



# 检测报告

报告编号 A2240111792111C

第 1 页 共 9 页

报告抬头公司名称 麦德龙商业集团有限公司  
地址 中国上海市普陀区真北路 1425 号

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	麦臻选莫代尔男士抗菌平角裤 4 条装 XXL
规格	XXL
商标	麦臻选
取样日期	2024.3.1
取样地点	麦德龙商业集团有限公司上海闵行商场
商品编号	331698
生产日期	/
取样状态	完好
生产国	中国
生产商	中山市星洋泰制衣有限公司
样品接收日期	2024.03.07
样品检测日期	2024.03.07-2024.03.11

## 测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



吴如妹

吴如妹  
实验室经理  
2024.03.11

上海华测检测技术有限公司  
Inspection & Testing Services

陈凯敏

陈凯敏  
实验室经理

No. T525819124

上海市闵行区万芳路 1351 号

# 检测报告

报告编号 A2240111792111C

第 2 页 共 9 页

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 01026-2017 FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01095-2002 方法 A	符合
耐水色牢度	GB/T 5713-2013	符合
耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	符合
耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	符合
耐皂洗色牢度	GB/T 3921-2008	符合
异味	GB 18401-2010	符合
pH 值	GB/T 7573-2009	符合
可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011	符合
甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	符合

判定依据	FZ/T 73024-2014 (合格品) GB 18401-2010 B 类 GB/T 29862-2013
*****详细结果, 请见下页*****	

# 检测报告

报告编号 A2240111792111C

第 3 页 共 9 页

检测内容 (根据客户要求)

**1 纤维成分分析(FZ/T 01026-2017,FZ/T 01057.1-2007,FZ/T 01057.2-2007,FZ/T 01057.3-2007,FZ/T 01057.4-2007,FZ/T 01095-2002 方法 A)**

测试项目	检测结果	客户标称
	001	
纤维成分	主面料 92.8%莫代尔 7.2%氨纶 裆部里料 85.6%粘纤 8.5%桑蚕丝 3.6%聚酯纤维 2.3%氨纶	主面料 92%莫代尔 8%氨纶 裆里料: 84%粘纤 8%桑蚕丝 5%氨纶 3%聚酯纤维

**2 耐水色牢度(GB/T 5713-2013)**

测试项目	检测结果(级)	标准要求(级)
	003	
试样的变色	4-5	≥3
贴衬布的沾色		
羊毛	4-5	≥3
粘纤	4-5	≥3

**3 耐汗渍色牢度(GB/T 3922-2013)**

测试项目	检测结果(级)		标准要求(级)
	003		
	酸	碱	
试样的变色	4-5	4-5	≥3
贴衬布的沾色			
羊毛	4-5	4-5	≥3
粘纤	4-5	4-5	≥3

# 检测报告

报告编号 A2240111792111C

第 4 页 共 9 页

## 4 耐摩擦色牢度(GB/T 3920-2008)

测试项目	检测结果(级)	标准要求(级)
	004	
干擦	4-5	≥3
湿擦	4-5	≥2

## 5 耐皂洗色牢度(GB/T 3921-2008)

洗涤程序: A(1)法: 40°C, 5g/L 标准皂粉, 洗涤 30 分钟。

测试项目	检测结果(级)	标准要求(级)
	003	
试样的变色	4-5	≥3
贴衬布的沾色		
羊毛	4-5	≥3
粘纤	4-5	≥3

## 6 异味(GB 18401-2010)

测试项目	检测结果	标准要求
	004	
异味	无异味	无异味

## 7 pH 值(GB/T 7573-2009)

测试项目	检测结果	标准要求
	002	
pH 值	6.3	4.0~8.5

备注: 1.萃取溶液温度: 21.4°C  
 2.萃取溶液类型: 0.1mol/L KCl  
 3.0.1mol/L KCl 的 pH 值: 6

# 检测报告

报告编号 A2240111792111C

第 5 页 共 9 页

## 8 可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2011)

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
			002		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	5	≤20
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	5	≤20
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	N.D.	5	≤20
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	5	≤20
5	邻氨基偶氮甲苯(o-AAT)	97-56-3	N.D.	5	≤20
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	N.D.	5	≤20
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	5	≤20
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	5	≤20
9	4,4'-二氨基二苯甲烷(MDA)	101-77-9	N.D.	5	≤20
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	5	≤20
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	N.D.	5	≤20
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	5	≤20
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	5	≤20
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	5	≤20
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) (3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲 烷) (MOCA)	101-14-4	N.D.	5	≤20
16	4,4'-二氨基二苯醚(EDA)	101-80-4	N.D.	5	≤20
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	5	≤20
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	5	≤20
19	2,4-二氨基甲苯(DAT)	95-80-7	N.D.	5	≤20
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	5	≤20
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	5	≤20
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	5	≤20
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	5	≤20
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	5	≤20

## 9 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)
	002		
甲醛	N.D.	20	≤75

## 检测报告

报告编号 A2240111792111C

第 6 页 共 9 页

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

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	藏青/深蓝色针织平角裤 (套装平角裤)
2	002	深蓝色针织面料 (套装深蓝平角裤主面料)
3	003	黑色针织面料 (套装黑色平角裤主面料)
4	004	灰色针织面料 (套装灰色平角裤主面料)

### 样品图片



## 检测报告

报告编号 A2240111792111C

第 7 页 共 9 页

