



检测报告

报告编号 A2240033162102C-5

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.182565789A

报告说明

报告编号 A2240033162102C-5

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：

薛小梅

审

核：

郁丽华

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

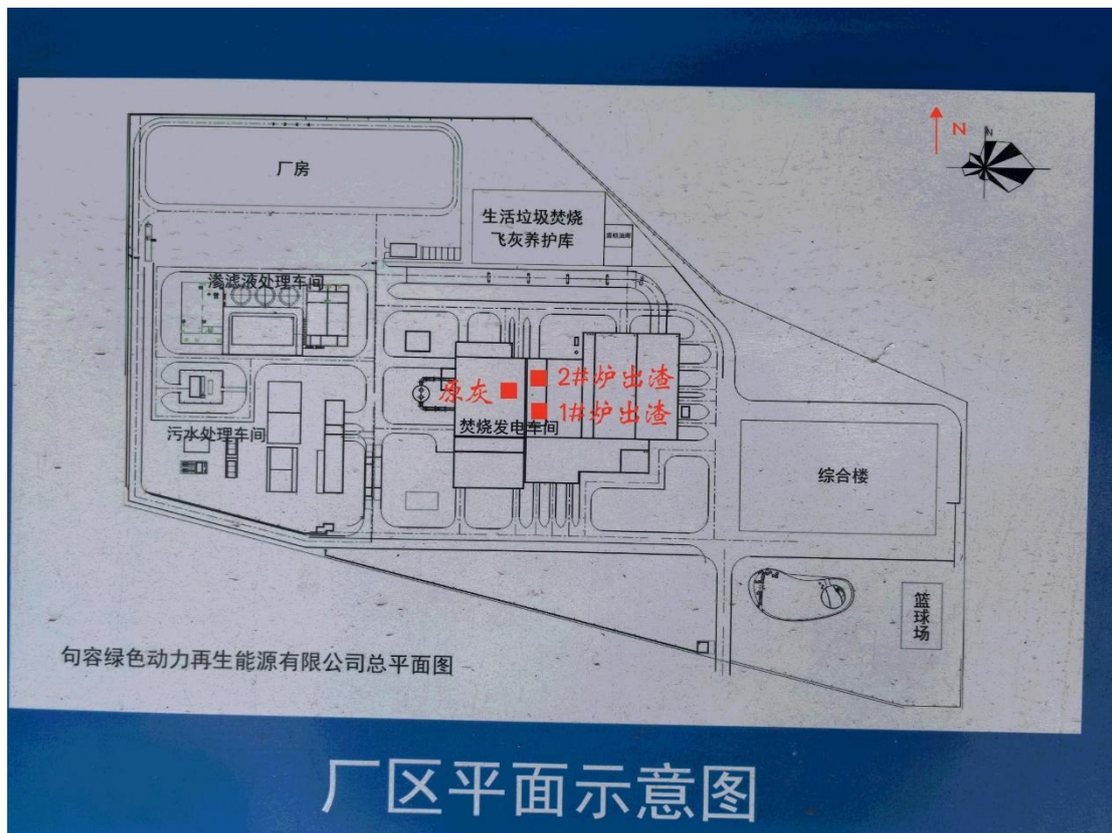
2024/02/04

检测结果

报告编号 A2240033162102C-5

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 A2240033162102C-5

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	2024-01-22		
检测日期	2024-01-23~2024-01-26				
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	固态、刺激性气味、灰白	汞	SUQ11710011	0.0334	mg/L
		六价铬	SUQ11710011	ND	mg/L
		铬	SUQ11710011	0.04	mg/L
		铜	SUQ11710011	21.9	mg/L
		铅	SUQ11710011	4.92	mg/L
		锌	SUQ11710011	150	mg/L
		砷	SUQ11710011	0.0349	mg/L
		硒	SUQ11710011	ND	mg/L
		镉	SUQ11710011	12.0	mg/L
		镍	SUQ11710011	0.11	mg/L
		钡	SUQ11710011	1.14	mg/L
		铍	SUQ11710011	ND	mg/L
		含水率	SUQ11710011	2.26	%

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 A2240033162102C-5

第 5 页 共 5 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	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 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
		铜		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	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933
		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	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