



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14480-0001

检测报告

报告编号 A2230368586161C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目 (5 月) 飞灰

委托单位 遂宁川能能源有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市船山区龙凤镇石桥村 2 组 79 号

样品类型 固化飞灰

检测类别 委托检测

报告日期 2024/05/10

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.479093E56A

报 告 说 明

报告编号 A2230368586161C

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。

成都市华测检测技术有限公司

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

编 制：

李翠翠

签 发：

王勇

审 核：

唐 甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采 样 地 址：

四川省遂宁市船山区龙凤

镇石桥村 2 组 79 号

签 发 日 期：

2024/05/10

检测结果

报告编号 A2230368586161C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型		固化飞灰		采样人员	刘攀、蒋丛营	
采样日期		2024-05-02		检测日期	2024-05-02~2024-05-10	
检测结果						
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
飞灰 暂存间	固态、颗粒、 有异味、 灰色	CDQ424123001	含水率	21.5	<30	%
			汞	0.00003	0.05	mg/L
			铜	ND	40	mg/L
			锌	0.351	100	mg/L
			铅	0.0142	0.25	mg/L
			镉	0.0048	0.15	mg/L
			铍	0.0020	0.02	mg/L
			钡	1.16	25	mg/L
			镍	ND	0.5	mg/L
			砷	0.0240	0.3	mg/L
			铬	0.0198	4.5	mg/L
			六价铬	ND	1.5	mg/L
			硒	0.0021	0.1	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）					
备注：“ND”表示检测结果小于检出限。						
结论： 参照中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）标准限值，本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。						

检测结果

报告编号 A2230368586161C

第 4 页 共 4 页

表 2

检测方法、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	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	0.0025 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000G (TTE20224258)
锌		0.0064 mg/L	
铅		0.0042 mg/L	
镉		0.0012 mg/L	
铍		0.0007 mg/L	
钡		0.0018 mg/L	
镍		0.0038 mg/L	
铬		0.0020 mg/L	
砷		0.0010 mg/L	
硒		0.0013 mg/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/T 15555.4-1995	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)

报告结束