

ICS 59.080.30  
W 13

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

**FZ/T 13023—2018**  
代替 FZ/T 13023—2009

## 莫代尔纤维本色布

Modal grey fabric

2018-12-21 发布

2019-07-01 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  
莫代尔纤维本色布  
FZ/T 13023—2018

\*

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(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2019年6月第一版

\*

书号: 155066·2-34316

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。

本标准代替 FZ/T 13023—2009《莫代尔纤维本色布》。与 FZ/T 13023—2009 相比,主要技术变化如下:

- 标准章节按分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存编写;
- 调整了标准范围;
- 织物组织二等品调整为符合设计要求、密度偏差率改为正负偏差、新增单位面积无浆干燥质量偏差率考核项目(见表 1,2009 年版的表 1),取消棉结杂质疵点格率,收严棉结疵点格率考核指标(见表 2,2009 年版的表 2);
- 布面疵点允许评分数规定由分/ $\text{m}^2$  改为分/ $100 \text{ m}^2$ ,同时提升了一等品和二等品考核指标(见表 3,2009 年版的表 3);
- 删除原附录 B、附录 C(见 2009 年版的附录 B、附录 C),新增单位面积无浆干燥质量测定方法(见附录 B)。

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:淄博银仕来纺织有限公司、福建华峰新材料有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、淄博汇银纺织有限公司、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:孙红春、章学文、方华玉、方方、田成杰、张宝庆、李继国、李海青。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 13023—2009。

# 莫代尔纤维本色布

## 1 范围

本标准规定了莫代尔纤维本色布的分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于机织生产的莫代尔纤维本色布。大提花莫代尔纤维本色布、莫代尔纤维与棉混纺本色布、莫代尔纤维纱线与棉交织本色布可参照执行。

## 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 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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 17759 本色布布面疵点检验方法

FZ/T 10004 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10006 本色布棉结杂质疵点格率检验方法

FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

## 3 分类

莫代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 规定。

## 4 要求

### 4.1 项目

莫代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、幅宽偏差率、密度偏差率、断裂强力偏差率、单位面积无浆干燥质量偏差率、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 莫代尔纤维本色布的品等分为优等品、一等品、二等品,低于二等品的为等外品。

4.2.2 莫代尔纤维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,密度偏差率、单位面积无浆干燥质量偏差率、断裂强力偏差率、棉结疵点格率按批评等,以内在质量和外观质量中最低一项品等为该匹布的品等。