

ICS 59.080.30
W 71

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14001—2005
代替 FZ/T 14001—1992, FZ/T 14002—1992

棉 印 染 帆 布

Dyed or printed canvas of cotton

2005-05-18 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前　　言

本标准根据 WTO/TBT 协定中关于标准制定的原则,按产品性能及应用中的实际需要制定。本标准代替 FZ/T 14001—1992《服装用棉印染帆布》和 FZ/T 14002—1992《鞋用棉印染帆布》。本标准是参考美国范友生公司的《梭织物的疵点分等标准》和日本纺织检查协会《纺织品(整理后)出口检查标准》制定的。

本标准与 FZ/T 14001—1992 和 FZ/T 14002—1992 相比主要改变如下:

- 将 1992 版两个标准合并为一个标准;
- 将产品品种规格改为分类;
- 断裂强力设定为最低值;
- 水洗尺寸变化率指标有提高;
- 色牢度不再按染料分别考核,而设统一值,并增加耐汗渍色牢度的考核;
- 增加优等品的各项指标考核;
- 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,局部性疵点评分起点收紧;
- 取消了原鞋用帆布焙烘泛黄、白度值的考核。

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。

本标准由全国纺织品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。

本标准由全国纺织品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 14001—1992;
- FZ/T 14002—1992。

棉 印 染 帆 布

1 范围

本标准规定了棉印染帆布的分类、要求、试验和检验方法、标志和包装、检验规则等。

本标准适用于鉴定服装、鞋用棉漂白、染色和印花帆布的品质。

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/T 420 纺织品耐刷洗色牢度试验方法
- 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 3921.3 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度：试验 3
- 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 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- 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
- GB/T 8427—1998 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装备、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 8631 纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定
- 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

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

线状

沿经向或纬向延伸，宽度不超过 0.2 cm 的疵点。

3.2

条状

沿经向或纬向延伸，宽度超过 0.2 cm 的疵点。