

ICS 59.080.30
W 13

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13047—2019

棉与腈混纺本色布

Cotton and acrylic blended grey fabric

2019-11-11 发布

2020-04-01 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：淄博银仕来纺织有限公司、江苏大生集团有限公司、上海纺织(集团)大丰纺织有限公司、兰溪市质量技术监督检测中心、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：孙红春、章学文、陈慧、赵培、陶亚娟、王耀、张宝庆、李海青、王小殊、施瑜、李奎。

棉与腈混纺本色布

1 范围

本标准规定了棉与腈混纺本色布的分类、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精梳棉与腈混纺本色布。普梳棉与腈混纺本色布、大提花棉与腈混纺本色布可参照执行。

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 2910.12 纺织品 定量化学分析 第12部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法)

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 分类

棉与腈混纺本色布的产品品种、规格分类,根据用户需要,按附录 A 规定。

4 要求

4.1 项目

棉与腈混纺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、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率八项,外观质量为布面疵点一项。

4.2 分等规定

4.2.1 棉与腈混纺本色布的品等分为优等品、一等品、二等品,低于二等品的为等外品。

4.2.2 棉与腈混纺本色布的评等以匹为单位,织物组织、幅宽偏差率、布面疵点按匹评等,密度偏差率、