

ICS 59.120.50  
W 73

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 34001—2003  
代替 FZ/T 34001—1992

## 苎 麻 印 染 布

Printed and dyed ramie fabrics

2003-09-04 发布

2004-01-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 目 次

前言 .....	1
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 要求 .....	1
4 试验方法 .....	5
5 检验规则 .....	5
6 标志、包装、运输和贮存 .....	6
7 其他 .....	8
附录 A(规范性附录) 芝麻印染布加工系数 .....	9
附录 B(规范性附录) 疣点名称的说明 .....	10
附录 C(规范性附录) 常温下测定断裂强力的回潮率的修正 .....	11

## 前　　言

本标准代替 FZ/T 34001—1992《苎麻印染布》。

本标准与 FZ/T 34001—1992 相比主要变化如下：

- 成品的等级由内在质量和外观质量结合定等修改为按内在质量和外观质量中最低一项等级评定；
- 根据强制性国家标准 GB 18401—2001《纺织品　甲醛含量的限定》B类产品的要求，增加了甲醛含量考核指标；
- 断裂强力按最终成品的特点制定最低值作为考核指标；
- 为了满足用户的要求，增加撕破强力考核指标；
- 将缩水率考核项目修改为水洗尺寸变化率，使标准在表述方面更加规范。按照用户要求将水洗尺寸变化率指标规定在 $-3.5\% \sim +1.5\%$ 范围内；
- 染色牢度增加耐水色牢度考核指标，取消耐日晒牢度、耐刷洗牢度考核指标，并规定最低保证指标；
- 加严了外观质量局部性疵点各品等每米允许评分数，对纬向轻微条状、杂物、破损、经纬纱粗节、边疵等疵点评分做了修改；
- 优等品增加对幅宽允许偏差和色差的规定；
- 调整了歪斜技术指标；
- 取消了横线、横条疵点的说明。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为规范性附录。

本标准由原国家纺织工业局提出。

本标准由湖南苎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、湖南省株洲苎麻纺织印染厂。

本标准主要起草人：邓芝香、蒋敏、易友良、赵雅丽、刘黎明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FJ 525—1982，FZ/T 34001—1992。

# 苎 麻 印 染 布

## 1 范围

本标准规定了苎麻印染布的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于鉴定服装用的各类苎麻漂白、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 2912.1—1998 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 3917.1—1997 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—1997 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—1997 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/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

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 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

## 3 要求

### 3.1 分类

苎麻印染布按品种、规格分类,各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。

### 3.2 技术要求

技术要求分为内在质量和外观质量两个方面。内在质量包括甲醛含量、纬纱密度、断裂强力、撕破强力、水洗尺寸变化率、染色牢度六项指标,外观质量包括局部性疵点和散布性疵点两类。

#### 3.2.1 分等规定

3.2.1.1 内在质量按批评等,外观质量按段评等,成品的等级按内在质量与外观质量中最低一项等级评定,分为优等品、一等品、二等品和三等品,低于三等品的为等外品。

3.2.1.2 在同一段布内,内在质量以最低一项评等,局部性疵点采用有限度的每米允许评分的办法评