



检测报告

报告编号 A2220218880106CG001 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



No.4505078A9E

报告说明

报告编号 A2220218880106CG001

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. 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：

赵欧美

签

发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审

核：

郁丽华

签发日期：

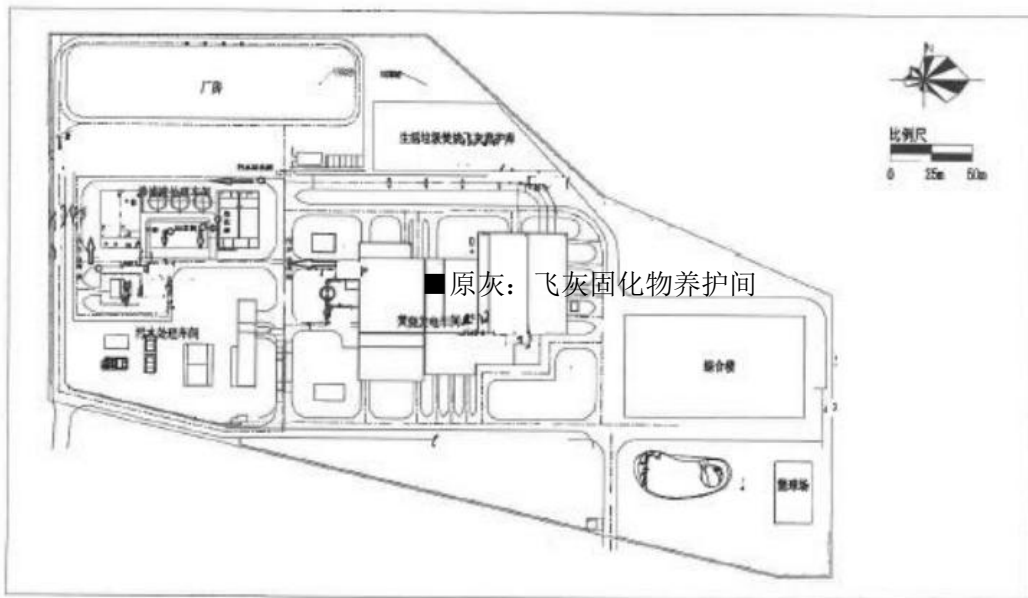
2023/02/27

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880106CG001

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：■ 固体废物采样点

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880106CG001

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	固体废物（飞灰）		采样人员	戴震江、李天文		
采样日期	2023-02-10		检测日期	2023-02-13~2023-02-17		
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	SUP11628027	0.00266	mg/L
		六价铬	SUP11628027	ND	mg/L	
		铬	SUP11628027	0.06	mg/L	
		铜	SUP11628027	0.04	mg/L	
		铅	SUP11628027	ND	mg/L	
		锌	SUP11628027	0.18	mg/L	
		砷	SUP11628027	0.00618	mg/L	
		硒	SUP11628027	0.00748	mg/L	
		镉	SUP11628027	ND	mg/L	
		镍	SUP11628027	ND	mg/L	
		钡	SUP11628027	3.10	mg/L	
		铍	SUP11628027	ND	mg/L	
				含水率	SUP11628027	1.36
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 A2220218880106CG001

第 5 页 共 5 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	2023-05-29
		铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2023-09-15
		铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		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	2024-01-04
		镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
		钡	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04
	铍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2024-01-04	
含水率		电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2023-05-29	

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	0.00002mg/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	
		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/T15555.4-1995	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
		镉		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