

ICS 59.080.30  
CCS W 13

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13053—2021

## 棉与粘胶纤维纱线交织本色布

Cotton and viscose yarn interwoven grey fabric

2021-08-21 发布

2022-02-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件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。

本文件起草单位：江苏大生集团有限公司、上海市纺织工业技术监督所、际华三五四二纺织有限公司、河北宁纺集团有限责任公司、浙江玉帛纺织股份有限公司、安徽翰联色纺股份有限公司、安徽君翰纺织科技有限公司、中国棉纺织行业协会。

本文件主要起草人：赵志华、陈慧、左舒文、张慧霞、徐建林、黄少平、张毅、谢黎君、欧阳夏子。

# 棉与粘胶纤维纱线交织本色布

## 1 范围

本文件规定了棉与粘胶纤维纱线交织本色布的术语和定义、分类和标识、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于机织生产的精梳棉与粘胶纤维纱线交织本色布。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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

FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法

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

**棉与粘胶纤维纱线交织本色布** **cotton and viscose yarn interwoven grey fabric**

经向使用精梳棉纱线，纬向使用粘胶纤维纱线或经向使用粘胶纤维纱线，纬向使用精梳棉纱线，交织制成的机织物。

## 4 分类和标识

4.1 棉与粘胶纤维纱线交织本色布的产品品种、规格分类，根据用户需要，按附录 A 执行。

4.2 棉与粘胶纤维纱线交织本色布的产品标识：经纱原料 经纱线密度(tex)/纬纱原料 纬纱线密度(tex)，经密(根/10 cm)/纬密(根/10 cm)，幅宽(cm)，织物组织。

示例：R13.1/JC14.8 393.5/271.5 157.5 1/1 平纹