

ICS 59.080.30
W 33

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33002—2003
代替 FZ/T 33002—1992

苧 麻 本 色 布

Ramie grey 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	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 要求	1
4 试验方法	4
5 检验规则	4
6 标志、包装、运输和贮存	5
7 其他	7
附录 A(规范性附录) 断裂强力的标准制定办法	8
附录 B(规范性附录) 各类疵点的具体内容	9
附录 C(规范性附录) 疵点名称的说明	10
附录 D(规范性附录) 苎麻本色布断裂强力回潮率修正系数	12

前 言

本标准代替 FZ/T 33002—1992《苧麻坯布》。

本标准与 FZ/T 33002—1992 相比主要变化如下：

- 去掉了原标准对苧麻本色布织造设备的限制,扩大了标准的适用范围;
- 调整了密度、幅宽、断裂强力等指标各品等的允许偏差,密度取消上限偏差;
- 修改了各品等布面疵点每米允许评分数,各品等加严 0.3 分/m;
- 对双纬、破洞、跳花、经纬纱粗节、双经、箱路、箱穿错、针路等疵点的评分做了调整;
- 增加了大节、小节疵点名称的说明;
- 增加了纬向一直条 1 楞~2 楞经缩波纹及经缩浪纹、1 cm 以下的并列跳纱、单根断经、经向一直条并列跳纱及并断、异形纤维等疵点的评分规定;
- 取消了一等品允许一个评 10 分的疵点存在的规定,增加了布面疵点降等的规定。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 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、湖南省洞庭苧麻纺织印染厂。

本标准主要起草人:邓芝香、蒋敏、易友良、赵雅丽、徐卫群。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FJ 524—1982, FZ/T 33002—1992。

苧 麻 本 色 布

1 范围

本标准规定了苧麻纯纺本色布的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于鉴定苧麻长纤纯纺本色布的品质。

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 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/T 8170 数值修约规则

3 要求

3.1 分类

苧麻本色布按品种、规格分类,根据用户需要由生产部门制定。

3.2 技术要求

技术要求项目有织物组织、幅宽、密度、断裂强力、布面疵点五项。

3.2.1 分等规定

3.2.1.1 苧麻本色布的品等分为优等品、一等品、二等品、三等品,低于三等品的为等外品。

3.2.1.2 苧麻本色布的评等以匹为单位。织物组织、幅宽、布面疵点按匹评等,密度、断裂强力按批评等,并以五项中最低的一项品等作为该匹布的品等。

3.2.1.3 织物组织、幅宽、密度、断裂强力分等规定见表1。

表1 织物组织、幅宽、密度、断裂强力分等规定

项 目	标 准	允 许 偏 差				
		优等品	一等品	二等品	三等品	
织物组织	按设计规定	符合设计要求	符合设计要求	不符合设计要求	—	
幅宽/cm	按产品规格	+2.0% -1.0%	+2.0% -1.0%	+2.5% -1.5%	超过+2.5% 超过-1.5%	
密度/ (根/10 cm)	经纱	按产品规格	-2.0%	-2.0%	超过-2.0%	—
	纬纱		-1.5%	-1.5%	超过-1.5%	—
断裂强力/N	经向	按附录 A 断裂强力 计算公式计算	-10.0%	-10.0%	-15.0%	超过-15.0%
	纬向		-10.0%	-10.0%	-15.0%	超过-15.0%

经、纬纱密度因个别机台的箱号或纬密牙轮用错,造成经、纬纱密度不符合规定,而生产的产品又能划分清楚,可将这部分产品剔除,降等处理,该批产品重新取样试验定等。如划分不清并超过标准允许偏差范围的作全批降等处理。