

ICS 59.080.30
W 71

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14019—2020
代替 FZ/T 14019—2010

棉 提 花 印 染 布

Printed and dyed cotton jacquard 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

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 14019—2010《棉提花印染布》。与 FZ/T 14019—2010 相比主要技术变化如下：

- 增加了单位面积质量偏差率、经向密度偏差率,安全性能考核项目(见表 1);
- 调整了纬向密度偏差率、断裂强力、撕裂强力、水洗尺寸变化率、色牢度考核指标(见表 1);
- 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(见表 2);
- 幅宽偏差分三档考核,提升色差考核指标,将花斜或纬斜与条格花斜或纬斜分档考核(见表 2, 2010 年版的表 4);
- 删除了局部性疵点评分规定(见 2010 年版的 5.4.2)、局部性疵点评分说明(见 2010 年版的 5.4.3)、外观疵点检验条件(见 2010 年版的 6.2)。

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:鲁泰纺织股份有限公司、南通金仕达超微阻燃材料有限公司、浙江灏宇科技有限公司、山东欧化印染家纺有限公司、鲁丰织染有限公司、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:杜立新、胡瑞花、欧卫国、徐华君、毆翠英、于滨、张宝庆、赵伟伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 14019—2010。

棉 提 花 印 染 布

1 范围

本标准规定了棉提花印染布的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志和包装。
本标准适用于机织生产的棉提花漂白、染色和印花布。
本标准不适用于涂层等特殊后整理织物。

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

3 术语和定义

GB/T 411 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。