



# 检测报告

报告编号 A2220218880146CG001 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



No.45050054D2

## 报告说明

报告编号 A2220218880146CG001

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. 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：

张春玲

审

核：

戴利利

签 发：

签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

2023/10/30

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880146CG001

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 A2220218880146CG001

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	固体废物（飞灰）	采样日期	2023-10-19			
检测日期	2023-10-20~2023-10-26					
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	SUP91992015	0.00330	mg/L
		六价铬	SUP91992015	ND	mg/L	
		铬	SUP91992015	ND	mg/L	
		铜	SUP91992015	0.14	mg/L	
		铅	SUP91992015	9.14	mg/L	
		锌	SUP91992015	0.34	mg/L	
		砷	SUP91992015	0.00908	mg/L	
		硒	SUP91992015	0.0106	mg/L	
		镉	SUP91992015	ND	mg/L	
		镍	SUP91992015	ND	mg/L	
		钡	SUP91992015	5.49	mg/L	
		铍	SUP91992015	ND	mg/L	
		含水率	SUP91992015	3.40	%	

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 A2220218880146CG001

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	TTE20213732	2025-09-25
	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	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20213767	2023-11-07
	硒	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20212296	2024-06-29
	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
	钡	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 A2220218880146CG001

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	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\*\*\*