

ICS 59.080.30  
W 71

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14006—2018  
代替 FZ/T 14006—2009

## 经平绒棉印染布

Warp velveteen printed and dyed cotton fabric

2018-04-30 发布

2018-09-01 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 14006—2009《棉经印染平绒》，与 FZ/T 14006—2009 相比，主要技术变化如下：

——标准名称调整为“经平绒棉印染布”；

——增加了棉印染经平绒定义；

——在内在质量中，密度、质量允许偏差考核指标名称分别调整为密度偏差率、单位面积质量偏差率，二等品设定了具体指标；

——增加了撕破强力、耐汗渍、耐热压色牢度考核项目，水洗尺寸变化率统一了指标；

——幅宽分三档考核，提高了色差、歪斜考核指标，局部性疵点评分限度单位调整为分每百平方数。

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：江阴望春花平绒有限公司、江阴红嘉印染有限公司、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：沈兰君、燕云天、邹建军、张宝庆、丁思佳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——ZBW 71003—1989；

——FZ/T 14006—1996、FZ/T 14006—2009。

# 经平绒棉印染布

## 1 范围

本标准规定了经平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、染色和印花经平绒棉印染布(经起绒)。经平绒粘胶纤维印染布、经平绒粘棉等混纺印染布可参照执行。

## 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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 406—2008 棉本色布
- 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 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—2001 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 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 界定的及以下术语和定义适用于本文件。