



232312341481

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS15286-0001

检测报告

报告编号 A2230368586181C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（7 月）固化飞灰

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 2024/07/29

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.47909AC37B

报告说明

报告编号 A2230368586181C

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：	江渝馨	签 发：	王勇
审 核：	唐 吉	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：	2024/07/29

检测结果

报告编号 A2230368586181C 第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型		固化飞灰		采样人员	阿旺扎西、刘林	
采样日期		2024-07-23		检测日期	2024-07-23~2024-07-29	
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	灰色、 固态、 微臭	CDQ72312 001	含水率	18.9	<30	%
			汞	0.00838	0.05	mg/L
			铜	ND	40	mg/L
			锌	0.02	100	mg/L
			铅	ND	0.25	mg/L
			镉	ND	0.15	mg/L
			铍	ND	0.02	mg/L
			钡	0.41	25	mg/L
			镍	ND	0.5	mg/L
			砷	0.0206	0.3	mg/L
			总铬	ND	4.5	mg/L
			六价铬	ND	1.5	mg/L
			硒	0.0098	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）表 1 浸出液污染物质量浓度限值，本次检测时段内以上全部检测项目均符合该参照标准限值要求。						

检测结果

报告编号 A2230368586181C 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 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	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪（ICP） Optima 8300DV (TTE20180096)
锌		0.01 mg/L	
铅		0.03 mg/L	
镉		0.01 mg/L	
铍		0.004 mg/L	
钡		0.06 mg/L	
铬		0.02 mg/L	
镍		0.02 mg/L	
砷	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	0.0010 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 1000G (TTE20224258)
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） UV-7504 (TTE20131341)

报告结束