



221020340516

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

签 发：叶紫薇编 制：董洋
审 核：吴月签发人姓名：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	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:

检测方法及检出限、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