



221020340516

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



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： 乔杰编 制： 薛小梅签发人姓名： 乔杰审 核： 吴日签发日期： 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点位所采集样品。						

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
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