



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS375 6-0002

# 检测报告



报告编号 A2200312369103002C

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

2020 年 11 月 12 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 243768EEA7

# 报告说明

报告编号: A2200312369103002C

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>李斯明</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 长安村 9 社 81 号</u>	签 发 日 期:	<u>2020/11/12</u>

## 检测结果

报告编号: A2200312369103002C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2020.10.30	检测日期	2020.11.02~03
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		
	灰黑色、颗粒、臭		
热灼减率	2.0	≤5	
含水率	19.1	---	
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 检测方法的主要仪器信息

炉渣				单位: %
检测项目	检测方法与方法来源	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 水平振荡法 HJ 557-2010	/	电子天平 CP413 (TTE20180917)	

\*\*\*报告结束\*\*\*