



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS15408-0001

检测报告

报告编号 A2230489741164001C

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09月09日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 58853A3CFE

报告说明

报告编号: A2230489741164001C

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: 李斯明 签发: 王勇
审核: 唐甜 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: 2024/09/09

检测结果

报告编号: A2230489741164001C

第 3 页 共 4 页

表 1 入炉垃圾

样品信息		
采样日期	2024.08.05	
检测日期	2024.08.05~29	
检测结果 单位: %		
检测项目	结果	
	入炉垃圾	
干基灰分	51.96	
湿基灰分	25.00	
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	1.202×10^4
	湿基高位热值	5781
	湿基低位热值	4287
物理组成	厨余类	13.92
	纸类	11.71
	橡塑类	12.84
	纺织类	12.37
	木竹类	11.59
	灰土类	5.26
	砖瓦陶瓷类	0.00
	玻璃类	3.70
	金属类	1.73
	其它	12.66
混合类	14.22	
碳 (干基) #	32.7	
氢 (干基) #	4.52	
氧 (干基) #	29.4	
氮 (干基) #	0.970	
硫 (干基) #	32.7	
氯 (干基) #	0.136	
注: “#”表示该检测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 A2240124225113C, 对应的分包样品编号 CDQ72702LJA1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。		

检测结果

报告编号: A2230489741164001C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

入炉垃圾				单位: %
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)	
灰分	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.4	/	电子天平 LE84E/02 (EDD19JL24001)	
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	
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)	
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	滴定管 25mL	
注: “#”表示该检测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 A2240124225113C, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。				

报告结束