

ICS 59.080.30
W 23

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 24003—2006
代替 FZ/T 24003—1993

粗 梳 毛 织 品

Woolen fabrics

2006-05-25 发布

2007-01-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 技术要求	2
4 试验方法	5
5 检验规则	6
6 包装和标志	6
7 其他	7
附录 A (规范性附录) 几项补充规定	8
附录 B (规范性附录) 幅宽偏差计算方法	10

前　　言

本标准根据粗梳毛织品的特点,按产品性能及服用需要,并参照国际羊毛局标准 TWC W1:2000《普通梭织、绒头及压制毡产品》起草。本标准非等效采用国际羊毛局标准 TWC W1:2000《普通梭织、绒头及压制毡产品》。

本标准代替 FZ/T 24003—1993《粗梳毛织品》。

本标准与 FZ/T 24003—1993 相比主要改变如下:

- 取消原标准中一、二、三等品的规定,由原标准的优、一、二、三等品修订为优、一、二等品;
- 将平方米重量不足修订为平方米重量允差,指标有所提高;
- 缩水率不分轻缩绒、重缩绒产品统一考核,指标有所提高;
- 对面料中纤维含量的考核做了一系列规定;
- 起球指标不再区分轻缩绒、重缩绒产品,指标有所提高;
- 提高了色牢度的各项指标,一等品指标参照国际羊毛局标准;
- 增加了耐干洗色牢度;
- 增加了脱缝程度考核指标;
- 提高了对面料色差的考核指标;
- 增加了安全性考核指标。

本标准的优等品相当于国际先进水平,一等品相当于国际一般水平。

本标准的附录 A、附录 B 是规范性附录。

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会(CSBTS/TC 209/SC3)归口。

本标准由上海市毛麻纺织科学技术研究所负责起草。

本标准主要起草人:刘炜卿、曹宪华、张德良。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- ZB W23002—1986,FZ/T 24003—1993。

粗 梳 毛 织 品

1 范围

本标准规定了粗梳毛织品的技术要求、试验方法、检验规则及包装和标志。

本标准适用于鉴定各类机织服用粗梳纯毛、毛混纺及交织品的品质。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 250 评定变色用灰色样卡(GB 250—1995,idt ISO 105-A02:1993)

GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2910—1997,eqv ISO 1833:1977)

GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2911—1997,eqv ISO 5088:1976)

GB/T 3917.2—1997 纺织品 织物撕破性能 第2部分:舌形试样撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(GB/T 3920—1997,eqv ISO 105-X12:1993)

GB/T 3922 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法(GB/T 3922—1995,eqv ISO 105-E04:1994)

GB/T 3923.1—1997 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 4667—1995 机织物幅宽的测定

GB/T 4802.1 纺织品 织物起球试验 圆轨迹法

GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度(GB/T 5711—1997,eqv ISO 105-D01:1993)

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(GB/T 5713—1997,eqv ISO 105-E01:1994)

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧(eqv ISO 105-B02:1994)

GB 9994 纺织材料公定回潮率

GB/T 12490—1990 纺织品耐家庭和商业洗涤色牢度试验方法(eqv ISO 105-C06:1987)

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

FZ/T 01026 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法

FZ/T 01048 蚕丝/羊绒混纺产品混纺比的测定

FZ/T 20002 毛纺织品含油脂率的测定

FZ/T 20008 毛织物单位面积重量的测定

FZ/T 20009 毛织物缩水率的测定 静态浸水法

FZ/T 20019 机织物脱缝程度试验方法

粗梳毛织品起球样照