

ICS 59.080.30
W 23

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 24007—2021

代替 FZ/T 24007—2010

粗梳羊绒织品

Woolen cashmere 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 24007—2010《粗梳羊绒织品》，与 FZ/T 24007—2010 相比，主要技术变化如下：

- 修改了规范性引用文件(见第 2 章,2010 年版的第 2 章)；
- 修改了分等规定(见 4.2,2010 年版的 3.3)；
- 修改了幅宽偏差、单位面积质量偏差、断裂强力、脱缝程度、汽蒸尺寸变化率的指标要求(见表 1,2010 年版的表 1)；
- 增加了干洗尺寸变化率的考核项目和试验方法(见表 1、5.2.2.9)；
- 取消了二氯甲烷可溶性物质的考核要求(见 2010 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、5.2.2.17)；
- 修改了染色牢度的贴衬规定(见表 2,2010 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 2,2010 年版的表 2)；
- 修改了实物质量的评定(见 4.4.1,2010 年版的 3.3.1)；
- 修改了外观疵点的结辩与评等要求(见表 3,A.33,2010 年版的表 3)；
- 删除了幅宽直接测量的规定(见 2010 年版的 4.2.1)；
- 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 2010 年版的 4.1.1)；
- 删除了附录 A、附录 B(见 2010 年版的附录 A、附录 B)。

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：浙江神州毛纺织有限公司、宁波中鑫毛纺集团有限公司、杭州圣玛特毛绒有限公司、内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司。

本文件主要起草人：张金莲、郑毅群、李云珍、朱虹、刘炜卿、沈建军、程国勇、孟令红。

本文件及其所代替的文件历次版本发布情况为：

- FZ/T 24007—1998、FZ/T 24007—2010。

粗梳羊绒织品

1 范围

本文件规定了粗梳羊绒织品的技术要求、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粗梳纯山羊绒和山羊绒含量达30%及以上的山羊绒混纺及交织品的品质。

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 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)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 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 19981.2 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分:使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序
- 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
- 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