CTI华测检测



单位登记号:	510107000126			
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS791			
	9-0005			

检测报告

报告编号A2200312369130005C

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

 季托单位地址
 泸州市江阳区童家路1号

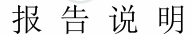
检测类别 委托检测

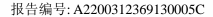
报 告 日 期 2022年04月07日



No. 24376A4CC2

CTI华测检测





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









发:



审

泸州市纳溪区

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

新乐镇长安村9社81号

签 发 日 期:

2022/04/07



检测结果

报告编号: A2200312369130005C

第3页 共3页

表1生活垃圾

样品信息									
采样日期 20		2022.03.23	2022.03.23			2022.03.24~04.01			
检测结果	(67)		(67)		(6)				
检测项目			结果						
			垃圾储坑						
热值 (kJ/kg)	干基高位	热值			9835	Ci)			
	湿基高位:	热值		(0,	6584	(6,			
	湿基低位	热值			5381				

表 2 检测方法及主要仪器信息

生活垃圾			(67)	(6)
检测项目	检测方法及方法来源		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	(0)	/ (kJ/kg)	全自动量热仪 ZDHW-6B (TTE20171651)等





























