

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73020—2012
代替 FZ/T 73020—2004

针织休闲服装

Knitted casual wear

2012-12-28 发布

2013-06-01 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 73020—2004《针织休闲服装》，与 FZ/T 73020—2004 相比主要技术变化如下：

- 删除了对 10% 以下纤维含量的规定(2004 年版 4.2.3)；
- 细化了表面疵点要求(见 4.4.4, 2004 版 4.3.2.1)；
- 增加了干洗尺寸变化率、耐干洗色牢度、耐光汗复合色牢度、耐水色牢度、异味、可分解致癌芳香胺染料、拼接互染色牢度、水洗后外观质量、耐唾液色牢度考核项目(见 4.3)；
- 调整了水洗后扭曲率指标、耐光色牢度指标(见 4.3.1, 2004 版 4.2.1)；
- 细化了内在质量要求(见 4.3.5~4.3.9)；
- 细化了对称部位尺寸差异规定(见 4.4.6, 2004 版 4.3.4)；
- 删除了裙子测量部位示例(图 3)(2004 版 4.3.5.3)；
- 修改了成衣测量部位规定表 5(见 4.4.7.4, 2004 版 4.3.5.4)；
- 增加了规范性附录 A(见拼接互染程度测试方法)；
- 增加水洗后扭曲率试验(见 5.2.4)。

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：国家针织产品质量监督检验中心、福建七匹狼实业股份有限公司、李宁(中国)体育用品有限公司、特步(中国)有限公司、安踏(厦门)体育用品有限公司、福建泉州匹克体育用品有限公司、阿迪达斯体育(中国)有限公司、耐克体育(中国)有限公司、国家纺织品服装产品质量监督检验中心(广州)、浙江太子龙服饰股份有限公司、安莉芳(中国)服装有限公司、上海帕兰朵高级服饰有限公司、红豆集团有限公司、福建哥仑步户外用品有限公司、上海三枪集团有限公司、江苏 AB 集团股份有限责任公司、江苏新雪竹国际服饰有限公司、劲霸(中国)经编有限公司、彪马(上海)商贸有限公司、浙江顺时服饰有限公司、广东美标服饰实业有限公司、宁波狮丹努集团有限公司、冠华针织厂有限公司。

本标准主要起草人：刘凤荣、郭亚莉、徐明明、张宝春、李苏、吴培枝、戴建辉、黄剑萍、高质方、张玉莲、梁敏、曹海辉、方国平、葛东瑛、吴迁平、薛继凤、吴鸿烈、王锡良、林冬元、董颖、龚益辉、林声展、郭晓俊、刘晓明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 73020—2004。

针织休闲服装

1 范围

本标准规定了针织休闲服装的产品号型、要求、试验方法、判定规则、产品使用说明、包装、运输和贮存。

本标准适用于鉴定以纺织针织面料为主要材料制成的针织休闲服装的品质。

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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- 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:圆轨迹法
- GB/T 4856 针棉织品包装
- GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度
- 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 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8629—2001 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 14576 纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 14801 机织物和针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- 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