



# 检测报告

报告编号 A2220218880152C005

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（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.450507F81A

## 报告说明

报告编号 A2220218880152C005

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。

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：

周志全

签 发：

签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

2023/12/22

## 检测结果

报告编号 A2220218880152C005

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：■ 固体废物采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220218880152C005

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		固体废物（飞灰）				
采样日期		2023-12-13		检测日期		2023-12-14~2023-12-22
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、灰白色	浸出毒性	汞	SUPB1907015	0.0120	mg/L
			六价铬	SUPB1907015	ND	mg/L
			铬	SUPB1907015	0.04	mg/L
			铜	SUPB1907015	0.09	mg/L
			铅	SUPB1907015	5.08	mg/L
			锌	SUPB1907015	0.40	mg/L
			砷	SUPB1907015	0.0119	mg/L
			硒	SUPB1907015	0.00118	mg/L
			镉	SUPB1907015	ND	mg/L
			镍	SUPB1907015	ND	mg/L
			钡	SUPB1907015	3.83	mg/L
		铍	SUPB1907015	ND	mg/L	
		含水率	SUPB1907015	0.98	%	
备注：1."ND"表示未检出，涉及项目检出限详见表 2。 2.检测结果仅适用于客户指定位点所采集样品。						

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220218880152C005

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法 & 检出限:					
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 (飞灰)	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	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933	
	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	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	
	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	原子吸收分光光度计 SP-3801AA	
	浸出毒性	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	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
		铅		0.03mg/L	
		锌		0.01mg/L	
		砷		0.00010mg/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	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933	
	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) Optima 8300	
	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	/	电子天平 JE1002

\*\*\*报告结束\*\*\*