

ICS 59.080.20
W 13

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13018—2005

莱赛尔纤维本色布

Lyocell grey fabric

2005-05-18 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

莱赛尔纤维本色布是采用溶剂法生产的再生纤维素纤维为原料的本色布。莱赛尔纤维本色布标准主要内容和技术要求等方面参照 FZ/T 13004—1995《粘纤本色布》制定。其断裂强力、分等规定等指标均严于粘纤本色布。

本标准非等效采用了日本纺绩检查协会标准和法国 C. R. T. M. (米罗兹纺织研究中心)标准。

本标准中优等品相于国际先进水平,一等品接近于国际一般水平。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 都是规范性附录,附录 D 是资料性附录。

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会归口。

本标准起草单位:上海市纺织工业技术监督所、河北保定依棉集团有限公司。

本标准主要起草人:邵蓓华、王统杰。

莱赛尔纤维本色布

1 范围

本标准规定了莱赛尔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莱赛尔纤维本色布的品质。

本标准不适用于产业用布。

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 406—1993 棉本色布

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 4667 机织物幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

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、混纺本色布标志和包装

FZ/T 10013.2 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色布断裂强力的修正方法

FZ/T 12003 粘纤本色纱线

3 分类

莱赛尔纤维本色布按品种、规格分类,根据用户需要,由生产部门制定。

4 要求

4.1 莱赛尔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、断裂强力等四项,外观质量为布面疵点一项。

4.2 莱赛尔纤维本色布的品等分为优等品、一等品、二等品和三等品,低于三等品的为等外品。

4.3 莱赛尔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。

4.4 分等规定见表1、表2。

表1 分等规定

项 目	标 准	允许偏差			
		优等品	一等品	二等品	三等品
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	+1.2% -1.0%	+1.5% -1.0%	超过+1.5% 超过-1.0%	—