



检测报告

报告编号 A2240033162110C-7

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）

检测类别 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256D8BE6

报告说明

报告编号 A2240033162110C-7

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：

程马玉

审

核：

郁丽华

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

2024/03/25

检测结果

报告编号 A2240033162110C-7

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：■ 固体废物采样点

检测结果

报告编号 A2240033162110C-7

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	2024-03-07		
检测日期	2024-03-08~2024-03-13					
检测结果:						
点位名称	采样日期	样品状态	检测项目		结果	单位
原灰	2024-03-07	固态、刺激性气味、灰白	浸出毒性	汞	0.0176	mg/L
				六价铬	ND	mg/L
				铬	0.04	mg/L
				铜	3.90	mg/L
				铅	0.82	mg/L
				锌	21.8	mg/L
				砷	0.0345	mg/L
				硒	0.00325	mg/L
				镉	5.96	mg/L
				镍	0.05	mg/L
				钡	0.99	mg/L
				铍	ND	mg/L
					含水率	
样品编号:						
点位名称	采样日期	检测项目		样品编号		
原灰	2024-03-07	浸出毒性	汞	SUQ21950011		
			六价铬	SUQ21950011		
			铬	SUQ21950011		
			铜	SUQ21950011		
			铅	SUQ21950011		
			锌	SUQ21950011		
			砷	SUQ21950011		
			硒	SUQ21950011		
			镉	SUQ21950011		
			镍	SUQ21950011		
			钡	SUQ21950011		
			铍	SUQ21950011		
				含水率	SUQ21950011	
备注: 1."ND"表示未检出。 2.检测结果仅适用于客户指定位点所采集样品。						

检测结果

报告编号 A2240033162110C-7

第 5 页 共 6 页

表 2:

检测方法 & 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 (飞灰)	浸毒性	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	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933
		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
		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) Optima 8300
		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
		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	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
		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
		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
		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
		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
		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) Optima 8300

检测结果

报告编号 A2240033162110C-7

第 6 页 共 6 页

续上表

检测方法 & 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 (飞灰)	浸出毒性	钡	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	0.06mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
		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) Optima 8300
	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