



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS20895-0007

检测报告

报告编号 A2240744293215003C

第 1 页 共 3 页

项目名称 泸州市垃圾焚烧发电厂 11 月
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 11 月 25 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 58853F9DE5

报告说明

报告编号: A2240744293215003C

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:

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:

2025/11/25

检 测 结 果

报告编号: A2240744293215003C 第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2025.11.11	检测日期	2025.11.11~14
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	3# 焚烧炉排渣机出口	
	固态、微臭、灰色	固态、微臭、灰色	
热灼减率	2.6	2.0	≤5
含水率(%)	24.6	22.9	---
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 检测方法的主要仪器信息

炉渣			单位: %
检测项目	检测方法	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