



检测报告



报告编号 A2220002030135CG002

第 1 页 共 4 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 固体废物（炉渣）

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4505074706

报告说明

报告编号 A2220002030135CG002

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

赵欧美

签

发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审

核：

郁丽华

签发日期：

2022/09/21

检测结果

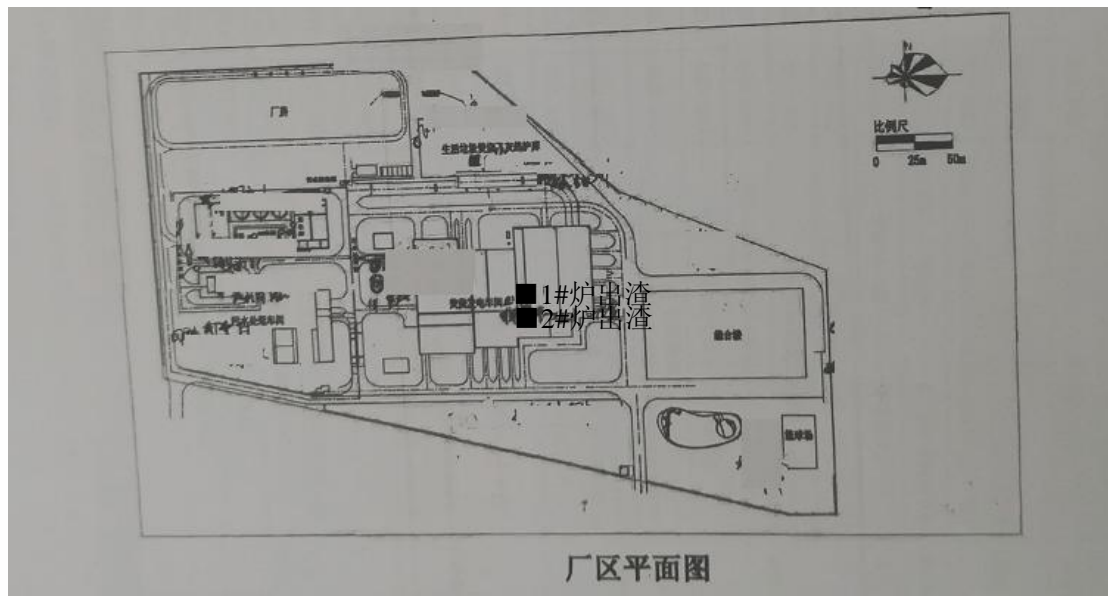
报告编号 A2220002030135CG002

第 3 页 共 4 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | |
|-------------------------|--------------|------|-------------|-----|----|
| 样品类型 | 固体废物（炉渣） | 采样人员 | 张吉如、郭文 | | |
| 采样日期 | 2022-09-08 | 检测日期 | 2022-09-14 | | |
| 检测结果: | | | | | |
| 点位名称 | 样品状态 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 单位 |
| 1#炉出渣 | 固态、微刺激性气味、棕色 | 热灼减率 | SUO82959034 | 2.6 | % |
| 2#炉出渣 | 固态、微刺激性气味、棕色 | 热灼减率 | SUO82959035 | 2.8 | % |
| 备注：检测结果仅适用于客户指定位点所采集样品。 | | | | | |

附：检测布点图



说明：■ 固体废物采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030135CG002

第 4 页 共 4 页

表 2:

| 检测项目 | | 对应仪器 | | | |
|--------------|------|------|-----------|--------------|------------|
| | | 名称 | 型号 | 实验室编号 | 检校有效期 |
| 固体废物 (炉渣) | 热灼减率 | 电子天平 | JE1002 | EDD36JL20114 | 2023-05-29 |
| | | 马弗炉 | SX-G30103 | TTF20181204 | 2023-04-28 |

表 3:

| 检测方法 & 检出限: | | | |
|-------------|------|-----------------------------|-----|
| 类别 | 项目 | 标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 检出限 |
| 固体废物 (炉渣) | 热灼减率 | 《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2020 | / |

报告结束