

ICS 59.080.30  
W 63

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73010—2008  
代替 FZ/T 73010—1998

---

### 针织工艺衫

Knitted workmanship sweater

2008-04-23 发布

2008-10-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 前 言

本标准根据美国试验与材料协会标准 ASTM D 4234—2001《女式成人及儿童针织晨衣、睡衣、睡袍、便服、衬裙和内衣织物的标准性能规格》起草。本标准与 ASTM D 4234—2001 的一致性程度为非等效。

本标准代替 FZ/T 73010—1998《针织工艺衫》。

本标准与 FZ/T 73010—1998 相比主要变化如下：

- 细化了标准适用范围，即适用于棉、麻、蚕丝、化纤等纤维纯纺、混纺或交织加工而成的针织工艺衫。
- 增加了产品规格标注方法；
- 增加了 GB 18401—2003 标准的考核项目和要求；
- 增加了起球试验项目；
- 删除原标准中单件重量偏差考核项目；
- 将水洗尺寸变化率项目中的考核“宽度伸长、长度收缩、宽度收缩”改为考核“直、横向水洗尺寸变化率；
- 增加了成衣测量部位示图和部位测量规定；
- 细化了水洗尺寸变化率试验的测量、洗涤干燥方法及计算方法；
- 增加了产品判定规则；
- 调整了产品标志、包装、运输和贮存内容。

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针织品分会归口。

本标准主要起草单位：国家针织产品质量监督检验中心、东莞市时艺时装制衣有限公司。

本标准主要起草人：刘凤荣 赵晖 王穗生 王志毅

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 73010—1998。

# 针织工艺衫

## 1 范围

本标准规定了针织工艺衫的产品分类、产品规格、要求、试验方法、判定规则、产品使用说明、包装、运输和贮存。

本标准适用于鉴定以棉、麻、蚕丝、化纤纯纺、混纺或交织加工而成的针织工艺衫的品质(包括用横机加工、手工编织和针织坯布裁片加工)。

## 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 ISO 105-A02:1993)

GB 251 评定沾色用灰色样卡(GB 251—1995, idt ISO 105-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 1833:1977)

GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2911—1997, eqv ISO 5088:1976)

GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921.1 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1(GB/T 3921.1—1997, eqv ISO 105-C01:1989)

GB/T 3922 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法(GB/T 3922—1995, eqv ISO 105-E04:1994)

GB/T 4802.3 纺织品 织物起球试验 起球箱法

GB/T 4856 针棉织品包装

GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(GB/T 5713—1997, eqv ISO 105-E01:1994)

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定(GB/T 7573—2002, ISO 3071:1980, MOD)

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8629 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8878 棉针织内衣

GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

FZ/T 01026 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法

## 3 产品分类

针织工艺衫按编织结构可分为平针织物、镂空提花织物、花边织物及松结构等织物。