

ICS 59.080.30
W 13

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13018—2014
代替 FZ/T 13018—2005

莱赛尔纤维本色布

Lyocell grey fabric

2014-10-14 发布

2015-04-01 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。

本标准是对 FZ/T 13018—2005《莱赛尔纤维本色布》的修订,主要修改了以下内容:

- 扩大了标准范围,取消三等品品等;
- 幅宽、密度、断裂强力名称调整为幅宽偏差率、密度偏差率、断裂强力偏差率,增加纤维含量偏差、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率考核;
- 布面疵点总评分由分/m 改为分/m²,取消幅宽分类;
- 横档疵点不分明显与不明显;
- 原附录 A、附录 B 调整为附录 B、附录 C;原附录 C 调整为附录 A,增加了莱赛尔纤维与棉混纺(交织)本色布的内容;删除了原附录 D。

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:福建嘉达纺织股份有限公司、青岛纺联控股集团公司、上海市纺织工业技术研究所、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人:叶燎原、杨建发、秦志强、张宝庆、叶戩春。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 13018—2005。

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。

本标准适用于机织生产的莱赛尔纤维本色布(包含纯纺,与棉混纺、交织)。

本标准不适用于大提花类、割绒类织物及产业用本色布。

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 2910.6 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

莱赛尔纤维本色布的产品品种、规格分类根据用户需要,按附录 A 制定。

4 要求

4.1 项目

4.1.1 莱赛尔纤维纯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、幅宽偏差率、密度偏差率、断裂强力偏差率四项,外观质量为布面疵点一项。

4.1.2 莱赛尔纤维与棉混纺(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、纤维含量偏差、密度偏差率、断裂强力偏差率、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 莱赛尔纤维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。