



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS11877-0004

# 检测报告

报告编号 A2200312369159004C

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 07 月 21 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 24376F989A

## 报告说明

报告编号: A2200312369159004C

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：

熊洪燕

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  
长安村 9 社 81 号

签发日期：

2023/07/21

## 检测结果

报告编号: A2200312369159004C

第 3 页 共 3 页

表 1 生活垃圾

样品信息			
采样日期	2023.07.07	检测日期	2023.07.07~17
检测结果			
检测项目		结果	
		垃圾储坑	
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	1.197×10 <sup>4</sup>	
	湿基高位热值	7092	
	湿基低位热值	5646	

表 2 检测方法 &amp; 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\*\*\*