

ICS 59.080.30  
W 13

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13013—2011  
代替 FZ/T 13013—1998

---

### 精梳棉涤混纺本色布

Combed cotton/polyester grey fabrics

2011-05-18 发布

2011-08-01 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 13013—1998《精梳棉涤混纺本色布》。

本标准与 FZ/T 13013—1998 相比主要变化如下：

- 调整了标准范围；
- 增加纤维含量偏差考核；
- 取消三等品品等；
- 棉结疵点格率规定加严；
- 布面疵点总评分由分/m 改为分/m<sup>2</sup>，取消幅宽分类；
- 外观疵点评分由十分制改为四分制；
- 横档疵点不分明显与不明显；
- 取消划条量计；
- 强力利用系数增加了贡缎织物类别。

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棉纺织印染分技术委员会(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准起草单位：江苏大生集团有限公司、淄博兰雁集团有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所、鲁丰织染有限公司、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人：马慰祖、宋桂玲、张宝庆、张战旗、王克莉、汪吉良、陈慧。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 13013—1998。

# 精梳棉涤混纺本色布

## 1 范围

本标准规定了精梳棉涤混纺本色布的分类、要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于鉴定机织生产的棉混用比在 50% 以上的精梳棉涤混纺本色布的品质, 不包括大提花织物及特种用途织物。

## 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 2910.11 纺织品 定量化学分析 第 11 部分: 纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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

精梳棉涤混纺本色布的产品品种、规格分类, 根据用户需要, 由生产部门参照附录 A 制定。

## 4 要求

### 4.1 项目

精梳棉涤混纺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、纤维含量、密度、断裂强力、棉结疵点格率六项, 外观质量为布面疵点一项。

### 4.2 分等规定

4.2.1 精梳棉涤混纺本色布的品等分为优等品、一等品、二等品, 低于二等品的为等外品。

4.2.2 精梳棉涤混纺本色布的评等以匹为单位, 织物组织、幅宽、布面疵点按匹评等, 纤维含量、密度、断裂强力、棉结疵点格率按批评等, 以其中最低一项品等为该匹布的品等。

4.2.3 精梳棉涤混纺本色布的分等规定见表 1、表 2、表 3。