



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13025—2012

精梳棉粘混纺本色布

Combed cotton/viscose blended grey fabrics

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
精梳棉粘混纺本色布
FZ/T 13025—2012

*

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(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-68522006

2013年5月第一版

*

书号: 155066·2-24623

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印染分技术委员会(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准起草单位：江苏大生集团有限公司、石家庄常山纺织股份有限公司、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：陈慧、梁淑花、张宝庆、王克莉、曹晔。

精梳棉粘混纺本色布

1 范围

本标准规定了精梳棉粘混纺本色布的分类、要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则、标志、包装和运输、贮存。

本标准适用于鉴定机织生产的精梳棉与粘胶纤维混纺或交织本色布的品质。

本标准不适用于大提花织物及特殊用途织物。

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 2910.6 纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法)

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 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 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

精梳棉粘混纺本色布的产品品种、规格分类,根据用户需要,由生产部门按附录 A 制定。

4 要求

4.1 项目

精梳棉粘混纺本色布的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、纤维含量偏差、密度偏差率、断裂强力偏差率、棉结疵点格率六项,外观质量为布面疵点一项。

4.2 分等规定

4.2.1 精梳棉粘混纺本色布的品等分为优等品、一等品和二等品,低于二等品的为等外品。

4.2.2 精梳棉粘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,纤维含量偏差、密度偏差率、断裂强力偏差率、棉结疵点格率按批评等,以其中最低的一项品等作为该匹布的品等。

注:通常每匹布以 40 m 计。