



检测报告

报告编号 A2230480152124C

第1页共4页

项目名称 2024 年度环境监测项目 2 月固化飞灰

委托单位 安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168号

样品类型 固化飞灰

检测类别 委托监测

报告日期 2024/03/19



CTI华测检测

报告说 明

报告编号 A2230480152124C 第2页共4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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 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做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。









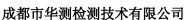












联系地址:成都市高新区新盛路32号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211





发:



制:

王勇/实验室负责人

审

核:

发 日期:

签发人姓名/职务:

2024/03/19

CTI华测检测

检测结果

A2230480152124C 报告编号

第3页共4页

表 1

样品信息									
样品类型 固化飞灰				样品来源		送	送样		
接样日期 2024-03-12				检测日期		20	2024-03-12~2024-03-18		
检测结果			(6						(/
样品名称	样品状态	样品编号	检测	削项目		结果	参	除照标准 限值	单位
			含	水率		15.7		<30	%
		CDQ31228		汞		0.0000	6	0.05	mg/L
(6)				铜	(6)	ND		40	mg/L
				锌		0.02		100	mg/L
			铅			ND		0.25	mg/L
	灰色、		镉		ND	13	0.15	mg/L	
2024.2.4	粉末、	001	铍			ND		0.02	mg/L
	有异味	001		钡		0.80		25	mg/L
			:	镍		ND		0.5	mg/L
(ci				砷		0.0080)	0.3	mg/L
				格 六价铬		ND		4.5	mg/L
			六			ND		1.5	mg/L
				硒		0.0192	2	0.1	mg/L
参照标准	中华人民共	 共和国国家标准	生《生活垃圾	 填埋场	污染挖	控制标准》	(GB	16889-20	(80)

备注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限。

2. 送检样品来源和样品信息由客户提供,实验室仅对本次样品检测数据负责。

送检样品照片

2024.2.4







CTI华测检测

测结果

A2230480152124C

第4页共4页

表 2	(6)				
检测方法	及检出限、仪器设备信息				
样品类型:	固化飞灰				
检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	检出限	仪器设备 名称、型号及编号		
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法(7.1 含水率测定) HJ/T 300-2007	/ %	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)		
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	0.00002 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)		
铜		0.01			
		mg/L	4:3		
锌 	$(c_{i,j})$ $(c_{i,j})$	0.01			
		mg/L			
		0.03			
		mg/L			
镉	固体废物 22 种金属元素的测定	0.01	电感耦合等离子体光流		
	电感耦合等离子体发射光谱法	mg/L	仪 (ICP)		
铍	HJ 781-2016	0.004	Optima 8300DV		
	113 701 2010	mg/L	(TTE20180096)		
钡		0.06			
		mg/L	<u>(</u>		
镍		0.02			
		mg/L			
铬		0.02			
		mg/L			
砷	固体废物 金属元素的测定	0.0010	电感耦合等离子体		
	电感耦合等离子体质谱法	mg/L	质谱仪(ICP-MS)		
硒	НЈ 766-2015	0.0013	NexION 350X		
	113 700 2013	mg/L	(TTE20151922)		
六价铬	 固体废物 六价铬的测定		紫外可见分光光度计		
	二苯碳酰二肼分光光度法	0.004	(UV)		
	GB/T 15555.4-1995	mg/L	UV-7504		
			(TTE20131341)		

报告结束







