

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73013—2010
代替 FZ/T 73013—2004

针 织 泳 装

Knitted swimming suits

2010-08-16 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 73013—2004《针织泳装》。

本标准与 FZ/T 73013—2004 相比主要变化如下：

- 增加了异味、可分解芳香胺染料、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐水色牢度、拼接互染程度的考核项目和拼接互染程度测试方法；
- 修改了拉伸弹性伸长率、耐氯化水(游泳池水)拉伸弹性回复率、耐氯化水(游泳池水)色牢度指标要求；
- 增加了氨纶纤维含量(净干含量)偏差的要求；
- 调整了规格尺寸偏差的分类方法,分为:身高 160 cm 及以下和身高 160 cm 以上；
- 修改了本身尺寸差异中肩带宽不一的考核指标；
- 修改了拉伸弹性伸长率和耐氯化水(游泳池水)拉伸弹性回复率的试验的参数:拉伸力为 15 N,预加张力为 0.1 N,耐氯化水(游泳池水)拉伸弹性回复率的反复拉伸次数为 3 次。

本标准的附录 A 为规范性附录。

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技术委员会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准起草单位:安莉芳(中国)服装有限公司、国家针织产品质量监督检验中心、浩沙实业(福建)有限公司、北京爱慕内衣有限公司、李宁(中国)体育用品有限公司、上海洲克运动服饰科技有限公司、劲霸(中国)经编有限公司、佛山市奥丽依内衣有限公司、葫芦岛益丰(集团)运动服饰有限公司、晋江市天姿纺织实业有限公司。

本标准主要起草人:曹海辉、邢志贵、林献玺、关春红、徐明明、刘瑞金、郝西泉、何炳祥、刘雪艳、王仙容。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 73013—1998、FZ/T 73013—2004。

针 织 泳 装

1 范围

本标准规定了针织泳装的产品分类和型号、要求、试验方法、判定规则及产品使用说明、包装、运输、贮存。

本标准适用于鉴定氨纶与锦纶交织而成的经编、纬编针织泳装产品的品质。其他纺织纤维制成的针织泳装可参照执行。

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/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- 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:游离水解的甲醛
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921 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 4856 针棉织品包装
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 5714 纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度
- GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8433 纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水)
- GB/T 8878 棉针织内衣
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织品基本安全技术规范
- GB/T 18886 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度
- 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 70006 针织物拉伸弹性回复率试验方法
- FZ/T 73012 文胸
- 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