

ICS 59.080.30
W 73

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 34005—2006

苧麻棉混纺印染布

Ramie/cotton blended printed and dyed fabrics

2006-07-10 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

中华人民共和国纺织
行业标准
苧麻棉混纺印染布
FZ/T 34005—2006

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话:(010)51299090、68522006

2006年11月第一版

*

书号:155066·2-17254

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68522006

前 言

本标准参照美国范友生公司的《梭织物的疵点分等规定》和日本纺织检查协会《麻织物(整理后)检验标准》制定。

本标准技术水平优等品相当于国际先进水平,一等品相当于国际一般水平。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由湖南苧麻技术研究中心归口。

本标准起草单位:湖南省纺织产品质量监督检验测试中心、湖南省株洲苧麻纺织印染厂。

本标准主要起草人:伍润辉、邓芝香、蒋敏、易友良、赵雅丽、刘黎明。

本标准首次发布。

苧麻棉混纺印染布

1 范围

本标准规定了苧麻棉混纺印染布的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输。

本标准适用于鉴定苧麻棉混纺(苧麻纤维含量在 50%及以上)的各类漂白、染色和印花布的品质。

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 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第 1 部分:撕破强力的测定 冲击摆锤法

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921.3 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 机织物长度的测定

GB/T 4667 机织物幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 6152 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 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 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 01053 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 30003 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法

3 分类

苧麻棉混纺印染布按品种、规格分类,产品的品种和规格根据用户需要结合本标准的附录 A 分别制定。

4 要求

苧麻棉混纺印染布技术要求分为内在质量和外观质量两个方面。内在质量包括基本安全技术要求、纬纱密度偏差率、水洗尺寸变化率、纤维含量偏差率、断裂强力、撕破强力、染色牢度;外观质量包括局部性疵点和散布性疵点两类。

4.1 分等规定

4.1.1 苧麻棉混纺印染布的品等由内在质量和外观质量综合评定,分为优等品、一等品、二等品,低于二等品的为等外品。其中基本安全技术指标是优等品、一等品、二等品的保证指标。