



# 检测报告

报告编号 A2200312369143003C

第 1 页 共 3 页

项目名称

炉渣

委托单位

泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址

泸州市江阳区童家路 1 号

检测类别

委托检测

报告日期

2022 年 12 月 08 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437669A25

## 报告说明

报告编号: A2200312369143003C

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:

江渝馨

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:

泸州市纳溪区长安村  
9 社 81 号

签发日期:

2022/12/08

## 检测结果

报告编号: A2200312369143003C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息				
采样日期	2022.11.23		检测日期	2022.11.23~25
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
	焚烧炉排渣机 A 出口	焚烧炉排渣机 B 出口	焚烧炉排渣机 C 出口	
	灰色、颗粒、臭	灰色、颗粒、臭	灰色、颗粒、臭	
热灼减率	2.3	1.4	1.2	≤5
含水率	20.5	25.4	22.2	---
注: “---” 表示 GB 18485-2014 表 1 标准中未对该项目作限制。				
<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 内含水率检测项目在该参照标准中未作限制,不予评价;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 & 主要仪器信息

炉渣				单位: %
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 CP413 (TTE20180917)	
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 CP413 (TTE20180917)	

\*\*\*报告结束\*\*\*

