



221020340516

检 测 报 告

报告编号 A2240809834151C-5

第 1 页 共 5 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.1825693989

报告说明

报告编号 A2240809834151C-5

第 2 页 共 5 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

采 样 人 员： 吴征、杨波

签 发： 王晓琛

编 制： 薛小梅

签发人姓名： 王晓琛

审 核： 郁丽华

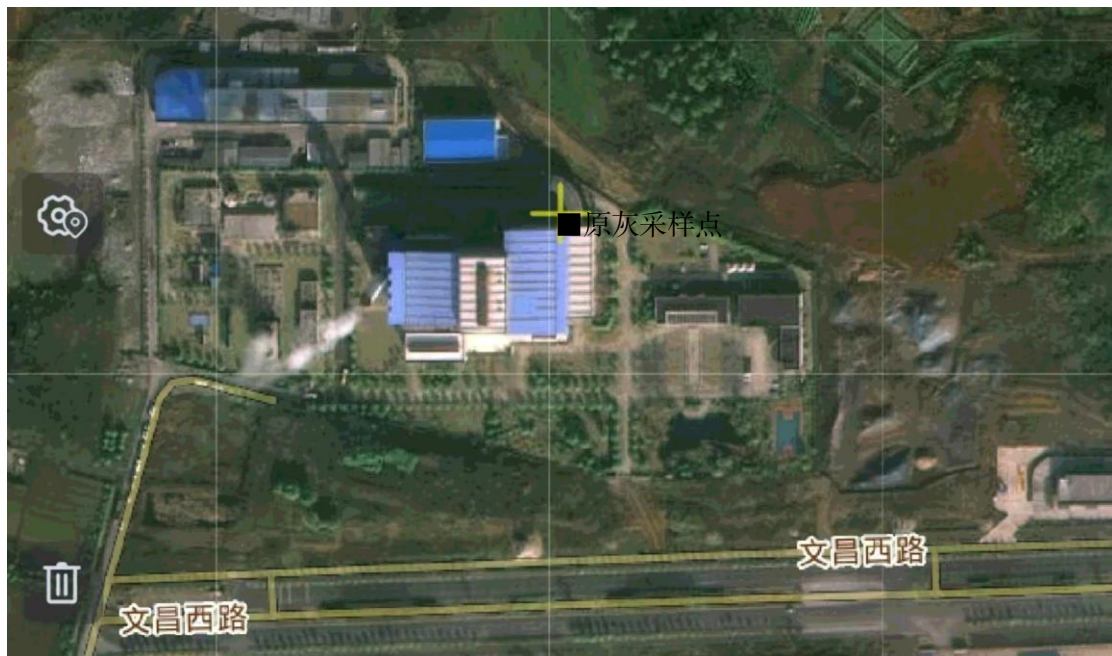
签发日期： 2025/10/29

检测结果

报告编号 A2240809834151C-5

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：■固体废物采样点

检测结果

报告编号 A2240809834151C-5

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	固体废物	检测日期	2025-10-20~2025-10-23					
检测结果:								
点位名称	采样日期	检测项目	样品编号	结果	单位			
原灰采样点	2025-10-17	汞	SUR91881011	0.00014	mg/L			
		六价铬	SUR91881011	ND	mg/L			
		铬	SUR91881011	0.19	mg/L			
		铜	SUR91881011	ND	mg/L			
		铅	SUR91881011	ND	mg/L			
		锌	SUR91881011	ND	mg/L			
		砷	SUR91881011	0.0330	mg/L			
		硒	SUR91881011	0.00858	mg/L			
		镉	SUR91881011	ND	mg/L			
		镍	SUR91881011	ND	mg/L			
		钡	SUR91881011	1.38	mg/L			
		铍	SUR91881011	ND	mg/L			
		含水率	SUR91881011	1.66	%			
点位信息:								
点位名称		采样日期	样品状态					
原灰采样点		2025-10-17	固态、刺激性气味、灰色					
备注:								
1."ND"表示未检出。								
2.检测结果仅适用于客户指定点位所采集样品。								

检测结果

报告编号 A2240809834151C-5

第 5 页 共 5 页

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	铍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.004mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	铅		0.03mg/L	
	锌		0.01mg/L	
	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	镍		0.02mg/L	
	铜		0.01mg/L	
	钡		0.06mg/L	
	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法(7.1 含水率测定) HJ/T 300-2007	/	电子天平 LCD-A1000
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二阱分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	铬	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.02mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Avio 550
	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000

报告结束