



# 检测报告

报告编号 A2230010163113008C

第1页 共4页

项目名称 垃圾

委托单位 泸州川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组

检测类别 委托检测

报告日期 2023年05月08日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909F1357

## 报告说明

报告编号: A2230010163113008C

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：

张甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

四川省泸州市古蔺县  
箭竹乡团结村五组

签发日期：

2023/05/08

## 检测结果

报告编号: A2230010163113008C

第 3 页 共 4 页

表 1 垃圾

样品信息			
采样日期		2023.04.04	检测日期
			2023.04.04~05.08
检测结果			单位: %
检测项目		结果	
		入场垃圾	入炉垃圾
物理组成	厨余类	13.28	13.28
	纸类	11.57	9.50
	橡塑类	10.56	10.73
	纺织类	9.94	11.52
	木竹类	5.98	8.36
	灰土类	7.38	8.97
	砖瓦陶瓷类	/	7.65
	玻璃类	3.34	/
	金属类	1.32	1.85
	其它	13.82	11.79
混合类	22.83	16.36	
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	$1.439 \times 10^4$	$1.089 \times 10^4$
	湿基高位热值	7581	5736
	湿基低位热值	5997	4089
	碳#	31.9	27.0
	氢#	7.12	4.10
	氧#	24.9	26.2
	氮#	1.12	1.55
	硫#	0.327	0.268
	氯#	0.149	0.107

注: 1. “#”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 A2230010163113S1CG, 对应的分包样品编号为 CDP32416LJ (A~B) 1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。  
2. “/”表示入场垃圾不含砖瓦陶瓷类, 入炉垃圾不含玻璃类。

技术负责人  
章

## 检测结果

报告编号: A2230010163113008C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

垃圾		单位: %	
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)
物理组成	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.2	/	电子秤 ACS-30 (EDD19JL20029) 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#	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 (TTE20186558)
氢#		/	
氧#		/	
氮#		/	
硫#		/	
氯#	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	0.025	50mL 酸式滴定管 (EDD36JL20077)

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 A2230010163113S1CG, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。

\*\*\*报告结束\*\*\*