

ICS 59.080.30
CCS W 13

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13052—2021

棉与莱赛尔纤维混纺本色布

Cotton and lyocell blended grey fabric

2021-08-21 发布

2022-02-01 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
棉与莱赛尔纤维混纺本色布
FZ/T 13052—2021

*

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

服务热线: 400-168-0010

2022年1月第一版

*

书号: 155066·2-36456

版权专有 侵权必究

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件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。

本文件起草单位：淄博银仕来纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、安徽华茂纺织股份有限公司、际华三五四二纺织有限公司、浙江玉帛纺织股份有限公司、安徽翰联色纺股份有限公司、安徽君翰纺织科技有限公司、中国棉纺织行业协会。

本文件主要起草人：孙红春、刘京艳、左舒文、许正付、邓小红、祝文斌、张毅、谢黎君、贺文婷。

棉与莱赛尔纤维混纺本色布

1 范围

本文件规定了棉与莱赛尔纤维混纺本色布的术语和定义、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。

本文件适用于机织生产的精梳棉与莱赛尔纤维混纺本色布。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 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 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 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 分类和标识

4.1 棉与莱赛尔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。

4.2 棉与莱赛尔纤维混纺本色布的产品标识：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/JC 70/30 9.8/LY/JC 70/30 9.8 681.0/472.5 269.0 5/3 经面缎纹。

其中：

LY/JC 70/30 9.8/LY/JC 70/30 9.8——表示经纱为 70%莱赛尔纤维与 30%精梳棉混纺纱，线密度为 9.8 tex；纬纱为 70%莱赛尔纤维与 30%精梳棉混纺纱，线密度为 9.8 tex；

681.0/472.5——表示经密 681.0 根/10 cm，纬密 472.5 根/10 cm；

269.0 5/3 经面缎纹——表示幅宽为 269.0 cm，5 枚 3 飞经面缎纹。