

ICS 59.080.30
W 33

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33005—2009
代替 FZ/T 33005—1998

亚麻棉混纺本色布

Flax/cotton blended grey fabrics

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 33005—1998《亚麻棉混纺本色布》。

本标准与 FZ/T 33005—1998 相比主要变化如下：

- 范围由原来的亚麻纤维混纺比例规定在 50%及以上改为亚麻纤维含量不作最低限定；
- 增加了纤维含量指标的考核；
- 成品的等级由原优、一、二、三等品改为优、一、合格品；
- 断裂强力指标根据使用要求修改为最低值；
- 对幅宽偏差率一等品和合格品的上差不作限定；
- 将外观疵点归为明显疵点和其他疵点并对具体疵点分别进行说明及评分；
- 增加了附录 A(资料性附录)“各类布面疵点的具体内容”和附录 B(资料性附录)“疵点名称的说明”。

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

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纺织分技术委员会归口。

本标准起草单位：黑龙江省纺织产品质量监督检验测试中心、黑龙江省五常纺织有限公司、黑龙江圆宝纺织股份有限公司、中华人民共和国齐齐哈尔出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：杨威、冯小凡、牟雅琴、贾永海、闫立秋、李玲、康壮。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 33005—1998。

亚麻棉混纺本色布

1 范围

本标准规定了亚麻与棉混纺本色布产品品种、规格、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。
本标准适用于鉴定亚麻与棉混纺机织本色布的品质。

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 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

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 10004 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

SN/T 0756 进出口麻/棉混纺产品定量分析方法 显微投影仪法

3 产品品种、规格

根据用户需要，产品品种规格由生产部门制定。

4 要求

4.1 技术要求

亚麻棉混纺本色布的技术要求分为内在质量和外观质量两个方面。内在质量包括织物组织、幅宽偏差率、密度偏差率、断裂强力、单位面积质量偏差率、纤维含量六项。外观质量为布面疵点。

4.2 分等规定

亚麻棉混纺本色布的品等为优等品、一等品、合格品。

4.3 亚麻棉混纺本色布的评等以匹为单位，密度偏差率、断裂强力、单位面积质量偏差率、纤维含量按批评等。

织物组织、幅宽偏差率、布面疵点按匹评等。并以其中最低的一项品等作为该批的品等。

4.4 亚麻棉混纺本色布内在质量的评等见表1。

表1 内在质量的评等

项 目		优 等 品	一 等 品	合 格 品
织物组织		符合设计要求		
幅宽偏差率/%		±1.0	-1.0	-2.0
密度偏差率/%	经向	-1.5	-1.5	-2.0
	纬向	+2.0 -1.0	-1.0	-1.5