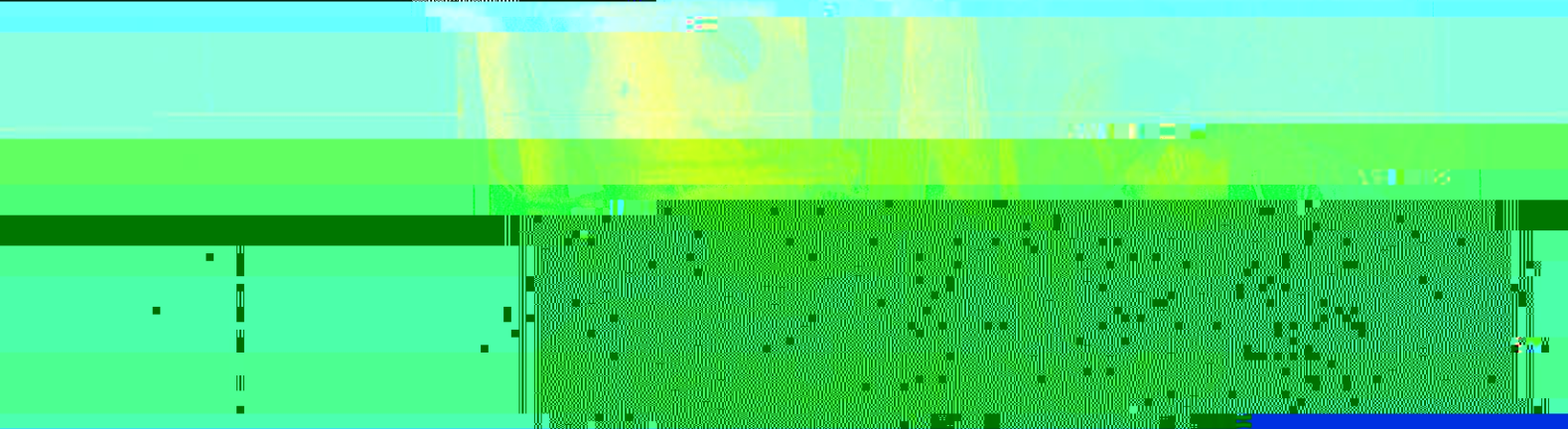
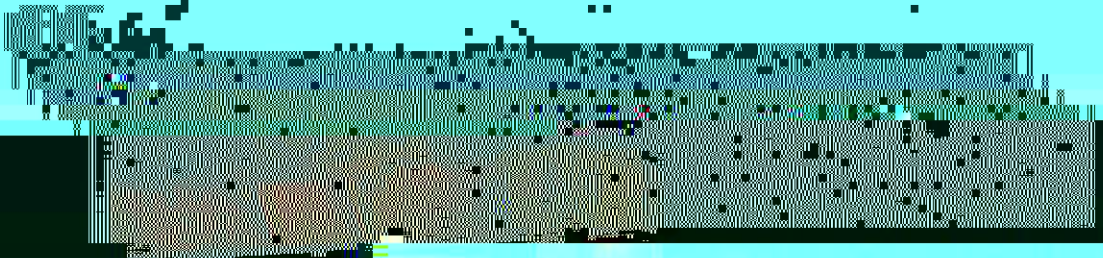
备注：参考标准 GB 18485-2014

## 六、检测结果

表 5 固体废物检测结果



环境



### 现场拍照

经纬度: 116.848100, 39.848100

环境

环境