



232312341481

统一社会	91510100577361679K
信用代码:	
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS22293-0001

# 检测报告

报告编号 A2260068880111C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2026 年 3 月检测

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

检测类别 委托检测

报告日期 2026 年 03 月 31 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 30040773F9

## 报告说明

报告编号: A2260068880111C

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. 未经本公司书面批准，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. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。
14. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R（上标格式）”号标识的均为租借设备，未标识的为自有设备。
15. 二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16 号。

### 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： 李翠翠 签 发： 王勇  
审 核： 仁成 签发人姓名/职务： 王勇/实验室负责人  
采 样 地 址： 仁寿县宝马镇高照村 7 社 签 发 日 期： 2026/03/31

## 检测结果

报告编号: A2260068880111C

第 3 页 共 4 页

表 1 生活垃圾

样品信息			
采样日期		2026.03.06	检测日期
			2026.03.06~24
检测结果			单位: %
检测项目		结果	
		入场垃圾	入炉垃圾
含水率		37.08	44.56
灰分	干基灰分	30.10	26.38
	湿基灰分	18.94	14.63
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	$1.432 \times 10^4$	$1.795 \times 10^4$
	湿基高位热值	9008	9952
	湿基低位热值	7614	8425
物理组成	厨余类	13.31	14.29
	纸类	11.46	12.73
	橡塑类	14.06	13.33
	纺织类	11.72	11.43
	木竹类	8.95	9.87
	灰土类	0	0
	砖瓦陶瓷类	0	0
	玻璃类	11.30	10.39
	金属类	1.92	1.65
	其它	12.47	12.81
	混合类	14.81	13.51
氢(干基)(%)#		6.05	6.26
氧(干基)(%)#		28.7	29.9
氮(干基)(%)#		1.36	1.13
氯(干基)(%)#		0.922	0.986
碳(干基)(%)#		42.8	43.6
硫(干基)(%)#		0.546	0.425

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 A2240646484103C-1，对应的分包样品编号 CDS30232LJA1101、CDS30232LJB1101，在资质范围内，CMA 证书编号为 221020340516。

未有效  
印章

## 检测结果

报告编号: A2260068880111C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法的主要仪器信息

生活垃圾				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)	
含水率	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.3	/	电子秤 ACS-30 ( EDD19JL20029 ) 等	
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 (16 元素分析法) CJ/T 96-2013	/	元素分析仪 vario MACRO cube ( TTE20186558 )	
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(5 氯) CJ/T 96-2013	0.025	滴定管 50mL ( EDD36JL20077 )	

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 A2240646484103C-1，资质范围内，CMA 证书编号为 221020340516。

\*\*\*报告结束\*\*\*