



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13051—2021

棉羊毛混纺涤纶弹力丝包芯纱本色布

Cotton/wool blended and covered polyester drawn textured yarn grey fabric

2021-04-19 发布

2021-07-01 实施

中华人民共和国纺织
行 业 标 准
棉羊毛混纺涤纶弹力丝包芯纱本色布
FZ/T 13051—2021

*

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

服务热线: 400-168-0010

2021年5月第一版

*

书号: 155066 · 2-35767

版权专有 侵权必究

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：魏桥纺织股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、浙江玉帛纺织股份有限公司、中国棉纺织行业协会。

本文件主要起草人：张红霞、张华明、左舒文、胡小飞、侯锋。

棉羊毛混纺涤纶弹力丝包芯纱本色布

1 范围

本文件规定了棉羊毛混纺涤纶弹力丝包芯纱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。

本文件适用于羊毛含量 30% 及以下, 机织生产的精梳棉羊毛混纺涤纶弹力丝包芯纱本色布。

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 2910.4 纺织品 定量化学分析 第 4 部分: 某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法)

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 机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 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

棉羊毛混纺涤纶弹力丝包芯纱本色布 **cotton/wool blended and covered polyester drawn textured yarn grey fabric**

经纬向使用棉羊毛混纺涤纶弹力丝包芯本色纱制成的机织物。

4 分类和标识

4.1 棉羊毛混纺涤纶弹力丝包芯纱本色布的产品品种、规格分类, 根据用户需要, 按附录 A 规定。

4.2 棉羊毛混纺涤纶弹力丝包芯纱本色布的产品标识应包括: 经纱原料混纺比, 经纱线密度(tex)/纬纱原料混纺比, 纬纱线密度(tex), 经密(根/10 cm)/纬密(根/10 cm), 幅宽(cm), 织物组织。