

ICS 59.080.30
W 71

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14014—2019
代替 FZ/T 14014—2009

莱赛尔纤维印染布

Printed and dyed lyocell fabric

2019-05-02 发布

2019-11-01 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。

本标准代替 FZ/T 14014—2009《莱赛尔纤维印染布》，与 FZ/T 14014—2009 相比主要技术变化如下：

- 调整了标准适用范围；
- 内在质量中，增加了单位面积质量偏差率考核项目，删除了纤维含量偏差考核项目，调整了纬密偏差率二等品考核指标，提升了水洗尺寸变化率、断裂强力、撕破强力以及湿摩擦、耐光色牢度要求；
- 局部性疵点允许评分规定调整为分每百平方米，并提升考核指标；
- 幅宽偏差分三档考核，提升色差考核指标，增加条格歪斜要求；
- 附录 A 加工系数将纯纺及混纺、交织产品合并。

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印染制品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 11)归口。

本标准起草单位：华纺股份有限公司、南通金仕达超微阻燃材料有限公司、兰精纤维(香港)有限公司、鲁丰织染有限公司、浙江富润印染有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会。

本标准主要起草人：王力民、杨玉华、欧卫国、莫维彪、张战旗、王益峰、张宝庆、丁思佳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 14014—2009。

莱赛尔纤维印染布

1 范围

本标准规定了莱赛尔纤维印染布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则及标志和包装。

本标准适用于莱赛尔短纤为原料,机织生产的各类漂白、染色和印花莱赛尔纤维印染布。50%及以上莱赛尔纤维与棉混纺、交织的印染布可参照执行。

本标准不适用于起绒、磨毛等后整理产品。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

GB/T 411 棉印染布

GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

GB/T 3922—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

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 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25

GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量

GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

GB/T 17760 印染布布面疵点检验方法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

FZ/T 10005 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则

FZ/T 10010 棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与包装