



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13021—2009

---

## 棉氨纶弹力本色布

Cotton/spandex elastic grey fabric

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准的附录 B、附录 C 为规范性附录，附录 A 为资料性附录。

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：上海市纺织工业技术监督所，常州市汇森家用纺织品有限公司。

本标准主要起草人：邵蓓华、倪爱东、王憬义、姚爱琴、刘炎英。

# 棉氨纶弹力本色布

## 1 范围

本标准规定了棉氨纶弹力本色布的术语和定义、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棉氨纶弹力本色布(包括提花棉氨纶弹力本色布)的品质。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- 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 4667 机织物幅宽的测定
- 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 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法
- 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 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**棉氨纶弹力本色布** cotton/spandex elastic grey fabric

含有棉氨纶包芯弹性纱线的本色布。

### 3.2

**经(纬)向弹性织物** elastic fabric with spandex in warp or weft

经(纬)向含有棉氨纶包芯弹性纱线的织物,简称经(纬)弹。

### 3.3

**经纬向弹性织物** elastic fabric with spandex both warp and weft

经纬向均含有棉氨纶包芯弹性纱线的织物,简称经纬弹。

## 4 分类

棉氨纶弹力本色布分为经(纬)向弹性织物和经纬向弹性织物。

## 5 要求

5.1 棉氨纶弹力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、密度、纤维含量、断裂强力、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率、幅宽七项,外观质量为布面疵点一项。

5.2 分等规定