

ICS 59.080.30  
W 13

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13042—2017

---

## 棉双层本色布

Cotton double-deck 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:河南新野纺织股份有限公司、江苏大生集团有限公司、山东立昌纺织科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人:赵娜、刘金焕、王小殊、刘建敏、张宝庆、王耀、陈慧。

# 棉双层本色布

## 1 范围

本标准规定了棉双层本色布的分类、标记、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于机织生产的棉双层本色布,本标准不适用于管状织物。

注:棉双层本色布是指表、里两个系统的经纱和表、里两个系统的纬纱相交织的机织物。

## 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 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强度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、标记

3.1 棉双层本色布的产品品种、规格分类根据用户需要,按 GB/T 406—2008 附录 A 执行。

3.2 棉双层本色布组织规格标记应包括:经纱线密度(tex)(表经+里经)(配置比例)×纬纱线密度(tex)(表纬+里纬)(配置比例)经向密度(根/10 cm)×纬向密度(根/10 cm)表组织结构/里组织结构幅宽(cm)

实例:(JC 27.8+ C 58.3)(2:1)×(JC 14.6+ C 11.7)(2:1) 460×350 平纹/平纹 160

JC——精梳棉,C——普梳棉,表经线密度 27.8 tex,里经线密度 58.3 tex,表纬线密度 14.6 tex,里纬线密度 11.7 tex,表里配置 2:1,经密 460 根/10 cm,纬密 350 根/10 cm,表组织/里组织 平纹/平纹,幅宽 160 cm。

## 4 要求

### 4.1 项目

棉双层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、密度偏差率、断裂强力、棉结杂质疵点格率、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 棉双层本色布的品等分为优等品、一等品和二等品,低于二等品为等外品。