

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13033—2016

棉与涤纶长丝交织本色布

Cotton and polyester filament interweaved grey fabric

2016-10-22 发布

2017-04-01 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:河南新野纺织股份有限公司、江苏大生集团有限公司、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:赵娜、刘金焕、陈慧、张宝庆、叶骥春、叶祥微。

棉与涤纶长丝交织本色布

1 范围

本标准规定了棉与涤纶长丝交织本色布的分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于经向为棉纱线、纬向为涤纶低弹丝，机织生产的本色布。

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—2008 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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 10004 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10006 棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验

FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

3 分类

棉与涤纶长丝交织本色布的产品品种、规格分类根据用户需要，按附录 A 规定。

4 要求

4.1 项目

棉与涤纶长丝交织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、纤维含量偏差、断裂强力、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率七项；外观质量为布面疵点一项。

4.2 分等规定

4.2.1 棉与涤纶长丝交织本色布的品等分为优等品、一等品和二等品，低于二等品为等外品。

4.2.2 棉与涤纶长丝交织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、纤维含量偏差、断裂强力、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率按批评等，以内在质量和外观质量中最低一项品等为该匹布的品等。

4.2.3 成包后产品的长度按双方协议规定执行。

注：通常每匹布以 40 m 计。