

ICS 59.080.30  
W 13

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13043—2017

---

### 棉与锦纶长丝交织本色布

Cotton/polyamide filament interweaved grey fabric

2017-11-07 发布

2018-04-01 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。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本标准起草单位:青岛纺联控股集团有限公司、河南新野纺织股份有限公司、安徽省纤维检验局、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:秦志强、张建辉、赵娜、成清、王耀、张宝庆。

# 棉与锦纶长丝交织本色布

## 1 范围

本标准规定了棉与锦纶长丝交织本色布的分类、要求、布面疵点的评分、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用经向为棉纱线、纬向为锦纶 6 长丝(牵伸丝、低弹丝)或锦纶 66 长丝(牵伸丝、低弹丝),机织生产的本色布。

本标准不适用于大提花织物。

## 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 406—2008 棉本色布

GB/T 2910.1 纺织品 定量化学分析 第 1 部分:试验通则

GB/T 2910.7 纺织品 定量化学分析 第 7 部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法)

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 10004 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10006 棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验

FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

## 3 分类

棉与锦纶长丝交织本色布的产品品种、规格分类,根据用户需要,按附录 A 制定。

## 4 要求

### 4.1 项目

棉与锦纶长丝交织本色布要求分为内在质量和外观质量两个方面,内在质量包括织物组织、幅宽偏差率、纤维含量偏差、密度偏差率、断裂强力、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率七项,外观质量为布面疵点一项。

### 4.2 分等规定

4.2.1 棉与锦纶长丝交织本色布的品等分为优等品、一等品和二等品,低于二等品的为等外品。

4.2.2 棉与锦纶长丝交织本色布的评等以匹为单位,织物组织、幅宽偏差率、布面疵点按匹评等,密度