

ICS 59.080.30
W 71

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14006—2009
代替 FZ/T 14006—1996

棉 经 印 染 平 绒

Printed and dyed cotton warp velveteen

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 14006—1996《印染棉经平绒》。

本标准与 FZ/T 14006—1996 相比主要改变如下：

- 标准名称改为棉经印染平绒；
- 增加基本安全技术要求的考核；
- 分等规定中取消三等品；
- 色牢度不再按染料类别考核，而设统一值，且指标加严；
- 表 1 的质量和表 4 的幅宽均指成品的质量和幅宽；
- 水洗尺寸变化率试验方法采用 4A 洗涤程序；
- 外观质量局部性疵点评分规定采用梭织物的范友生疵点分等规定中的四分制；
- 外观质量局部性疵点评分：允许评分由分/m 改为分/m² 计算；除边疵外，其余采用 0 起点；
- 外观质量将局部性疵点与散布性疵点结合评定改为以最低等级评定。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分技术委员会归口。

本标准由上海市纺织工业技术监督所负责起草。

本标准主要起草人：贺美娣。

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。

棉 经 印 染 平 绒

1 范围

本标准规定了棉经印染平绒的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及标志和包装。
本标准适用于各类漂白、染色和印花棉经平绒(经起绒),也适用于粘胶纱线、粘棉混纺纱线等经平绒。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- 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 411 棉印染布
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验 3
- 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 4667 机织物幅宽的测定
- GB/T 4668 机织物密度的测定
- GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- 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
- 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 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

倒绒 **pressed pile**

局部绒毛倒向不一致。

3.2

厚薄段 **thick and thin places**

绒面呈现规律性或不规则状的绒毛段稀、段密或段高、段低的现象。

3.3

缺绒 **missing tufts**

绒面局部无绒毛,呈露地状。