

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73017—2014
代替 FZ/T 73017—2008

针 织 家 居 服

Knitted homewear

2014-10-14 发布

2015-04-01 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 73017—2008《针织家居服》。

本标准与 FZ/T 73017—2008 相比主要变化如下：

- 增加了本标准不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿服饰的规定(见第 1 章)；
- 调整了规范性引用文件(见第 2 章,2008 年版的第 2 章)；
- 调整了顶破强力指标(见 4.3.1,2008 年版的 4.3.1)；
- 调整了洗后扭曲率指标(见 4.3.1,2008 年版的 4.3.1)；
- 调整了耐摩擦色牢度指标(见 4.3.1,2008 年版的 4.3.1)；
- 增加了拼接互染程度项目要求(见 4.3.1)；
- 将洗后外观考核项目从外观质量调整到内在质量考核项目(见 4.3.1,2008 年版的 4.5.13)；
- 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)；
- 调整了甲醛含量、pH 值、异味、可分解致癌芳香胺染料按 GB 18401 规定执行(见 4.3.1,2008 年版的 4.3.1)；
- 调整了起球指标要求(见 4.3.1,2008 年版的 4.3.1)；
- 调整了不考核顶破强力的产品范围(见 4.3.3,2008 年版的 4.3.2)；
- 补充了不考核横向水洗尺寸变化率的产品范围(见 4.3.4)；
- 增加了非直下摆产品、袍类产品不考核洗后扭曲率(见 4.3.5)；
- 增加了纯棉和仅含棉/氨产品不考核起球(见 4.3.6)；
- 简化外观疵点内容(见 4.4.1,2008 年版的 4.4.2)；
- 修改了规格尺寸偏差表示方法和要求(见 4.4.2,2008 年版的 4.4.3)；
- 修改了对称部位尺寸差异表示方法和要求(见 4.4.3,2008 年版的 4.4.4)；
- 细化了缝制规定内容(见 4.4.4,2008 年版的 4.5)；
- 删除了对针迹密度的考核(见 2008 年版的 4.5.5)；
- 调整了纤维含量为结合公定回潮率的表示方法(见 5.1.2.2,2008 年版的 5.4.2)；
- 增加了水洗尺寸变化率测量部位示图和测量说明(见 5.1.2.7)；
- 增加了水洗后扭曲率测量部位示意图和计算方法(见 5.1.2.8)；
- 增加了对拼接互染试验方法(见 5.1.2.14)；
- 调整了洗后外观的方法和判定要求(见 5.1.2.9 和 6.2.1,2008 年版的 4.5.13、6.1.2)；
- 增加了对严重影响外观及服用性能的产品不允许的判定要求(6.2.3)；
- 修改了复验具体内容(见 6.4;2008 年版的 6.3)；
- 增加了规范性附录 A；
- 对标准的部分条款格式参照 GB/T 8878 进行了调整。

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。

本标准起草单位：国家针织产品质量监督检验中心、广东美标服饰实业有限公司、深圳汇洁集团股份有限公司、广东凯迪服饰有限公司、都市丽人服饰股份有限公司、安莉芳(中国)服装有限公司、无锡红豆居家服饰有限公司、金发拉比婴童用品股份有限公司、武汉爱帝高级服饰有限公司、广东奥丽依内衣集团有限公司、上海三枪集团有限公司、北极绒(上海)纺织科技发展有限公司、青岛雪达集团有限公

FZ/T 73017—2014

司、江苏 AB 集团股份有限公司、上海波顺服饰有限公司、浙江浪莎内衣有限公司、北京铜牛集团有限公司、乐盈服饰(深圳)有限公司、浙江舒工纺服饰股份有限公司、青岛即发集团股份有限公司、浩沙实业(福建)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、林声展、董小英、马庆渲、李万芳、曹海辉、葛东瑛、林若文、李辉、何炳祥、薛继凤、吴一鸣、王显旗、吴鸿烈、费海芬、刘爱莲、漆小瑾、高紫玲、顾小光、韩大鹏、孔令豪、任忠泽。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——FZ/T 73017—2000、FZ/T 73017—2008。

针 织 家 居 服

1 范围

本标准规定了针织家居服的产品号型、要求、试验、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针织面料为主制成的针织家居服的品质。家居服包括睡衣类、家居休闲类等以居家穿着为主的产品。

本标准不适用于年龄在 36 个月及以下的婴幼儿服饰。

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 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 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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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 9994 纺织材料公定回潮率

GB/T 14801 机织物与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 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

FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物

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