

ICS 59.080.01  
W 20

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

**FZ/T 24005—2010**  
代替 FZ/T 24005—1993

---

## 座椅用毛织品

Wool textiles for chair

2010-08-16 发布

2010-12-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 24005—1993《座椅用毛织品》。本标准与 FZ/T 24005—1993 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 修改了标准的适用范围(见第 1 章,1993 年版的第 1 章);
- 增加了规范性引用文件(见第 2 章);
- 增加了安全性考核要求(见 3.2);
- 修改了分等规定(见 3.2.1,1993 年版的 3.1.1);
- 增加了内在质量按物理指标和染色牢度中最低一项定等的要求(见 3.4.1);
- 修改了内在质量考核分类名称(见表 1、表 2,1993 年版的表 1);
- 修改了部分物理指标的项目名称(见表 1,1993 年版的表 1);
- 修改了部分物理指标项目的考核指标(见表 1,1993 年版的表 1);
- 修改了纤维含量的考核指标(见表 1,1993 年版的表 1);
- 修改了各项染色牢度的考核指标(见表 2,1993 年版的表 1);
- 增加了耐洗色牢度和耐干洗色牢度的考核指标(见表 2);
- 修改了外观疵点评等中低于二等品者的处理方式(见表 3、表 4,1993 年版的表 2);
- 修改了物理试验的采样方法(见 4.1.1、4.1.2,1993 年版的 4.1.1);
- 增加了各单项试验的方法(见 4.2);
- 增加了物理指标的复试规定(见 5.5);
- 修改了实物质量、外观疵点的检验规则(见 5.6,1993 年版的 5.5);
- 修改了包装要求(见 6.1,1993 年版的 6.1);
- 增加了幅宽偏差的计算方法(见附录 A)。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分技术委员会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准起草单位:上海市毛麻纺织科学技术研究所。

本标准主要起草人:诸亦成、葛惠萍。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 24005—1993。

# 座椅用毛织品

## 1 范围

本标准规定了各类座椅用机织纯毛、毛混纺织品和毛交织产品的技术要求、试验方法、检验规则和包装标志等技术特征。

本标准适用于鉴定各类座椅用机织纯毛和毛混纺织品的品质。毛型化纤类产品可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2910—2009(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 4802.1 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法
- GB/T 5455 纺织品 燃烧性能试验 垂直法
- GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB 9994 纺织材料公定回潮率
- GB/T 12490—2007 纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 21196.2 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 20008 毛织物单位面积质量的测定
- FZ/T 20009 毛织物尺寸变化的测定 静态浸水法
- FZ/T 20019 毛机织物脱缝程度试验方法

## 3 技术要求

技术要求包括安全性要求、实物质量、内在质量和外观质量。座椅用毛织品安全性应符合相关国家强制性标准要求;实物质量包括呢面、手感和光泽三项;内在质量包括幅宽偏差、平方米重量允差、静态尺寸变化率、纤维含量、起球、断裂强力、阻燃性能和染色牢度等项指标;外观质量包括局部性疵点和散布性疵点两项。