



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS716 9-0007

检测报告



报告编号 A2210054131123006C

第 1 页 共 4 页

项目名称 垃圾

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 2022 年 01 月 10 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 3004079069

报告说明

报告编号: A2210054131123006C

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: 陈 吕 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: 仁寿县宝马镇高照村 7 社 签发日期: 2022/01/10

检测结果

报告编号: A2210054131123006C

第 3 页 共 4 页

表 1 垃圾

样品信息			
采样日期		2021.12.13	检测日期
			2021.12.14~2022.01.07
检测结果			单位: %
检测项目	结果		
	入场垃圾堆放处		入炉垃圾堆放处
物理组成	厨余类	1.20	1.49
	纸类	1.05	1.17
	橡塑类	0.77	0.63
	纺织类	1.31	1.51
	木竹类	0.42	0.70
	灰土类	0.63	0.35
	砖瓦陶瓷类	0.46	0.28
	玻璃类	0.33	0.34
	金属类	0.29	0.42
	其它	1.37	1.34
	混合类	1.66	1.83
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	16513	15306
	湿基高位热值	8538	8679
	湿基低位热值	7155	7364
	氯#	0.200	0.176
	碳#	37.2	38.0
	氢#	3.96	3.76
	氮#	2.84	1.16
	硫#	4.98	5.16
	氧#	28.5	28.8

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 A2210054131123S1CG, 对应的分包样品编号 CDN3020LJA1101/B1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 161020340329。

未有效盖章

检测结果

报告编号: A2210054131123006C

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	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 A2210054131123S1CG, 在资质范围内, CMA 证书编号为 161020340329。

报告结束