



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS9599-0005

## 检测报告



报告编号 A220031236914005C

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 10 月 19 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2437647E48

## 报告说明

报告编号: A2200312369140005C

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：	<u>喻诗琪</u>	签 发：	<u>王勇</u>
审 核：	<u>唐甜</u>	签发人姓名/职务：	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址：	<u>泸州市纳溪区 新乐镇长安村 9 社 81 号</u>	签 发 日 期：	<u>2022/10/19</u>

## 检测结果

报告编号: A2200312369140005C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2022.09.25	检测日期	2022.09.25~28
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
	2#焚烧炉排渣机出口	3#焚烧炉排渣机出口	
	灰色、固态、臭	灰色、固态、臭	
热灼减率	0.4	1.0	≤5
含水率	21.1	16.8	---
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 (TTE20151378)	
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 CP413 (TTE20180917)	

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司章