

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 72004.1—2000

---

### 针 织 坯 布

Knitted grey fabric

2000-12-22 发布

2001-07-01 实施

---

国家纺织工业局 发布

中华人民共和国纺织  
行业 标 准  
针 织 坯 布

FZ/T 72004.1—2000

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话：(010)51299090、68522006

2001年7月第一版

\*

书号：155066·2-13727

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68522006

## 前 言

本标准根据 GB/T 12707—1991《工业产品质量分等导则》，将产品分为优等品、一等品、合格品。结合产品特点，本标准考核纤维含量偏差、平方米干燥重量偏差、弹子顶破强度和外观质量。

本标准由国家纺织工业局提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会针织品分会归口。

本标准起草单位：山东省纺织产品质量监督检验站、上海三枪集团有限公司上海针织九厂、广东溢达针织有限公司、福建风竹集团有限公司、广东省纺织产品质量监督检验测试中心。

本标准主要起草人：卞爱荣、薛继凤、刘永贵、于琴、郭珊、谢火胜、黎梅、常向真、石梅。

# 中华人民共和国纺织行业标准

## 针 织 坯 布

FZ/T 72004.1—2000

### Knitted grey fabric

#### 1 范围

本标准规定了针织坯布的规格、要求、外观质量检验、试验方法、检验规则和产品标识。  
本标准适用于下机后未经整理的本色经纬编针织布,不包括涤纶针织布、毛针织布和蚕丝针织布。

#### 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 2910—1997 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 2911—1997 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 4667—1995 机织物幅宽的测定
- GB 5296.4—1998 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 8170—1987 数值修约规则
- FZ/T 73011—1998 针织腹带

#### 3 规格

针织坯布的规格写为:纱线线密度 $\times$ 平方米干燥重量 $\times$ 幅宽,其中线密度用特克斯表示,多规格纱线交织,按其所占比例从大到小排列,中间用乘号相连;平方米干燥重量用克表示;幅宽指单层幅宽,用厘米表示。

#### 4 要求

4.1 针织坯布要求分内在质量和外观质量。内在质量要求见表1,包括纤维含量偏差、平方米干燥重量偏差、弹子顶破强力三项;外观质量要求见表2,包括幅宽偏差、局部性疵点、散布性疵点三项。局部性疵点按只计,每只极限要求见表3。

4.2 针织坯布以匹为单位,按内在质量和外观质量最低一项评等,分为优等品、一等品、合格品。

4.3 内在质量按批以三项最低一项评等;外观质量按匹以三项最低一项评等。

表1 内在质量要求

项 目		优等品	一等品	合格品
纤维含量偏差 %	混纺	±3.0		
	交织	±5.0		
平方米干燥重量偏差, %		±4.0	±5.0	
弹子顶破强力, N	不低于	240	180	

国家纺织工业局 2000-12-22 批准

2001-07-01 实施