



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS11026-0003

检测报告

报告编号 A2200312369153003C

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 2023 年 04 月 26 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376032F5

报告说明

报告编号: A2200312369153003C

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: 李斯明 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: 泸州市纳溪区 签发日期: 2023/04/26
长安村 9 社 81 号

检测结果

报告编号: A2200312369153003C

第3页 共3页

表1 炉渣

样品信息				
采样日期	2023.04.10	检测日期	2023.04.10~11	
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	
	灰色、固态、臭	灰色、固态、臭	灰色、固态、臭	
热灼减率	1.2	1.5	1.3	≤5
含水率	21.2	18.1	17.7	---
注: “---” 表示 GB 18485-2014 表1 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 (TTE20180917)	
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