



检测报告

报告编号 A2220218880132CG001

第 1 页 共 6 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（飞灰）

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.45050F92EE

报告说明

报告编号 A2220218880132CG001

第 2 页 共 6 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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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：

张春玲

签

发：

叶紫薇

审

核：

郁丽华

签发人姓名：

叶紫薇

签发日期：

2023/07/31

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880132CG001

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：■ 固体废物采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880132CG001

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	固体废物 (飞灰)		采样人员	石保响、赵行健		
采样日期	2023-07-20		检测日期	2023-07-21~2023-07-26		
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
原灰: 飞灰固化物 养护间	固态、微刺激性气味、灰色	浸出毒性	汞	SUP62736015	0.00540	mg/L
			六价铬	SUP62736015	ND	mg/L
			铬	SUP62736015	0.16	mg/L
			铜	SUP62736015	16.3	mg/L
			铅	SUP62736015	12.1	mg/L
			锌	SUP62736015	87.1	mg/L
			砷	SUP62736015	0.0530	mg/L
			硒	SUP62736015	0.00186	mg/L
			镉	SUP62736015	9.13	mg/L
			镍	SUP62736015	0.19	mg/L
			钡	SUP62736015	0.87	mg/L
			铍	SUP62736015	ND	mg/L
			含水率			SUP62736015

备注: 1. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。
2. 检测结果仅适用于客户指定点位所采集样品。

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880132CG001

第 5 页 共 6 页

表 2:

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
固体废物 (飞灰)	汞	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2024-01-05
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20173767	2024-03-27
	铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2023-09-15
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2023-10-26
	硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2024-01-05
	镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	钒	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	铍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
含水率		电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2024-06-07

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880132CG001

第 6 页 共 6 页

表 3:

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
固体废物 (飞灰)	浸出 毒性	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
		六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004mg/L
		铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015	0.03mg/L
		铜	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
		铅		0.03mg/L
		锌		0.01mg/L
		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
		硒		0.00010mg/L
		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
		镍		0.02mg/L
		钡		0.06mg/L
		铍		0.004mg/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) HJ/T 300-2007	/	

报告结束