

ICS 59.080.30  
W 71

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14003—2019  
代替 FZ/T 14003—2009

## 拉毛起绒棉印染布

Printed and dyed cotton flannelette

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 14003—2009《棉印染起毛绒布》，与 FZ/T 14003—2009 相比主要技术变化如下：

- 标准名称调整为《拉毛起绒棉印染布》；
- 增加了拉毛起绒棉印染布的定义；
- 内在质量增加了单位面积质量偏差率、撕破强力、耐汗渍色牢度的考核项目；密度偏差率调整为正负偏差率，水洗尺寸变化率统一了考核值，色牢度二等品设置了考核值；
- 外观质量中，局部性疵点允许评分数调整为分每百平方米，并适当提高优等品、一等品、二等品的指标；调整了幅宽偏差分档规定，提升色差指标以及歪斜的要求；
- 附录 A，补充了缎纹以及小提花织物加工系数的内容。

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：上海市纺织工业技术监督所、广东溢达纺织有限公司、江苏金太阳纺织科技股份有限公司、中国印染行业协会。

本标准主要起草人：张宝庆、高炳生、刘文胜、丁可敬、何艳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 14003—1994、FZ/T 14003—2009。

# 拉毛起绒棉印染布

## 1 范围

本标准规定了拉毛起绒棉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各类漂白、染色和印花，单面或双面拉毛起绒棉印染布。

## 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 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 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。