

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33001--1998

---

### 亚麻本色布

Flax grey fabric

1998-12-25 发布

1999-07-01 实施

---

国家纺织工业局 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 分类 .....	1
4 技术要求 .....	1
5 布面斑点的评分 .....	2
6 试验方法 .....	4
7 检验规则 .....	4
8 标志、包装、运输、贮存.....	5
附录 A(标准的附录) 各类布面斑点的具体内容 .....	7
附录 B(标准的附录) 斑点名称的说明 .....	7
附录 C(标准的附录) 修补范围及质量要求.....	8
附录 D(标准的附录) 标准断裂强力的计算方法.....	9

## 前 言

本标准是根据原中国纺织总会(1995)纺科标 16 号文通知,对 FZ/T 33001—1991《亚麻坯布》进行修订的,本标准参考前苏联国家标准 ГOCT 101380—1979《亚麻混纺交织内衣通用技术条件》,ГOCT 357—1975《亚麻混纺交织物品等鉴定技术条件》和参照采用日本法人麻制品检查协会 1984 年制定的《麻织物检查标准》的内容。

本标准修改了 FZ/T 33001—1991 的以下内容:

1. 对原标准名称、适用范围进行了修改和调整。
2. 修改了产品品种、规格一章的内容,删除了原编号、代号及规格等。
3. 修改了技术要求中 4.1、4.2 两条的内容。
4. 修改了外观疵点评等的部分内容,并单列为第 5 章。
5. 修改了试验方法中采用程度的表述方法。
6. 修改了附录 A、附录 B 的内容,增加了附录 C、附录 D。

本标准评分办法改为 1、3、5、10 分制,优等品相当于国际先进水平,一等品相当于国际一般水平。

本标准附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 都是标准的附录。

本标准于 1991 年首次发布。

本标准自实施之日起,代替 FZ/T 33001—1991。

本标准由原中国纺织总会科技发展部提出。

本标准由全国亚麻纺织标准化技术归口单位归口。

本标准由黑龙江省纺织产品检测中心、哈尔滨亚麻纺织厂负责起草。

本标准主要起草人:冯小凡、林莉、郭桂香、靳兴荣。

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33001—1998

## 亚麻本色布

代替 FZ/T 33001—1991

Flax grey fabric

### 1 范围

本标准规定了纤维用、油纤两用亚麻本色布的分类、技术要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于鉴定机织生产的纯亚麻及亚麻交织本色布的品质。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 3923.1—1997 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—1995 机织物长度的测定

GB/T 4667—1995 机织物幅宽的测定

GB/T 4668—1995 机织物密度的测定

GB/T 4669—1995 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 8170—1987 数值修约规则

FZ/T 32001—1998 亚麻纱

### 3 分类

3.1 亚麻本色布的品种、规格,根据用户需要,由生产部门设计制定。

3.2 亚麻纱的公制支数必须符合 FZ/T 32001 支数系列。

### 4 技术要求

4.1 技术要求项目包括织物组织、幅宽、单位面积质量、密度、断裂强力、布面疵点等六项。

#### 4.2 分等规定

4.2.1 亚麻本色布由物理性能与布面疵点两项结合评等。分为优等品、一等品、二等品、三等品,低于三等品为等外品。

4.2.2 分等规定见表1。