



# 检测报告

报告编号 A2240809834160C-5

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

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司



No.182567CDBA

## 报告说明

报告编号 A2240809834160C-5

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. 未经本公司书面批准，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. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申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。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

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

采样人员：吉峻山、李志顺

签发：

编制：

签发人姓名：

审核：

签发日期：

2025/12/20

# 检测结果

报告编号 A2240809834160C-5

第 3 页 共 4 页

附：检测布点图



说明：■固体废物采样点

检 测 结 果

报告编号 A2240809834160C-5 第 4 页 共 4 页

表 1:

|                         |            |   |              |             |            |                       |
|-------------------------|------------|---|--------------|-------------|------------|-----------------------|
| 样品信息:                   |            |   |              |             |            |                       |
| 样品类型                    |            | 固体废物  |              | 检测日期        |            | 2025-12-12~2025-12-16 |
| 检测结果:                   |            |   |              |             |            |                       |
| 点位名称                    | 采样日期       | 检测项目  | 样品编号         | 结果          | 参照标准<br>限值 | 单位                    |
| 2#炉出渣                   | 2025-12-10 | 热灼减率  | SURB25106010 | 1.4         | ≤5         | %                     |
| 参照标准                    |            | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014（含修改单））表1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 |              |             |            |                       |
| 点位信息:                   |            |   |              |             |            |                       |
| 点位名称                    |            | 采样日期  |              | 样品状态        |            |                       |
| 2#炉出渣                   |            | 2025-12-10  |              | 固态、微刺激性气味、黑 |            |                       |
| 备注：检测结果仅适用于客户指定位点所采集样品。 |            |   |              |             |            |                       |

表 2:

|                  |      |                                     |           |                |
|------------------|------|-------------------------------------|-----------|----------------|
| 检测方法 & 检出限、仪器设备: |      |                                     |           |                |
| 样品类型             | 检测项目 | 检测标准（方法）名称<br>及编号（含年号）              | 方法<br>检出限 | 仪器设备<br>名称及型号  |
| 固体废物             | 热灼减率 | 固体废物 热灼减率的测定<br>重量法<br>HJ 1024-2019 | 0.2%      | 电子天平<br>JE1002 |

\*\*\*报告结束\*\*\*