



检测报告

报告编号 A2230489741101006Ca

第 1 页 共 3 页

项目名称

炉渣

委托单位

射洪川能环保有限公司

委托单位地址

四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

检测类别

委托检测

报告日期

2023 年 10 月 27 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 5885367870

报告说明

报告编号: A2230489741101006Ca

第 2 页 共 3 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： 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

签 发 日 期： 2023/10/27

检测结果

报告编号: A2230489741101006Ca

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2023.10.09	检测日期	2023.10.09~13
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 1 号炉	渣坑 2 号炉	
	灰色、固态、微臭	灰色、固态、微臭	
热灼减率	2.3	1.2	≤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。			

表 2 检测方法的主要仪器信息

炉渣			单位: %
检测项目	检测方法与方法来源	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)

报告结束

华测检测有限公司