

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13031—2015

竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布

Bamboo pulp viscose and polyester blended grey fabric

2015-07-14 发布 2016-01-01 实施

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: 昌邑市杨金华纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、际华三五四二纺织有限公司、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人:杨金华、于敦伟、张宝庆、张慧霞、王耀、张鸣。

竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布

1 范围

本标准规定了竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布(竹浆粘胶纤维含量在 50%及以上)的术语和定义、分类、要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于机织生产的竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布(大提花织物除外)。竹浆粘胶纤维线密度在 1.1 dtex 及以上~2.1 dtex,涤纶线密度 0.9 dtex 及以下。

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 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
- FZ/T 12004 涤粘混纺本色纱线

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布 bamboo pulp viscose and polyester blended grey fabric 经纬向均使用竹浆粘胶纤维与涤纶混纺纱线,制成的机织物。

4 分类

竹浆粘胶纤维与涤纶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。

5 要求

5.1 项目

竹浆粘胶纤维与涤纶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、纤维含量偏差、幅宽偏差率、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

1