



# 检测报告

报告编号 A2240809834123C

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.18256FB994

## 报告说明

报告编号 A2240809834123C

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。

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：

薛小梅

审

核：

郁丽华

签 发：

刘媛

签发人姓名：

刘媛

签 发 日 期：

2025/05/07

## 检测结果

报告编号 A2240809834123C

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	2025-04-24	检测日期	2025-04-29			
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	SUR42416001	$1.929 \times 10^4$	kJ/kg
			湿基高位热值	SUR42416001	$9.454 \times 10^3$	kJ/kg
			湿基低位热值	SUR42416001	$7.548 \times 10^3$	kJ/kg
备注: 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。						

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\*\*\*