

ICS 59.080.30
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 73012—2008
代替 FZ/T 73012—2004

文 胸

Brassiere

2008-04-23 发布

2008-10-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 73012—2004《文胸》。

本标准与 FZ/T 73012—2004 相比主要变化如下：

- 增加了异味、可分解芳香胺染料和耐水色牢度等基本安全技术要求。
- 将 pH 值、甲醛含量的指标要求及试验方法改为直接引用相关强制性标准。
- 调整了部分染色牢度和产品色差的要求。
- 修改了 pH 值、甲醛含量、纤维含量的考核范围。

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会归口。

本标准起草单位：山东省纤维检验局、国家针织产品质量监督检验中心、安莉芳(中国)服装有限公司、广东曼妮芬服装有限公司、佛山市奥丽依内衣有限公司、红豆集团有限公司等。

本标准主要起草人：卞爱荣、赵晖、曹海辉、廖志艺、何炳祥、葛东瑛。

本标准代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 73012—1998、FZ/T 73012—2004。

文 胸

1 范围

本标准规定了文胸的术语和定义、型号、规格、要求、试验方法、检验规则、判定规则、包装和产品使用说明。

本标准适用于经纬编针织文胸,包括有衬垫、无衬垫和预定型产品。

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 250 评定变色用灰色样卡(GB 250—1995, idt ISO 105-A02:1993)

GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2910—1997, eqv ISO 1833:1977)

GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2911—1997, eqv ISO 5088:1976)

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(GB/T 3920—1997, eqv ISO 105-X12:1993)

GB/T 3921.1 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验 1(GB/T 3921.1—1997, eqv ISO 105-C01:1989)

GB/T 3922 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法(GB/T 3922—1995, eqv ISO 105-E04:1994)

GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(GB/T 5713—1997, eqv ISO 105-E01:1994)

GB/T 8170 数值修约规则

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

FZ/T 01026 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法

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 80002 服装标志、包装、运输和贮存

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

上胸围 bust girth

人体在穿戴合体的单层无衬垫无支撑物胸罩使乳房呈自然耸挺状态时,经过乳房最丰满处水平围量一周的最大尺寸。

3.2

下胸围 underbust girth

经过人体乳房下乳根水平围量一周的尺寸。