

# 中华人民共和国纺织行业标准

**FZ/T 73012—2017** 代替 FZ/T 73012—2008

文 胸

**Brassiere** 

2017-11-07 发布 2018-04-01 实施

## 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 73012—2008《文胸》,与 FZ/T 73012—2008 相比主要技术变化如下:

- ——调整了适用范围的叙述(见第1章,2008年版的第1章);
- ——调整了规范性引用文件(见第2章,2008年版的第2章);
- ——修改了文胸规格测量部位示意图(见 4.2.1,2008 年版的 4.2.1);
- ——修改了甲醛含量、pH值、异味、可分解致癌芳香胺染料的指标要求(见5.3.1,2008年版的5.3);
- ——增加了"甲醛含量、pH值和异味的考核对象包括文胸罩杯的填充物,但乳胶、有机硅胶、矿物油不考核"的规定(见5.3.2);
- ——增加了纤维含量试验部位的规定(见 5.3.3);
- ——删除了表面疵点规定中"标示不全、不清、错误"的疵点类别(见 5.4.3,2008 年版的 5.4.3);
- ——删除了出厂检验和型式检验的规定(2008 年版的 7.2);
- ——修改了复验的规定(见 7.4,2008 年版的 8.3);
- ——增加了包装、运输和贮存的具体规定(见 8.3、8.4);
- ——增加了文胸各部位名称的规定(见附录 A)。

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。

本标准起草单位:安莉芳(中国)服装有限公司、北京爱慕内衣有限公司、深圳汇洁集团股份有限公司、广东奥丽侬内衣集团有限公司、广东都市丽人实业有限公司、丽晶维珍妮内衣(深圳)有限公司、广东新怡内衣集团有限公司、广东美思内衣有限公司、浙江浪莎内衣有限公司、天纺标检测科技有限公司、佛山枫莲内衣集团有限公司、深圳市计量质量检测研究院、北极绒(上海)纺织科技发展有限公司、金发拉比妇婴童用品股份有限公司、通标标准技术服务有限公司、北京市针织品质量监督检验站、广东梦依诗服饰有限公司、大连市产品质量检测研究院、天纺标(深圳)检测认证股份有限公司。

本标准主要起草人:曹海辉、关春红、董小英、何炳祥、李万芳、高紫玲、黄爱群、吴艳芬、刘爱莲、 吴培枝、杜成平、张海煊、吴一鸣、林若文、丁若垚、张佩茹、杨德辉、赵青、李博。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

---FZ/T 73012-1998,FZ/T 73012-2004,FZ/T 73012-2008.

## 文 胸

#### 1 范围

本标准规定了文胸的术语和定义、型号和规格、要求、试验、判定规则、产品的使用说明、包装、运输和贮存。

本标准适用于鉴定以经纬编针织物为主要面料制成的文胸的品质。

#### 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 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 4856 针棉织品包装
- 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 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
- 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。

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,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。