



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13022—2009

竹浆粘胶纤维本色布

Bamboo pulp viscose grey fabric

2010-01-20 发布

2010-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准附录 B、附录 C 为规范性附录，附录 A 为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

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归口。

本标准起草单位：中国棉纺织行业协会、际华三五四二纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、鲁泰纺织股份有限公司。

本标准主要起草人：朱北娜、乐平勇、张慧霞、王克莉、张宝庆、张建祥。

竹浆粘胶纤维本色布

1 范围

本标准规定了纯纺竹浆粘胶纤维本色布的产品分类、要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于鉴定机织生产的纯纺竹浆粘胶纤维本色布的品质。

本标准不适用于鉴定混纺竹浆粘胶纤维本色布,提花类、割绒类织物及产业用布的品质。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

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 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

3 分类

竹浆粘胶纤维本色布的产品品种、规格分类,根据用户需要,由生产部门制定。

4 要求

4.1 项目

竹浆粘胶纤维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、密度、断裂强力四项,外观质量包括布面疵点一项。

4.2 分等规定

4.2.1 竹浆粘胶纤维本色布的品等分为优等品、一等品、二等品,低于二等品为等外品。

4.2.2 竹浆粘胶纤维本色布的评等以匹为单位,织物组织、幅宽、布面疵点按匹评等,密度、断裂强力按批评等,以其中最低的一项品等作为该匹布的品等。

4.2.3 竹浆粘胶纤维本色布的分等规定见表1和表2。

表1 织物组织、幅宽、密度、断裂强力的分等规定

项 目	标 准	允许偏差		
		优等品	一等品	二等品
织物组织	按设计规定	符合设计要求	符合设计要求	不符合设计要求
幅宽/cm	产品规格	-1.0%~+1.2%	-1.0%~+1.5%	-1.5%~+2.0%
密度/(根/10 cm)	产品规格	经密-1.2%	经密-1.5%	经密超过-1.5%
		纬密-1.0%	纬密-1.0%	纬密超过-1.0%