



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



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: 唐甜

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 标准中未对该项目作限制。

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 检测方法及主要仪器信息

炉渣		单位: %	
检测项目	检测方法及方法来源	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