

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 33005—1998

亚麻棉混纺本色布

Flax cotton blended 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 产品品种、规格	1
4 技术要求	2
5 布面疵点的评分	3
6 试验方法	4
7 检验规则	5
8 标志、包装	5
9 其他	5

前 言

亚麻棉混纺本色布的生产在我国已有十余年的历史,但始终没有统一、完整的行业标准。为了加快亚麻行业标准化工作的进程,填补我国麻棉混纺本色布行业标准的空白,适应生产的需要,进一步扩大国内外销售市场和提高产品质量,根据原中国纺织总会(1995)纺科标 16 号文下达的《关于下达纺织工业 1995 年国家标准、行业标准制修订计划项目的通知》要求,制定本标准。

本标准参考了原苏联的国家标准 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》的内容。

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。

本标准起草单位:黑龙江省纺织产品检测中心、黑龙江省纺织总会科技处、黑龙江圆宝纺织股份有限公司。

本标准主要起草人:郭桂香、朱永艳、宋桂华、鞠殿秀。

中华人民共和国纺织行业标准

亚麻棉混纺本色布

FZ/T 33005—1998

Flax cotton blended grey fabric

1 范围

本标准规定了亚麻棉混纺本色布的产品品种、规格、技术要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于鉴定亚麻短纤维混纺比例在 50% 及以上的麻棉混纺机织产品的品质。

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为本标准的条文。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 10004—1993 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10009—1996 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

FZ/T 32004—1996 亚麻棉混纺本色纱线

3 产品品种、规格

3.1 亚麻棉混纺本色布经、纬纱特(tex)数系列,必须符合亚麻棉混纺本色纱线的特(tex)数系列。

3.2 亚麻棉混纺本色布的代表性品种见表 1。

表 1

序号	织物名称	幅宽 cm	特数(英支)		总经 根数	密度 根/10 cm		织物紧度,%			单位 面积 质量 g/m ²	断裂强力 N/5×20 cm		织物 组织	混纺比 L/C
			经纱	纬纱		经向	纬向	经向	纬向	总紧		经向	纬向		
1	细平布	123	42 (14)	39 (15)	2 732	220	212	56.96	53.03	73.81	169.2	390	380	$\frac{1}{1}$	55/45
2	粗平布	123	73.3 (8)	73.3 (8)	2 048	165	149.6	52.38	47.39	74.95	222.8	480	460	$\frac{1}{1}$	55/45
3	粗平布	123	58.6 (10)	58.6 (10)	2 380	193	181	54.7	51.3	78	211.4	410	400	$\frac{1}{1}$	55/45