



检测报告

报告编号 A2240809834139C-6

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

检验检测专用章

No.182568626D

报告说明

报告编号 A2240809834139C-6

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. 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：

程罗玉

审

核：

郝丽华

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2025/08/20

检测结果

报告编号 A2240809834139C-6

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 A2240809834139C-6

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息：						
样品类型		固体废物		检测日期		2025-08-12~2025-08-14
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 限值	单位
2#炉出渣	2025-08-07	热灼减率	SUR722114010	3.0	≤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		2025-08-07		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 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2%	电子天平 JE1002

报告结束