



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13021—2019  
代替 FZ/T 13021—2009

## 棉氨纶弹力本色布

Cotton/spandex elastic grey fabric

2019-11-11 发布

2020-04-01 实施

中华人民共和国纺织  
行业标准  
棉氨纶弹力本色布  
FZ/T 13021—2019

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2019年12月第一版

\*

书号: 155066·2-34625

版权专有 侵权必究

## 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 13021—2009《棉氨纶弹力本色布》，与 FZ/T 13021—2009 相比主要技术变化如下：

- 密度、纤维含量指标名称调整为密度偏差率、纤维含量偏差，并加严密度偏差率优等品、一等品指标，加严棉结杂质疵点格率优等品、棉结疵点格率一等品指标；
- 增加了单位面积无浆干燥质量偏差率考核项目，删除了幅宽考核项目；
- 布面疵点允许评分限度由分/m<sup>2</sup> 调整为分/100 m<sup>2</sup>，并提升考核指标；
- 删除原附录 B、附录 C，新增附录 B《单位面积无浆干燥质量测定方法》。

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：青岛纺联面料有限公司、际华三五四二纺织有限公司、浙江鑫海纺织有限公司、魏桥纺织股份有限公司、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：张红军、刘祎漫、范永刚、包翔飞、张华明、刘建敏、张宝庆、王耀。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 13021—2009。

# 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、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氨纶弹力本色布。其他同类织物可参照执行。

## 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—2018 棉本色布

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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 17759 本色布布面疵点检验方法

GB/T 29862 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 本色布棉结杂质疵点格率检验方法

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文件。

### 3.1

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

使用棉氨纶包芯纱制成的机织物。

### 3.2

**经(纬)向棉氨纶弹力本色布** elastic fabric with cotton/spandex in warp or weft

经(纬)向单独使用棉氨纶包芯纱与棉纱线交织制成的机织物。

### 3.3

**经纬向棉氨纶弹力本色布** elastic fabric with cotton/spandex both warp and weft

经纬向同时使用棉氨纶包芯纱制成的机织物。

## 4 分类

4.1 棉氨纶弹力本色布按照弹性,可分为经(纬)向棉氨纶弹力本色布和经纬向棉氨纶弹力本色布。