



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS10027-0009

检测报告

报告编号 A2220167871113007C

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 2022 年 12 月 29 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909A4994

报告说明

报告编号: A2220167871113007C

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：

2022/12/29

检测结果

报告编号: A2220167871113007C

第 3 页 共 4 页

表 1 垃圾

样品信息			
采样日期		2022.11.04	检测日期
			2022.11.04~12.29
检测结果			单位: %
检测项目		结果	
		入炉垃圾	入场垃圾
物理组成	厨余类	13.59	12.39
	纸类	11.71	10.44
	橡塑类	15.55	11.70
	纺织类	12.80	12.68
	木竹类	7.88	7.63
	灰土类	8.24	7.29
	砖瓦陶瓷类	/	8.03
	玻璃类	6.00	5.85
	金属类	3.98	5.28
	其它	7.81	7.86
混合类	12.44	10.84	
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	1.369×10^4	1.233×10^4
	湿基高位热值	8357	7284
	湿基低位热值	7030	6009
	碳#	38.0	38.4
	氢#	8.39	7.66
	氧#	31.6	31.7
	氮#	2.21	1.90
	硫#	0.363	0.322
	氯#	0.836	0.865

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 A2220167871113SICG, 对应的分包样品编号为 CDOA3115LJ (A~B) 1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。
2. “/”表示入炉垃圾不含砖瓦陶瓷类。

苏州华测检测技术有限公司 印章

检测结果

报告编号: A2220167871113007C

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 (5)	0.025	50mL 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 A2220167871113S1CG, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。

报告结束