



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS682 4-0011

检测报告



报告编号 A2210454035101008C

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

2021 年 12 月 31 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909C9D67

报告说明

报告编号: A2210454035101008C

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:	<u>江渝馨</u>	签 发:	<u>王勇</u>
审 核:	<u>唐甜</u>	签发人姓名/职务:	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址:	<u>四川省泸州市古蔺县 箭竹乡团结村五组</u>	签 发 日 期:	<u>2021/12/31</u>

检测结果

报告编号: A2210454035101008C

第 3 页 共 4 页

表 1 入炉垃圾

样品信息		采样日期	2021.11.12	检测日期	2021.11.16~12.24
检测结果		单位: %			
检测项目		结果			
		入炉垃圾坑			
物理组成	厨余类	8.91			
	纸类	10.27			
	橡塑类	11.72			
	纺织类	7.46			
	木竹类	10.95			
	灰土类	9.88			
	砖瓦陶瓷类	11.63			
	玻璃类	/			
	金属类	4.94			
	其它	8.04			
	混合类	16.18			
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	1.643 × 10 ⁴			
	湿基高位热值	1.010 × 10 ⁴			
	湿基低位热值	8.871 × 10 ³			
	碳#	47.5			
	氢#	6.49			
	氧#	21.4			
	氮#	0.720			
	硫#	0.192			
	氯#	0.092			
注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。 2. “#” 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 A2210454035101S1CG, 对应的分包样品编号 CDN0132LJA1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 161020340329。					

未有效
印章

检测结果

报告编号: A2210454035101008C

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	0.150	元素分析仪 vario MACRO cube (TTE20186558)
氢#		0.150	
氧#		0.600	
氮#		0.150	
硫#		0.150	
氯#	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	0.05	天平 LE204E (TTE20190134)

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 A2210454035101S1CG, 在资质范围内, CMA 证书编号为 161020340329。

报告结束