

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13011—1998

色织中长涤粘混纺布

Yarn-dyed medium length polyester/rayon fabrics

1998-06-29 发布

1999-01-01 实施

国家纺织工业局 发布

目 次

前言	1
1 范围	1
2 引用标准	1
3 产品品种、规格	1
4 技术要求	1
5 布面疵点评分规定	3
6 试验方法	5
7 检验规则	5
8 标志、包装	5
9 其他	5
附录 A(标准的附录) 色织中长涤粘混纺布经大整理的经、纬密度加工系数	6
附录 B(标准的附录) 用于常温测定断裂强力的温度回潮率的修正	6
附录 C(提示的附录) 疵点名称说明	6
附录 D(提示的附录) 疵点名称	7

前 言

色织中长涤粘混纺布由于价格适中,仿毛感强,服用性能好,在国内外市场有一定需求量,是色织大类产品之一。

据中国纺织总会纺科标(1997)14号文关于下达“纺织工业一九九七年国家标准行业标准制修订计划项目”的通知和国家技术监督局〔1997〕27“关于发送 1997 制修订国家标准项目计划的通知”精神,1982 年制定的 FJ 516—82 色织中长涤粘混纺布产品标准标龄过长,不适合当前国际贸易的接轨和市场经济的发展,为提高色织中长涤粘混纺布产品质量,修订了本标准。

本标准增加了优等品考核指标和起绒织物的各项技术要求,断裂强力由计算强力改为保证强力。

本标准的内在质量试验方法均引用了已采用国际标准的国家标准,外观质量评分方法参考了美国范友生公司的四分制评分方法。

本标准优等品相当于国际先进水平。

本标准一等品相当于国际一般水平。

本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录。

本标准从实施之日起代替 FJ 516—82。

本标准由中国纺织总会科技发展部提出。

本标准由色织标准化技术归口单位无锡纺织产品质检所归口。

本标准由无锡纺织产品质检所、无锡纺织工业局、上海新联纺进出口公司负责起草。

本标准起草人:李莉、陈正明、陈定中。

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13011—1998

色织中长涤粘混纺布

代替 FJ 516—82

Yarn-dyed medium length polyester/rayon fabrics

1 范围

本标准规定了色织中长涤粘混纺布的产品品种规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志和包装。本标准适用于鉴定服用色织中长涤粘混纺布(以下简称色织中长布)的品质。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 250—1995 评定变色用灰色样卡

GB 251—1995 评定沾色用灰色样卡

GB/T 3920—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921.3—1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验 3

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的测定 条样法

GB/T 4666—1995 机织物长度的测定

GB/T 4667—1995 机织物幅宽的测定

GB/T 4668—1995 机织物密度的测定

GB/T 8628—88 测定织物尺寸变化时试样的准备、标记和测量

GB/T 8629—88 纺织品试验时采用的家庭洗涤及干燥程序

GB/T 8630—88 纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定

GBn 286—88 色织布检验规则

GBn 287—88 色织布标志和包装

ZB W04 006.3—89 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 印染布断裂强力的修正方法

3 产品品种、规格

色织中长涤粘混纺布的品种、规格,根据用户需要,由生产部门制定或按合同规定执行。

4 技术要求

4.1 技术要求分为内在质量和外观质量两个方面。内在质量有纬纱密度、水洗尺寸变化、染色牢度、断裂强力等四项。外观质量有幅宽、纬斜、色差、布面疵点四项。优等品增加折皱回复角、起毛起球二项指标考核。

4.2 分等规定

4.2.1 色织中长涤粘混纺布的品等分为优等品、一等品、二等品、三等品,低于三等品的为等外品。

国家纺织工业局 1998-06-29 批准

1999-01-01 实施