

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73019.2—2020
代替 FZ/T 73019.2—2013

针织塑身内衣 调整型

Knitted shape underwear—Figured-style

2020-12-09 发布

2021-04-01 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 73019.2—2013《针织塑身内衣 调整型》，与 FZ/T 73019.2—2013 相比主要技术变化如下：

- 调整了标准的适用范围(见第 1 章,2013 年版的第 1 章)；
- 补充并修改了规范性引用文件(见第 2 章,2013 年版的第 2 章)；
- 增加产品分类(见第 4 章)；
- 修改了部分产品的号型标注(见第 5 章,2013 年版的第 4 章)；
- 调整了部分色牢度的考核指标(见表 1,2013 年版的表 1)；
- 增加了成品洗后允许露氨纶数考核指标(见表 1)；
- 增加了直向拉伸弹性回复率考核指标(见表 1)；
- 修改了缝制规定,删除针迹密度规定(见 6.3.4,2013 年版的 5.4.6)；
- 增加了成品洗后允许露氨纶数试验方法(见 7.1.7)；
- 补充了成衣规格测量部位示意图(见 7.2.2,2013 年版的 5.4.2)；
- 修改了判定规则(见第 9 章,2013 年版的第 7 章)。

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(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准主要起草单位：安莉芳(中国)服装有限公司、爱慕股份有限公司、恒源祥(集团)有限公司、深圳汇洁集团股份有限公司、广东奥丽依内衣集团有限公司、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、天纺标检测认证股份有限公司、广东新怡内衣科技有限公司、浙江爱美莱纤维服饰有限公司、广东德润纺织有限公司、北极绒(上海)实业发展有限公司、浙江浪莎内衣有限公司、上海劲仪智能科技有限公司、天纺标(广东)检测科技有限公司、烟台康康纺织科技有限公司、广东九极生物科技有限公司。

本标准主要起草人：曹海辉、刘剑宇、何爱芳、朱永虹、何炳祥、林若文、韩玉洁、何俊文、何巧英、谢南平、吴一鸣、方芳、胡稳成、刘春梅、温惠华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 73019.2—2004；FZ/T 73019.2—2013。

针织塑身内衣 调整型

1 范围

本标准规定了针织塑身内衣调整型产品的术语和定义、产品分类、产品号型、要求、试验方法、抽样规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输、贮存。

本标准适用于鉴定以经编、纬编针织面料为主要材料制成的针织塑身内衣调整型产品的品质。

本标准不适用于年龄在 14 岁及以下的婴幼儿及儿童服装。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡

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 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 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 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 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 29862 纺织品 纤维含量标识

GB/T 38015 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物

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 70006 针织物拉伸弹性回复率试验方法

FZ/T 73012 文胸

FZ/T 80002 服装标志、包装、运输和贮存

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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。