



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21216-0002

# 检测报告

报告编号 A2240744293221002C

第 1 页 共 3 页

项目名称 2025.12.02 炉渣检测

委托单位 泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址 四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 12 组 119 号

检测类别 委托检测

报告日期 2025 年 12 月 12 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 5885353D6C

## 报告说明

报告编号: A2240744293221002C

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： 喻诗琪 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： 四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 12 组 119 号 签发日期： 2025/12/12

## 检测结果

报告编号: A2240744293221002C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息				
采样日期	2025.12.02		检测日期	2025.12.02~05
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
	1# 焚烧炉排渣机出口	2# 焚烧炉排渣机出口	3# 焚烧炉排渣机出口	
	固态、微臭、灰色	固态、微臭、灰色	固态、微臭、灰色	
热灼减率	2.5	0.4	1.0	≤5
含水率	22.4	24.7	21.8	---
注: “---”表示 GB 18485-2014 标准中未对该项目进行限制。				
<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 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(7.1 含水率测定) HJ/T 300-2007	/	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)	

\*\*\*报告结束\*\*\*

