

ICS 59.080.30
W 33

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33006—2006
代替 FZ/T 33006—1998

苎 麻 棉 混 纺 本 色 布

Ramie/cotton blended grey 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

前　　言

本标准是对 FZ/T 33006—1998《苎麻棉混纺本色布》的修订。

本标准与 FZ/T 33006—1998 相比主要变化如下：

- 删除了原标准对织造设备的限制，扩大了标准的适用范围；
- 产品的品等由优等品、一等品、二等品、三等品 4 个品等调整为优等品、一等品、二等品 3 个品等；
- 增加了纤维含量考核指标；
- 修改了疵点的量计规定；
- 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；调整并增加了幅宽分档范围；
- 对断经、经纬纱粗节、拖纱、严重疵点、双经、筘路、筘穿错、针路等疵点的评分作了调整；
- 增加了大节、小节、错纤维、稀弄疵点名称的说明；
- 增加了纬向一直条 1 楞～2 楼经缩波纹和经缩浪纹、单根断经、1 cm 以下的并列跳纱、经向一直条并列跳纱及并断等疵点的评分规定；
- 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；
- 取消了加工坯中疵点的评分；
- 调整并简化了标志的内容。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 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、湖南省洞庭苎麻纺织印染厂。

本标准主要起草人：伍润辉、邓芝香、蒋敏、易友良、赵雅丽、郭建英。

苎 麻 棉 混 纺 本 色 布

1 范围

本标准规定了苎麻棉混纺本色布的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于鉴定苎麻棉混纺(苎麻含量在 50% 及以上)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

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

苎麻棉混纺本色布按品种、规格分类,根据用户需要由生产部门制定。

4 要求

苎麻棉混纺本色布技术要求有织物组织、幅宽偏差率、密度偏差率、纤维含量偏差率、断裂强力偏差率、布面疵点六项。

4.1 分等规定

4.1.1 苎麻棉混纺本色布的品等分为优等品、一等品、二等品,低于二等品的为等外品。

4.1.2 苎麻棉混纺本色布的评等以匹为单位。织物组织、幅宽偏差率、布面疵点按匹评等,密度偏差率、纤维含量偏差率、断裂强力偏差率按批评等,并以六项中最低的一项品等作为该匹布的品等。

4.2 技术要求

4.2.1 织物组织、幅宽偏差率、密度偏差率、纤维含量偏差率、断裂强力偏差率技术要求

见表 1。

表 1 织物组织、幅宽偏差率、密度偏差率、纤维含量偏差率、断裂强力偏差率技术要求

项 目		优等品	一等品	二等品
织物组织		符合设计要求	符合设计要求	符合设计要求
幅宽偏差率/(%)		-1.0~+2.0	-1.0~+2.0	-1.5~+2.5
密度 ^a 偏差率/(%)	经纱	-2.0	-2.0	—
	纬纱	-1.5	-1.5	—
纤维含量偏差率		按 FZ/T 01053 的规定		