



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS12900-0005

# 检测报告

报告编号 A2230368473114005C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2023 年度环境监测项目（10 月）垃圾

委托单位 自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址 四川省自贡市沿滩区九洪乡  
莲花村九组、十组（综合楼）

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 11 月 21 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909F8091

## 报告说明

报告编号: A2230368473114005C

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:

江渝馨

签发:

王勇

审核:

任斌

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址: 四川省自贡市沿滩区九洪乡

莲花村九组、十组(综合楼) 签发日期:

2023/11/21

## 检测结果

报告编号: A2230368473114005C

第 3 页 共 4 页

表 1 垃圾

样品信息			
采样日期		2023.10.13	检测日期
			2023.10.13~11.16
检测结果			单位: %
检测项目		结果	
		入炉垃圾	入厂垃圾
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	$1.274 \times 10^4$	$1.355 \times 10^4$
	湿基高位热值	$6.360 \times 10^3$	$7.575 \times 10^3$
	湿基低位热值	$4.644 \times 10^3$	$5.910 \times 10^3$
物理 组成	厨余类	17.09	16.64
	纸类	13.02	14.22
	橡塑类	13.24	13.46
	纺织类	12.36	11.80
	木竹类	9.45	7.72
	灰土类	7.35	6.88
	砖瓦陶瓷类	/	/
	玻璃类	2.33	2.72
	金属类	1.82	2.19
	其它	11.85	10.97
	混合类	11.49	13.39
	碳#	33.5	30.0
	氢#	3.69	3.90
	氧#	25.5	27.5
	氮#	0.790	0.740
	硫#	0.065	0.082
	氯#	0.506	0.484

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 A2230368473114S1CG, 对应的分包样品编号 CDP92818LJA1101、CDP92818LJB1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。

苏州华测检测技术有限公司 印章

## 检测结果

报告编号: A2230368473114005C

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	/	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#		0.025	25mL 酸式滴定管 (EDD36JL22023)

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 A2230368473114S1CG, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。

\*\*\*报告结束\*\*