

ICS 59.080.30
W 33

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33004—2018
代替 FZ/T 33004—2006

亚麻色织布

Flax yarn-dyed fabric

2018-04-30 发布

2018-09-01 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 33004—2006《亚麻色织布》，与 FZ/T 33004—2006 相比主要技术变化如下：

- 亚麻色织布的英文“flax yarn dyed fabrics”修改为“flax yarn-dyed fabric”；
- 对范围进行了修改；
- “基本安全技术要求应符合 GB 18401—2003”改为“应符合 GB 18401”；
- 调整了密度偏差率指标的技术要求；
- 调整了断裂强力指标的技术要求；
- 调整了撕破强力指标的技术要求；
- 调整了单位面积质量偏差率指标的技术要求；
- 调整了耐热压色牢度优等品指标的技术要求；
- 外观质量的评分要求由十分制改为四分制，增加了对麻粒或深浅疵点指标的考核；
- 对外观质量的评分方法进行了重新规定；
- 修改了检验规则的内容；
- 修改了附录 A 的内容；
- 把附录 B 改成资料性附录，并修改了内容。

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会(SAC/TC 209/SC 4)归口。

本标准起草单位：浙江上虞飞龙丝绸染整有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、黑龙江省纺织产品质量监督检验测试中心、新申集团有限公司、齐齐哈尔大学、徐州如心智能科技有限公司、厦门晨智数字科技有限公司。

本标准主要起草人：王建刚、付成彦、孙煜炜、胡建良、宋秘钊、倪赞、黄黎平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 33004—1994、FZ/T 33004—2006。

亚麻色织布

1 范围

本标准规定了亚麻色织布的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输等。

本标准适用于鉴定机织亚麻色织布的品质。亚麻与其他纤维(弹性纤维除外)混纺、交织的色织布可参照执行。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

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:冲击摆锤法撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

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/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

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 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

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

GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01057 (所有部分)纺织纤维鉴别试验方法

3 要求

3.1 基本安全技术要求

亚麻色织布的基本安全技术要求应符合 GB 18401 的规定。

3.2 技术要求

亚麻色织布的技术要求分为内在质量和外观质量两个方面。