

ICS 59.080.30  
W 63

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73022—2004

## 针 织 保 暖 内 衣

Knitted thermal underwear

2004-07-03 发布

2004-11-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

中华人民共和国纺织  
行 业 标 准  
针 织 保 暖 内 衣

FZ/T 73022—2004

\*

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

2004 年 8 月第一版

\*

书号：155066 · 2-15776

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68522006

## 前　　言

本标准根据针织保暖内衣产品的特点,按照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、睡裤、睡袍、女衬裙和内衣织物的标准性能规格》起草。本标准与 ASTM D 4234—2001 标准一致性程度为非等效。

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。

本标准起草单位:国家针织产品质量监督检验中心、上海三枪集团有限公司、上海赛洋北极绒企业发展有限公司、婷美集团、上海天丝科技发展有限公司、上海帕兰朵高级服饰有限公司、北京纤丝鸟服饰有限公司、中韩合资青岛暖倍儿服饰有限公司、北京铜牛针织集团有限责任公司、江苏 AB 集团有限责任公司、中兴投资(中国)有限公司。

本标准主要起草人:于建军、王新丽、薛继凤、吴一鸣、周枫、黄耀、方国平、李维有、税新、漆小瑾、吴鸿烈、徐维萍。

本标准首次发布。

# 针 织 保 暖 内 衣

## 1 范围

本标准规定了针织保暖内衣产品号型、要求、试验方法、判定规则、标志和包装。

本标准适用于鉴定针织保暖内衣产品的品质。本标准不适用于絮片类产品。

## 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 1335.1~1335.3 服装号型

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 3920—1997,eqv ISO 105-X12:1993)

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 4802.1 纺织品 织物起球试验 圆轨迹法

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 5453 纺织品 织物透气性的测定

GB/T 6411 棉针织内衣规格尺寸系列

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 8878—2002 棉针织内衣

GB/T 11048 纺织品保温性能试验方法

GB/T 14801 机织物和针织物纬斜和弓纬的试验方法

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01057.1~01057.11 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

GSB 16-1523-2002 针织物起毛起球样照

## 3 产品号型

针织保暖内衣产品号型按 GB/T 1335.1~1335.3 或 GB/T 6411 执行。

## 4 要求

针织保暖内衣产品的要求分为内在质量和外观质量两个方面,内在质量包括:弹子顶破强力、纤维