



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS608 1-0008

# 检测报告



报告编号 A2210314874101008C

第 1 页 共 3 页

项目名称

炉渣

委托单位

自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址

四川省自贡市沿滩区九洪乡  
莲花村九组、十组（综合楼）

检测类别

委托检测

报告日期

2021 年 09 月 15 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 243766236E

## 报告说明

报告编号: A2210314874101008C

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: 曾晖 签发: 王勇  
审核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人  
四川省自贡市沿滩区九洪乡  
采样地址: 莲花村九组、十组 签发日期: 2021/09/15

## 检测结果

报告编号: A2210314874101008C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2021.08.30	检测日期	2021.09.01
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
	4#炉渣渣坑	3#炉渣渣坑	
	黑色、固态、臭	黑色、固态、臭	
热灼减率	2.1	2.5	≤5
<b>结论:</b> 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 检测方法及主要仪器信息

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 CP413 (TTE20151378)

\*\*\*报告结束\*\*\*

