

ICS 59.080.30
W 13

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13011—2013
代替 FZ/T 13011—1998

色织涤粘混纺布

Yarn-dyed polyester/rayon blended fabric

2013-10-17 发布

2014-03-01 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 13011—1998《色织中长涤粘混纺布》。

本标准与 FZ/T 13011—1998 相比主要变化如下：

- a) 增加了术语和定义。
- b) 内在质量增加了经密偏差率、脱缝程度、撕破强力、纤维含量允差、耐光色牢度、耐热压色牢度和起球质量要求,同时保留指标的质量要求有所提高。
- c) 增加了合格品的内在质量要求。
- d) 取消了优等品折皱回复角质量要求。
- e) 外观质量分为优等品、一等品和合格品,取消了三等品、等外品质量要求。布面疵点评分限度平均分/m 调整为分/100 m²,大部分外观质量的质量要求和布面疵点评分要求有所提高。
- f) 取消了幅宽的上偏差要求,取消了幅宽偏差考核指标和布面疵点评分限度中的幅宽分档规定。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由江苏省纺织产品质量监督检验研究院归口。

本标准起草单位:江阴龙华染织五厂有限公司、江苏联发纺织股份有限公司、南通东帝纺织品公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院。

本标准主要起草人:段绮新、华明浩、龚新戈、蔡红梅、葛荣德、高晋、唐祖根、唐建铭。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——FJ 516—1982;

——FZ/T 13011—1998。

色织涤粘混纺布

1 范围

本标准规定了色织涤粘混纺布的术语和定义、要求、布面疵点评分、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于鉴定涤纶与粘胶混纺、交织的服装、家纺类(包括绒类织物)色织机织物的品质。以涤纶为主与其他化学纤维混纺、交织的色织产品可参照使用。

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 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析

GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

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 4668 机织物密度的测定

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 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量

GB/T 8629 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB/T 13772.2 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法

GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法