



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14271-0007

检测报告

报告编号 A2230480152127006C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（4 月）炉渣

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

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 04 月 15 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909EC522

报告说明

报告编号: A2230480152127006C

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:

喻诗琪

签发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省资阳市安岳县

永清镇河店村 14、16 社

签发日期:

2024/04/15

检测结果

报告编号: A2230480152127006C

第 3 页 共 4 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2024.04.01	检测日期	2024.04.01~12
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		
	1#炉渣坑		
	褐色、固态、臭		
含水率 (%)	20.4		
汞	0.00004		
铜	0.14		
锌	0.02		
铅	ND		
镉	ND		
铍	ND		
钡	0.55		
镍	ND		
砷	0.0021		
铬	ND		
六价铬	ND		
硒	0.0037		
注: “ND” 表示检测结果小于检出限。			

表 2 炉渣

样品信息			
采样日期	2024.04.01	检测日期	2024.04.01~03
检测结果			单位: %
检测项目	结果		生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单) GB 18485-2014 表 1
	1#炉渣坑		
	褐色、固态、臭		
热灼减率	2.2	≤5	
结论: 参照《生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单)》(GB 18485-2014) 表 1 标准, 本次检测时段内热灼减率检测项目符合该参照标准限值要求。			

检测结果

报告编号: A2230480152127006C

第 4 页 共 4 页

表 3 检测方法及主要仪器信息

炉渣		单位: mg/L	
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010	/ (%)	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
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	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
钡	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	0.06	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
铬		0.02	
镍		0.02	
铍		0.004	
铅		0.03	
镉		0.01	
铜		0.01	
锌		0.01	
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	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
硒		0.0013	

***报告结束**