



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS808 2-0003

检测报告



报告编号 A2200312369132003C

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 2022 年 04 月 24 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437658027

报告说明

报告编号: A2200312369132003C

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>江渝馨</u>	签发:	<u>王勇</u>
审核:	<u>张甜</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 新乐镇长安村 9 社 81 号</u>	签发日期:	<u>2022/04/24</u>

检测结果

报告编号: A2200312369132003C

第 3 页 共 3 页

表 1 生活垃圾

样品信息			
采样日期	2022.04.12	检测日期	2022.04.14~21
检测结果			
检测项目		结果	
		垃圾储坑	
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	1.637×10 ⁴	
	湿基高位热值	8525	
	湿基低位热值	7125	

表 2 检测方法及主要仪器信息

生活垃圾			
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
2011