

ICS 59.080.30  
W 71

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14004—2006  
代替 FZ/T 14004—1995

---

### 粘胶纤维印染布

Printed or dyed viscose fabrics

2006-05-25 发布

2007-01-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 前 言

本标准代替 FZ/T 14004—1995《粘纤印染布》。

本标准参考美国范友生公司的《梭织物的疵点分等标准》和日本纺绩检查协会《纺织品(整理后)出口检查标准》制定的。

本标准相对原标准的主要改变如下:

- 标准的名称作了修改;
- 断裂强力采用最低值;
- 色牢度不再按染料分别考核,而设统一值;
- 增加 pH 值、甲醛含量和耐汗渍色牢度考核指标;
- 取消耐刷洗色牢度的考核;
- 外观质量局部性疵点评分由十分制改为四分制;
- 外观质量的局部性疵点除边疵外,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;
- 局部性疵点允许评分由“分/m”改为按“分/m<sup>2</sup>”计算;
- 分等规定中取消三等品。

本标准技术标准水平优等品接近国际先进水平,一等品相当于国际一般水平。

本标准的附录 A 是规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织标准化技术委员会棉纺织印染分会归口。

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。

本标准由全国纺织标准化技术委员会棉纺织印染分会负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 14004—1995。

# 粘胶纤维印染布

## 1 范围

本标准规定了粘胶纤维印染布的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于鉴定衣着用粘胶纤维的各类漂白、染色和印花布的品质。

本标准不适用于鉴定粘胶纤维色织布和产业用布的品质。

## 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 250 评定变色用灰色样卡

GB 251 评定沾色用灰色样卡

GB/T 411 棉印染布

GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921.1 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1

GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

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 4667 机织物幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8631 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定

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、混纺印染布标志和包装

## 3 术语和定义

GB/T 411 确立的术语和定义适用于本标准。

## 4 分类

按粘胶纤维本色布的分类标准结合本标准附录 A 分别制定。

## 5 要求

要求分为内在质量和外观质量两个方面。内在质量包括纬密、断裂强力、水洗尺寸变化率、pH 值、甲醛含量和染色牢度六项,外观质量分局部性疵点和散布性疵点两项。