



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS10576-0004

# 检测报告

报告编号 A2200312369147004C

第 1 页 共 3 页

项目名称 生活垃圾

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 02 月 02 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 243768352C

## 报告说明

报告编号: A2200312369147004C

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>2023/02/02</u>

## 检测结果

报告编号: A2200312369147004C

第 3 页 共 3 页

表 1 生活垃圾

样品信息			
采样日期	2023.01.13	检测日期	2023.01.13~02.01
检测结果			
检测项目		结果	
		垃圾储坑	
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	1.484 × 10 <sup>4</sup>	
	湿基高位热值	4902	
	湿基低位热值	3687	

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

生活垃圾			
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)
热值	生活垃圾采样和分析方法 6.5 热值 CJ/T 313-2009	/ (kJ/kg)	全自动量热仪 ZDHW-6B (TTE20171651) 等

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司章