



检测报告

报告编号 A2240809834147C

第 1 页 共 3 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 生活垃圾

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256D679D

报告说明

报告编号 A2240809834147C

第 2 页 共 3 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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
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。
8. 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。

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：

黄洋

审核：

吴日

签发：

叶紫薇

签发人姓名：

叶紫薇

签发日期：

2025/09/23

检测结果

报告编号 A2240809834147C

第 3 页 共 3 页

表 1:

| 样品信息： | | | | | | |
|---|-----------|------------|--------|-------------|-----------------------|-------|
| 样品类型 | | 生活垃圾 | | 样品来源 | 送样 | |
| 接样日期 | | 2025-09-11 | | 检测日期 | 2025-09-19 | |
| 检测结果： | | | | | | |
| 样品名称 | 样品状态 | 检测项目 | | 样品编号 | 结果 | 单位 |
| 入厂垃圾 | 固态、杂色、有异味 | 热值 | 干基高位热值 | SUR91119001 | 2.177×10 ⁴ | kJ/kg |
| | | | 湿基高位热值 | SUR91119001 | 7.291×10 ³ | kJ/kg |
| | | | 湿基低位热值 | SUR91119001 | 5.167×10 ³ | kJ/kg |
| 备注： | | | | | | |
| 1.结果只适用于本次收到的受检样品，样品名称由委托单位提供，我司不对样品的真实性负责。 | | | | | | |
| 2.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，此信息由委托单位提供。 | | | | | | |

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）名称及编号（含年号） | 方法检出限 | 仪器设备名称及型号 |
| 生活垃圾 | 热值 | 生活垃圾 采样和分析方法 (6.5 热值) CJ/T 313-2009 | / | 全自动量热仪 ZDHW-6B |

报告结束

