

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73016—2013
代替 FZ/T 73016—2000

针织保暖内衣 絮片型

Knitted thermal underwear—Wadding category

2013-10-17 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 73016—2000《针织保暖内衣 絮片类》。与 FZ/T 73016—2000 相比主要技术变化如下：

- 调整了标准名称；
- 删除了原标准中术语部分(2000 年版的第 3 章)；
- 增加了号型引用标准 GB/T 1335(所有部分)(见第 3 章)；
- 增加了安全性考核指标 pH 值、可分解致癌芳香胺染料、异味、耐水色牢度(见 4.3.1)；
- 调整了甲醛含量考核要求(见 4.3.1,2000 年版的 5.2)；
- 调整了起球考核要求(见 4.3.1,2000 年版的 5.2)；
- 删除了透气率考核项目(见 4.3.1,2000 年版的 5.2)；
- 删除了拉伸弹性(伸长率、回复率)考核项目(见 4.3.1,2000 年版的 5.2)；
- 删除了原表 1 中注 1 条款(见 4.3.1,2000 年版的 4.3.1)；
- 调整了保温率、透湿量取样部位为含絮片部分,按整体结构叠加测试(见 4.3.2)；
- 增加了顶破强力按成衣整体结构叠加测试,局部贴片部位除外的要求(见 4.3.4)；
- 调整了外观质量要求的编写格式,将测量部位和要求等内容直接列入标准条款(见 4.4,2000 年版的 5.3)。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

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(SAC/TC 209/SC 6)。

本标准起草单位:国家针织产品质量监督检验中心、浙江浪莎内衣有限公司、上海北极绒家居内衣服饰有限公司、上海波顺纺织品有限公司、上海帕兰朵高级服饰有限公司、浙江洁丽雅股份有限公司、上海三枪(集团)有限公司、重庆市金考拉服饰有限公司。

本标准主要起草人:刘凤荣、刘爱莲、吴一鸣、费海芬、方国平、石然羽、薛继凤、任忠泽。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 73016—2000。

针织保暖内衣 絮片型

1 范围

本标准规定了针织保暖内衣絮片型产品号型、要求、试验方法、判定规则、产品使用说明、包装、运输和贮存。

本标准适用于针织保暖内衣絮片型产品。本标准不适用于非絮片型产品。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1335(所有部分) 服装号型

GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析

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

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度

GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

GB/T 4802.1—2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法

GB/T 4856 针棉织品包装

GB 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 6411 针织内衣规格尺寸系列

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 8878 棉针织内衣

GB 9994 纺织材料公定回潮率

GB/T 11048—1989 纺织品保温性能试验方法

GB/T 12704.1 纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法

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

GB/T 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法

FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物

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

FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法

GSB 16-1523 针织物起毛起球样照

GSB 16-2159 针织产品标准深度样卡(1/12)

GSB 16-2500 针织物表面疵点彩色样照