

ICS 59.080.30  
W 33

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

**FZ/T 33009—2010**  
代替 FZ/T 33009—1999

---

## 苧麻色织布

Ramie yarn-dyed fabrics

2010-08-16 发布

2010-12-01 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 33009—1999《苧麻色织布》。

本标准与 FZ/T 33009—1999 相比主要变化如下：

- 删除了范围中“苧麻 50%及以上”，扩大标准的适用范围；
- 删除了“产品品种规格”，增加了“术语和定义”；
- 内在质量增加了经密偏差率、撕破强力、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐热压色牢度的考核要求，同时保留指标的考核要求有所提高；
- 分等规定中取消了三等品，品等评定由内在质量和外观质量结合定等改为以最低等级评定；
- 增加了基本安全技术要求的考核；
- 提高了断裂强力指标的考核要求；
- 取消了水洗尺寸变化率按织物品种规格及加工工艺分类，指标水平略加严；
- 外观质量布面疵点允许评分由分/m 改为分/m<sup>2</sup> 计算，去除幅宽分类；
- 外观质量布面疵点评分由十分制改为四分制。

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麻(亚麻)纺织分技术委员会(SAC/TC 209/SC 4)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、湖南华升株洲雪松有限公司、湖南银阳麻棉纺织集团股份有限公司。

本标准主要起草人：彭爱葵、万红玲、蒋敏、周湘祁、朱世斌。

本标准于 1999 年首次发布，本次为第一次修订。

# 苧麻色织布

## 1 范围

本标准规定了苧麻色织布(包括苧麻与其他纤维交织、混纺的产品)的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输等。

本标准适用于鉴定机织类苧麻色织布的品质。

## 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/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 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- 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 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- 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 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- 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 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- 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 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**经向明显疵点** warp conspicuous defect

沿经向延伸的,明显看得出影响外观的疵点。