



# 检测报告

报告编号 A2220218880135CG001 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.450509709C

## 报告说明

报告编号 A2220218880135CG001

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：

徐鑫艳

签

发：

叶紫薇

审

核：

郁丽华

签发人姓名：

叶紫薇

签发日期：

2023/08/10

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880135CG001

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 A2220218880135CG001

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	戈智强、张吉如		
采样日期	2023-08-02	检测日期	2023-08-05~2023-08-08		
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	SUP72503015	0.00009	mg/L
		六价铬	SUP72503015	ND	mg/L
		铬	SUP72503015	0.13	mg/L
		铜	SUP72503015	ND	mg/L
		铅	SUP72503015	ND	mg/L
		锌	SUP72503015	0.03	mg/L
		砷	SUP72503015	0.00466	mg/L
		硒	SUP72503015	0.00320	mg/L
		镉	SUP72503015	ND	mg/L
		镍	SUP72503015	ND	mg/L
		钡	SUP72503015	1.84	mg/L
		铍	SUP72503015	ND	mg/L
		含水率	SUP72503015	1.40	%

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位点所采集样品。

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880135CG001

第 5 页 共 6 页

表 2:

仪器信息:						
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）	浸出毒性	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	2023-10-30
		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
		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 A2220218880135CG001

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 HJ/T 300-2007 7.1	/	

\*\*\*报告结束\*\*\*