



161020340329

检测报告



报告编号 A2220002030122CG001

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.45050C80F8

报告说明

报告编号 A2220002030122CG001

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：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：

郝丽华

签发日期：

2022/07/08

检测结果

报告编号 A2220002030122CG001

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	固体废物 (飞灰)		采样人员	郝硕涵、桂汇阳		
采样日期	2022-06-09		检测日期	2022-06-13~2022-06-20		
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	颗粒、无味、 灰色	浸出毒性	含水率	SUO52642029	2.11	%
			汞	SUO52642029	0.00064	mg/L
			六价铬	SUO52642029	ND	mg/L
			铬	SUO52642029	ND	mg/L
			铜	SUO52642029	24.4	mg/L
			铅	SUO52642029	13.4	mg/L
			锌	SUO52642029	232	mg/L
			砷	SUO52642029	0.0334	mg/L
			硒	SUO52642029	0.00443	mg/L
			镉	SUO52642029	14.0	mg/L
			镍	SUO52642029	1.03	mg/L
			钡	SUO52642029	2.03	mg/L
			铍	SUO52642029	ND	mg/L

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。

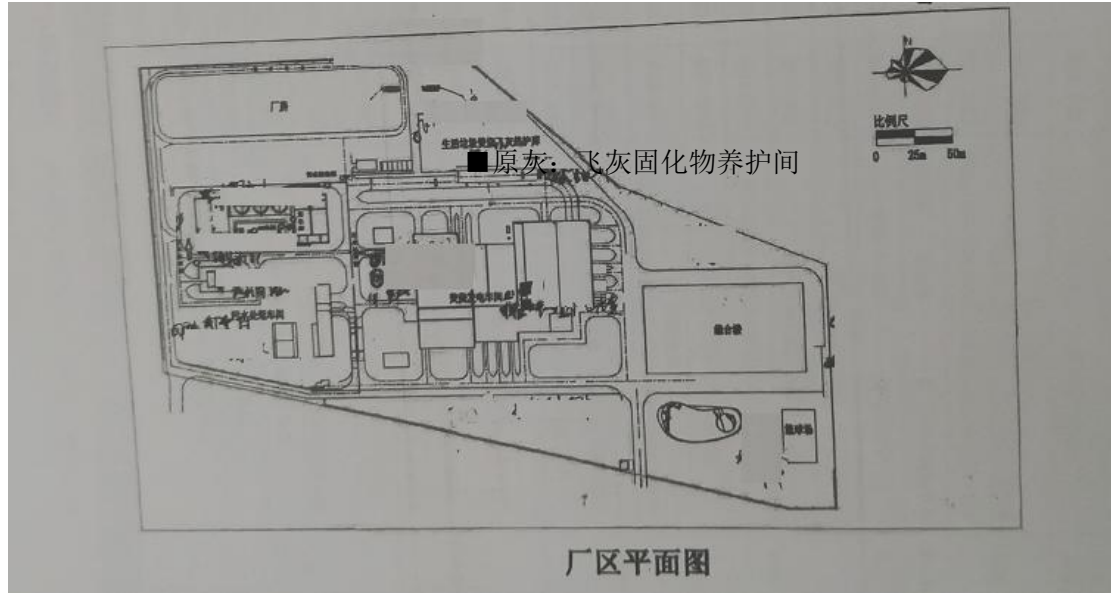
本页完

检测结果

报告编号 A2220002030122CG001

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：■ 固体废物采样点

检测结果

报告编号 A2220002030122CG001

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)	含水率	电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2022-07-18	
	浸出毒性	汞	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2023-01-11
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2023-01-27
		砷、硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2022-11-13
		铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	EDD36JL21058	2022-09-26
		铜、铅、锌、镉、镍、钡、铍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19

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)	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	/
	浸出毒性: 汞	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ702-2014	0.00002mg/L
	浸出毒性: 砷		0.00010mg/L
	浸出毒性: 硒		0.00010mg/L
	浸出毒性: 六价铬	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《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
	浸出毒性: 铬	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ749-2015	0.03mg/L
	浸出毒性: 铜	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《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
	浸出毒性: 铅		0.03mg/L
	浸出毒性: 锌		0.01mg/L
	浸出毒性: 镉		0.01mg/L
	浸出毒性: 镍		0.02mg/L
	浸出毒性: 钡		0.06mg/L
浸出毒性: 铍	0.004mg/L		

报告结束