



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS15136-0007

检测报告

报告编号 A2230480152143007C

第1页 共4页

项目名称 2024年度环境监测项目(7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08月06日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909C972B

报告说明

报告编号: A2230480152143007C

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： 廖甜

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

签 发 日 期： 2024/08/06

河店村 14、16 社

检测结果

报告编号: A2230480152143007C

第 3 页 共 4 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2024.07.11	检测日期	2024.07.11~15
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	
	渣坑		
	褐色、颗粒、臭		
热灼减率	1.4	≤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。			

表 2 炉渣

样品信息			
采样日期	2024.07.11	检测日期	2024.07.11~22
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果	褐色、颗粒、臭	
	渣坑		
	褐色、颗粒、臭		
含水率(%)	11.6		
铜	1.21		
锌	14.8		
铅	0.14		
镉	0.06		
镍	0.02		
铬	0.28		
六价铬	ND		
汞	0.00440		
铍	ND		
钡	0.68		
砷	0.0504		
硒	0.0102		
注:“ND”表示检测结果小于检出限。			

检测结果

报告编号: A2230480152143007C

第 4 页 共 4 页

表 3 检测方法 & 主要仪器信息

炉渣			单位: mg/L
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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)
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/ (%)	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)
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	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
锌		0.01	
铅		0.03	
镉		0.01	
铍		0.004	
钡		0.06	
镍		0.02	
铬		0.02	
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 (ICP-MS) NexION 1000G (TTE20224258)
硒		0.0013	
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)

报告结束