



检测报告

报告编号 A2210109991103C

第 1 页 共 7 页

报告抬头公司名称 重庆多多汇商贸有限公司
地 址 重庆市渝中区新华路 415 号 9-3#

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 零压力记忆棉枕
材料颜色 灰色
样品量 1 个
商标名称 多多汇
样品接收日期 2021.04.09
样品检测日期 2021.04.09-2021.04.16

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



郑晴涛

郑晴涛
技术经理
2021.04.16

华测检测认证集团股份有限公司

俞秋华

俞秋华
授权签字人

陈景发

陈景发
授权签字人

No. S489581344

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼
广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

检测报告

报告编号 A2210109991103C

第 2 页 共 7 页

第一部分:

检测结果摘要		
检测项目	检测标准	单项结论
纤维成分分析	FZ/T 01057.1-4: 2007 FZ/T 01095-2002 方法 A GB/T 2910.11-2009	见第 3 页
耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	符合
pH 值	GB/T 7573-2009	符合
甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	符合

判定依据	GB/T 22843-2009 (合格品) GB 18401-2010 B 类
*****详细结果, 请见下页***** ***说明:报告中的“-”表示该项不适用***	

检测报告

报告编号 A2210109991103C

第 3 页 共 7 页

检测内容 (根据客户要求)

1 纤维成分分析(FZ/T 01057.1-4: 2007,FZ/T 01095-2002 方法 A,GB/T 2910.11-2009)

测试项目	检测结果	客户标称
	001	
纤维成分	83.2%棉 11.9%聚酯纤维 4.9%氨纶	--

测试项目	检测结果	客户标称
	002	
纤维成分	100% 聚酯纤维	--

2 耐皂洗色牢度(GB/T 3921-2008)

洗涤程序: C(3)

测试项目	检测结果(级)	标准要求(级)
	001	
试样的变色	4-5	≥3
贴衬布的沾色		
棉	4-5	≥3
聚酯纤维	4-5	≥3

3 pH 值(GB/T 7573-2009)

测试项目	检测结果	标准要求
	001	
pH 值	7.0	4.0~8.5

备注: 1.萃取溶液温度: 20.0℃
2.萃取溶液类型: 0.1mol/L KCL
3.0.1mol/L KCL 的 pH 值: 5.9

检测报告

报告编号 A2210109991103C

第 4 页 共 7 页

4 甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)

测试项目	检测结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
	001		
甲醛	N.D.	20	≤75

备注: -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

测试样品/部位描述

001 深灰色枕套

002 白色内套

样品图片



检测报告

报告编号 A2210109991103C

第 5 页 共 7 页

第二部分:

检测要求

序号	测试项目
1	主成分定性

检测结果: 请参见后续页面。

CTI
CENTRE TESTING INTERNATIONAL

检测报告

报告编号 A2210109991103C

第 6 页 共 7 页

测试样品

样品编号	样品名称
A2210126770101001	零压力记忆棉

样品图片



A2210126770101001

有限公司

检测报告

报告编号 A2210109991103C

第 7 页 共 7 页

测试项目：主成分定性

1. 测试设备

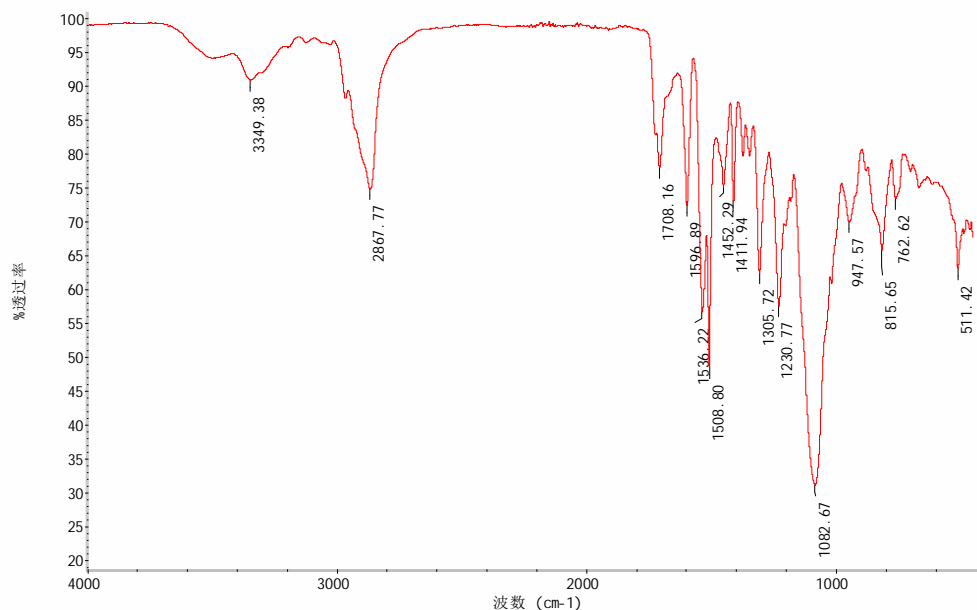
设备名称	型号
傅里叶变换红外光谱仪 (FTIR)	Spectrum Two

2. 测试标准：GB/T 6040-2019

3. 测试结果

测试项目	测试结果
主成分定性	聚氨酯(PU)

傅里叶变换红外光谱谱图



声明：

1. 检测报告无批准人签字及“专用章”无效；
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责；
4. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告；
5. 除非客户要求，本报告检测结果及与规定限值的符合性评价未考虑不确定度的影响。

*** 报告结束 ***