

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 24004—2021  
代替 FZ/T 24004—2009

## 精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品

Worsted low content wool blend and wool-like woven fabric

2021-04-19 发布

2021-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前　　言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 FZ/T 24004—2009《精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品》，与 FZ/T 24004—2009 相比，主要技术变化如下：

- 修改了规范性引用文件(见第 2 章,2009 年版的第 2 章)；
- 修改了分等规定(见 4.2,2009 年版的 3.2)；
- 修改了单位面积质量偏差、汽蒸尺寸变化率、脱缝程度的指标要求(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 增加了烷基酚聚氧乙烯醚含量的参考指标和试验方法(见 4.3.4、5.2.2.19)；
- 修改了染色牢度的贴衬规定(见表 2,2009 年版的表 2)；
- 修改了耐光色牢度、耐摩擦色牢度的指标要求(见表 2,2009 年版的表 2)；
- 修改了实物质量的评定(见 4.4.1,2009 年版的 3.3.1)；
- 修改了外观疵点的结辨与评等要求(见表 3,2009 年版的表 4)；
- 删除了幅宽直接测量的规定(见 2009 年版的 4.2.1)
- 修改了落水变形试验方法(见 5.2.2.8,2009 年版的附录 B)；
- 删除了物理性能试验结果以算术平均数作为评等依据的规定(见 2009 年版的 4.1.1)；
- 删除了附录 B、附录 C(见 2009 年版的附录 B、附录 C)。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本文件起草单位：江苏丹毛纺织股份有限公司、江苏澳洋纺织实业有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司、中国毛纺织行业协会。

本文件主要起草人：刘炜卿、庄伟华、袁丽平、吴砚文、林平、陈思唯。

本文件及其所代替的文件历次版本发布情况为：

- FZ/T 24004—1993、FZ/T 24004—2009。

# 精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品

## 1 范围

本文件规定了精梳低含毛混纺(羊毛或其他动物纤维含量 30% 及以下)及纯化纤毛织品的技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志等。

本文件适用于鉴定各类机织服用精梳低含毛混纺及纯化纤毛织品的品质。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 3917.4 纺织品 织物撕破性能 第 4 部分:舌形试样(双缝)撕破强力的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- 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 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 第 4 部分:纺织品和服装
- GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 12490—2014 纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度
- GB/T 16988 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 23322 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 33270 毛织品落水变形试验方法
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01112 纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或/和羊绒的混合物(甲酸/氯化锌法)
- 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
- FZ/T 20021 织物经汽蒸后尺寸变化试验方法