



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13922-0001

# 检测报告

报告编号 A2230489741128C

第 1 页 共 4 页

项目名称 入炉垃圾

委托单位 射洪川能环保有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 03 月 05 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 588538985D

## 报告说明

报告编号: A2230489741128C

第 2 页 共 4 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:

喻诗琪

签发:

王勇

审核:

廖甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省遂宁市射洪市  
太和镇城南王爷庙村

签发日期:

2024/03/05

## 检测结果

报告编号: A2230489741128C

第 3 页 共 4 页

表 1 入炉垃圾

样品信息			
采样日期	2024.02.01	检测日期	2024.02.01~03.04
检测结果			单位: %
检测项目	结果		
	垃圾卸料间 (广汉)		垃圾卸料间 (射洪)
物理组成	厨余类	14.33	15.57
	纸类	12.14	13.65
	橡塑类	7.67	9.23
	纺织类	6.40	6.74
	木竹类	5.34	7.02
	灰土类	3.10	4.53
	砖瓦陶瓷类	18.90	11.83
	玻璃类	1.52	0
	金属类	2.79	1.47
	其它	10.57	13.70
	混合类	17.23	16.25
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	$1.235 \times 10^4$	$1.025 \times 10^4$
	湿基高位热值	8859	5935
	湿基低位热值	7656	4581
碳 (干基) #		37.0	38.4
氢 (干基) #		4.07	4.16
氧 (干基) #		28.8	29.4
氮 (干基) #		1.77	1.09
硫 (干基) #		0.969	0.835
氯 (干基) #		0.356	0.430

注: “#” 表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司实验室, 分包报告编号为 A2240062409103C, 对应的分包样品编号 CDQ12934LJA1101、CDQ12934LJB1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。

## 检测结果

报告编号: A2230489741128C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

入炉垃圾			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)
物理组成	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.2	/	磅秤 TCS-DS6310 (TTE20200762) 等
热值	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.5	/ (kJ/kg)	全自动量热仪 ZDHW-6B (TTE20171651) 等
碳(干基) #	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 16	/	元素分析仪 vario MACRO cube
氢(干基) #		/	
氧(干基) #		/	
氮(干基) #		/	
硫(干基) #		/	
氯(干基) #	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 5	0.025	聚四氟芯滴定管 25mL

注：“#”表示该项目不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司实验室，分包报告编号为 A2240062409103C，在资质范围内，CMA 证书编号为 221020340516。

\*\*\*报告结束\*\*\*

内部文件