

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73016—2000

针织保暖内衣 粉片类

Knitted thermal underwear—Wadding category

2000-12-22 发布

2001-03-01 实施

国家纺织工业局发布

中华人民共和国纺织
行业标准
针织保暖内衣 粉片类
FZ/T 73016—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 2 月第一版

*

书号：155066 · 2-13543

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68522006

前　　言

本标准是为适应市场不断变化的需求,加强对针织保暖内衣絮片类产品这一新品种的质量控制与监督,规范市场,提高产品水平和档次而制定的。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:保温率、平方米干燥重量、透气率、透湿量、起球、弹子顶破强力、水洗尺寸变化、拉伸弹性(伸长率、回复率)、甲醛含量、纤维含量、染色牢度、表面疵点、规格尺寸公差、本身尺寸差异、缝制规定、标识等项指标。

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技术委员会归口。

本标准起草单位:国家针织产品质量监督检验中心、江苏省纤维检验所(江苏省技术监督纤维与纺织产品质量检验站)、上海赛洋科技实业有限公司、上海南极人企业发展有限公司、上海兆林实业有限公司、上海年富科技发展有限公司。

本标准协作起草单位:天津泰达股份有限公司。

本标准主要起草人:于建军、徐援朝、吴一鸣、张玉祥、承中良、费海芬、杨　华、王兰英。

中华人民共和国纺织行业标准

针织保暖内衣 絮片类

FZ/T 73016—2000

Knitted thermal underwear—Wadding category

1 范围

本标准规定了针织保暖内衣絮片类产品的规格、要求、试验方法、检验规则、标识及包装、运输、贮存。

本标准适用于鉴定针织保暖内衣絮片类产品的品质。

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 250—1995 评定变色用灰色样卡
- GB 251—1995 评定沾色用灰色样卡
- 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 2912.1—1998 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—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921.1—1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度：试验1
- GB/T 3922—1995 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- GB/T 4802.1—1997 纺织品 织物起球试验 圆轨迹法
- GB 5296.4—1998 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5453—1997 纺织品 织物透气性的测定
- GB/T 6411—1997 棉针织内衣规格尺寸系列
- GB/T 8878—1997 棉针织内衣
- GB/T 11048—1989 纺织品保温性能试验方法
- GB/T 12704—1991 织物透湿量测定方法 透湿杯法
- GB/T 8170—1987 数值修约规则
- FZ/T 01053—1998 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057.1—1999 纺织纤维鉴别试验方法 一般说明
- FZ/T 01057.2—1999 纺织纤维鉴别试验方法 燃烧试验方法
- FZ/T 01057.3—1999 纺织纤维鉴别试验方法 显微镜观察方法
- FZ/T 01057.4—1999 纺织纤维鉴别试验方法 溶解性试验方法
- FZ/T 70006—1999 针织物拉伸弹性回复率试验方法

3 术语

絮片类：纤维经梳理机加工形成纤维网、针刺定型后形成的无纺絮片层或经熔喷方法制成的无纺絮片层。包括羊毛、蚕丝及各类化学纤维制成的絮片层。