

ICS 59.080.30  
W 13

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13050—2020

---

## 莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色布

Lyocell and viscose blended grey fabric

2020-04-16 发布

2020-10-01 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  
莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色布

FZ/T 13050—2020

\*

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

2020年7月第一版

\*

书号: 155066·2-35328

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：江苏大生集团有限公司、河南新野纺织股份有限公司、安徽省纤维检验局、兰溪市质量技术监督检测中心、南通华强布业有限公司、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：陈慧、赵志华、赵娜、陈林茂、张微、卞童、张宝庆、王耀。

# 莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色布

## 1 范围

本标准规定了莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色布的分类和标识、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莱赛尔纤维含量为 20% 及以上的莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色布。大提花莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色布可参照执行。

## 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—2018 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 机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 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 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 分类和标识

3.1 莱赛尔纤维与粘胶纤维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。

3.2 莱赛尔纤维与粘胶纤维混纺本色布的产品标识应包括:经纱原料混纺比,经纱线密度(tex)/纬纱原料混纺比,纬纱线密度(tex),经密(根/10 cm)/纬密(根/10 cm),幅宽(cm),织物组织。

示例:

Ly/R 50/50 9.8/Ly/R 50/50 9.8 354/346 162.5 cm 平纹

Ly/R 50/50 9.8——50%莱赛尔纤维与 50%粘胶纤维混纺纱,经纱线密度 9.8 tex, Ly/R 50/50 9.8——50%莱赛尔纤维与 50%粘胶纤维混纺纱,纬纱线密度 9.8 tex,经密 354 根/10 cm,纬密 346 根/10 cm,幅宽 162.5 cm,平纹组织。

## 4 要求

### 4.1 项目

莱赛尔纤维与粘胶纤维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、幅宽偏差率、密度偏差率、纤维含量偏差、单位面积无浆干燥质量偏差率、断裂强力偏差率、棉结疵点