

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73022—2019
代替 FZ/T 73022—2012

针织保暖内衣

Knitted thermal underwear

2019-12-24 发布

2020-07-01 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 73022—2012《针织保暖内衣》，与 FZ/T 73022—2012 相比主要技术变化如下：

- 修改了标准的适用范围：用于鉴定保温率在 30% 及以上的针织保暖内衣产品品质；
- 增加了婴幼儿及儿童产品应符合强制性标准 GB 31701 的相关规定；
- 修改了纤维含量执行标准(见 4.3.1)；
- 修改了水洗尺寸变化率指标(见 4.3.1)；
- 修改了耐水洗色牢度指标(见 4.3.1)；
- 修改了耐皂洗色牢度指标(见 4.3.1)；
- 修改了耐汗渍色牢度指标(见 4.3.1)；
- 修改了耐摩擦色牢度指标(见 4.3.1)；
- 合并了印花部位和非印花部位的耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度指标(见 4.3.1)；
- 修改了表面疵点规定(见 4.4.2)；
- 修改了缝制规定(见 4.4.6)；
- 修改了纤维含量试验方法(见 5.2.2)；
- 修改了透气率的规定(见 5.2.8)；
- 更改了判定规则(见第 7 章)；
- 修改了产品使用说明、包装、运输和贮存(见 8.2、8.3、8.4, 2012 年版的 7.2)。

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会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准主要起草单位：天纺标检测认证股份有限公司、上海帕兰朵纺织科技发展有限公司、武汉爱帝针纺实业有限公司、上海三枪(集团)有限公司、安莉芳(中国)服装有限公司、爱慕股份有限公司、宁波大千纺织品有限公司、北京铜牛集团有限公司、广东奥丽依内衣集团有限公司、青岛即发集团有限公司、浙江万羽针织有限公司、广东都市丽人实业有限公司、浙江浪莎内衣有限公司、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、北极绒(上海)纺织科技发展有限公司、无锡红豆居家服饰有限公司、利郎(中国)有限公司、天纺标(深圳)检测认证股份有限公司、江苏 AB 集团股份有限公司、深圳全棉时代科技有限公司、丽晶维珍妮内衣(深圳)有限公司、广东新怡内衣科技有限公司。

本标准主要起草人：葛传兵、胡浩、方国平、严淳、李天剑、张飞青、李艳强、杨树娟、郭卫红、何炳祥、黄秉考、骆兴豪、李万芳、刘爱莲、林若文、蔡芳、葛东瑛、叶谋锦、唐湘涛、杨惠卿、陈泽澜、高紫玲、何俊文。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 73022—2012。

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、抽样规则、判定规则、产品使用说明和包装、运输和贮存。

本标准适用于鉴定以保温率在 30% 及以上的针织面料制成的保暖内衣产品的品质。

本标准不适用于絮片类保暖内衣产品。

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 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:游离水解
- 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 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- 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/T 5296.4 消费品使用说明 第 4 部分:纺织品和服装
- GB/T 5453 纺织品 织物透气性的测定
- 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 8629—2017 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 11048—1989 纺织品保温性能试验方法
- 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
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物
- 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)