



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13048—2019

棉涤纶低弹丝包芯纱本色布

Cotton covered polyester drawn textured yarn grey fabric

2019-12-24 发布

2020-07-01 实施

中华人民共和国纺织
行业标准
棉涤纶低弹丝包芯纱本色布

FZ/T 13048—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

服务热线: 400-168-0010

2020年3月第一版

*

书号: 155066·2-34811

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:魏桥纺织股份有限公司、江苏大生集团有限公司、浙江玉帛纺织股份有限公司、安徽省纤维检验局、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:王晓芸、张华明、吴琼、胡小飞、曹建、陈慧、王耀、朱小云、张宝庆。

棉涤纶低弹丝包芯纱本色布

1 范围

本标准规定了棉涤纶低弹丝包芯纱本色布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于机织生产的棉涤纶低弹丝包芯纱本色布。

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 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 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

棉涤纶低弹丝包芯纱本色布 cotton covered polyester drawn textured yarn grey fabric

经纬向使用棉涤纶低弹丝包芯纱制成的机织物。

4 分类

棉涤纶低弹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。

5 要求

5.1 项目

棉涤纶低弹丝包芯纱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、单位面积无浆干燥质量偏差率、纤维含量偏差、断裂强力偏差率、棉结杂质疵点格