

ICS 59.080.30
W 33

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33002—2014
代替 FZ/T 33002—2003

苧麻本色布

Ramie grey fabrics

2014-07-09 发布

2014-11-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 33002—2003《苧麻本色布》。

本标准与 FZ/T 33002—2003 相比主要变化如下：

- 分等规定中的二等品改为合格品(见 3.2.2.1;2003 年版的 3.2.1.1)。
- 调整了断裂强力优等指标允许偏差,删除原表 1 中的三等品指标值(见 3.2.2.3,2003 年版的 3.2.1.3)。
- 原“布面疵点的评分”二级条标题改为一级条标题“布面疵点的检验和评分”(见 3.3,2003 年版的 3.2.2);布面疵点评分由 10 分制改为 4 分制(见 3.3.2.1,2003 年版的 3.2.2.2.1),允许评分由分每米改为分每平方米计算,取消幅宽分类(见 3.2.2.3,2003 年版的 3.2.1.4)。
- 布面疵点评分表 3 中经纬向明显疵点各档长度范围修改保持与 FZ/T 34001—2012《苧麻印染布》相同(见 3.3.2.1,2003 年版的 3.2.2.2.1);将原 3.2.2.2.3 和 3.2.2.2.4 内容作为表脚注放入表 3 中。
- 对原 3.2.2.4 和原 3.2.2.5 作编辑性的调整、修改(见 3.3.4、3.3.5,2003 年版的 3.2.2.4、3.2.2.5)。
- 对原第 4 章作编辑性的修改与调整(见第 4 章;2003 年版的第 4 章)。
- 重新编写第 5 章检验规则(见第 5 章,2003 年版的第 5 章)。
- 修改标志、包装(见 6.1、6.2,2003 年版的 6.1、6.2);
- 附录 A 中增加超细特织物的强力利用系数及定义(见附录 A)。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 4)归口。

本标准起草单位:湖南苧麻技术研究中心(牵头)、湖南华升株洲雪松麻业有限公司、国家苧麻产品质量监督检测中心、湖北精华纺织集团有限公司。

本标准主要起草人:伍润辉、万红玲、周湘祁、蒋敏、胡晓燕。

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、FZ/T 33002—2003。

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、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

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

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 消费者使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 17759—2009 本色布布面疵点检验方法

FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

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

3.2.1 总则

技术要求包括密度偏差、断裂强力、织物组织、幅宽偏差、布面疵点五项。

3.2.2 分等规定

3.2.2.1 苧麻本色布的品等分为优等品、一等品、合格品。

3.2.2.2 苧麻本色布的评等以匹为单位。织物组织、幅宽偏差、布面疵点按匹评等,密度偏差、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。

3.2.2.3 苧麻本色布的质量要求见表1和表2。

表1 内在质量要求

项目	标准		允许偏差		
			优等品	一等品	合格品
密度偏差 ^a %	经纱	按产品规格	≥-2.0	≥-2.0	<-2.0
	纬纱		≥-1.5	≥-1.5	<-1.5