

ICS 59.080.30
W 33

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33004—2006
代替 FZ/T 33004—1994

亚麻色织布

Flax yarn dyed fabrics

2006-05-06 发布

2006-10-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 33004—1994《亚麻色织布》。

本标准与 FZ/T 33004—1994 相比主要变化如下：

- 产品的等级由优、一、二、三等品修改为优等品、一等品、合格品；
- 产品等级的评定以基本安全指标、内在质量、外观质量三项结合定等；
- 增加了撕破强力指标；
- 将尺寸稳定性改为水洗尺寸变化率,使标准表述更加规范。根据客户和生产的需要,产品不分类别并作了统一规定,指标比原来加严；
- 断裂强力按最低值指标考核；
- 染色牢度指标不分颜色深浅,作了统一规定；
- 增加了纤维含量指标；
- 考虑亚麻产品的特性,取消纬向严重疵点；
- 散布性疵点中色差一项增加了原样色差；
- 外观抽样方法改为随机抽样。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

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)纺织分会归口。

本标准起草单位:黑龙江出入境检验检疫局、黑龙江纺织产品质量监督检验测试中心、克山金鼎集团、烟台新潮实业股份有限公司。

本标准起草人:孙立先、张洪波、冯小凡、付成彦、荣吉利、胡瑞玲。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 33004—1994。

亚麻色织布

1 范围

本标准规定了服装用亚麻色织布(包括亚麻与其他纤维交织、混纺的产品)的要求、试验方法、检验规则、标志、包装和运输等。

本标准适用于鉴定机织服装用各类亚麻色织布的品质。

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 250 评定变色用灰色样卡(GB 250—1995, idt ISO105-A02:1993)

GB 251 评定沾色用灰色样卡(GB 251—1995, idt ISO105-A03:1993)

GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2910—1997, eqv ISO 1833:1997)

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 3920—1997, eqv ISO105-X12:1993)

GB/T 3921.3 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验3(GB/T 3921—1997, eqv ISO105-C03:1989)

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 4669 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度(GB/T 6152—1997, eqv ISO105-X11:1994)

GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧(eqv ISO105-B02:1994)

GB/T 8628 测定织物尺寸变化时试样的准备、标记和测量

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 18401—2003 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 32004—1996 亚麻棉混纺本色纱

3 要求

3.1 亚麻色织布的基本安全技术要求应符合 GB 18401—2003 的规定。

3.2 技术要求分为内在质量和外观质量两个方面。内在质量包括:密度偏差率、断裂强力、撕破强力、水洗尺寸变化率、纤维含量、染色牢度等指标,外观质量包括局部性疵点和散布性疵点。

3.3 产品的品等分为优等品、一等品、合格品。产品内在质量和基本安全技术要求以批为单位,外观质量按段(匹)评等,以其中各项指标最低的等级评定。