









报告编号 A2220002030141CG001 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

句容经济开发区姚徐村 受检单位地址

固体废物(飞灰) 样品类型

报告用途

苏州 市 限公司 No.4505030614

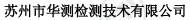
Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

报告说

报告编号 A2220002030141CG001 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,仅供参照。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。





联系地址: 江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134









签发人姓名:

发:

焦海峰

签 发 日 期:

2022/10/26

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

检测结果

报告编号 A2220002030141CG001

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		赵世豪、刘浩贤	
采样日期 2022-10-14		检测日期		2022-10-17~2022-10-21		
检测结果:						
点位名称	样品状态		检测项目	样品编号	结果	单位
			汞	SUO92675033	0.00022	mg/L
(6))		六价铬	SUO92675033	0.021	mg/L
			铬	SUO92675033	0.25	mg/L
			铜	SUO92675033	28.2	mg/L
			铅	SUO92675033	34.9	mg/L
原灰:飞	固态、微	浸出	锌	SUO92675033	158	mg/L
灰固化物	刺激性气	毒性	砷	SUO92675033	0.0376	mg/L
养护间	味、灰色		硒	SUO92675033	0.00062	mg/L
-07			镉	SUO92675033	13.0	mg/L
			镍	SUO92675033	0.24	mg/L
6.			钡	SUO92675033	1.26	mg/L
			铍	SUO92675033	ND	mg/L
			含水率	SUO92675033	1.70	%

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点位所采集样品。

太而完



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



检测结果

报告编号 A2220002030141CG001

第4页共5页

附: 检测布点图

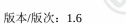






Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06





检测结果

报告编号 A2220002030141CG001

第5页共5页

表 2:

仪器信息:								
	松油店 口		对应仪器					
检测项目]坝日	名称	型号	实验室编号	检校有效期		
体。出		汞	原子荧光分光光度计(AFS)	AFS-933	TTE20172212	2023-01-11		
		砷	原子荧光分光光度计(AFS)	AFS-933	TTE20193041	2022-11-13		
		硒						
	4	六价铬	紫外可见分光光度计(UV)	UV-7504	TTE20171241	2023-01-27		
	浸	铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2023-09-15		
	出	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19		
	毒	铅						
	性	锌						
		镉						
		镍						
		钡						
		铍						
		含水率	电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2023-05-29		

表 3:

检测	方法及					
类别	项目		标准(方法)名称及编号(含年号)			
		汞		0.00002mg/L		
房物	ŀ	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		
	浸出	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 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		
		铜		0.01mg/L		
	毒性	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

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06