

ICS 61.020
W 63

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 70012—2010

一次成型束身无缝内衣号型

Size of seamless body shaped underwear

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

本标准的附录 A、附录 B 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:深圳市美百年服装有限公司、中国针织工业协会、义乌无缝织造行业协会、浙江棒杰数码针织品股份有限公司、上海帕兰朵高级服饰有限公司、安莉芳(中国)服装有限公司、浙江美邦纺织有限公司、博尼服饰有限公司、浙江浪莎内衣有限公司、浙江怡婷针织有限公司、浙江罗纳服饰有限公司、浙江万羽针织有限公司、北京正开仪器有限公司。

本标准主要起草人:虞冰清、李红、许宁、陶建伟、方国平、曹海辉、王玲、金国军、刘爱莲、骆华林、姚渊学、骆兴豪、毛立平。

一次成型束身无缝内衣号型

1 范围

本标准规定了一次成型束身无缝内衣的号型、标识要求、上衣腹部压力规定。

本标准适用于天然纤维、化学纤维以及纤维混纺制成的并对上衣腹部压力值大于 100 Pa、小于 3 400 Pa 的一次成型束身无缝内衣。

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

3 术语与定义

下列术语与定义适用于本标准。

3.1

号 size

以厘米表示的人体的总身高,是设计内衣长短的依据。

3.2

型 style

以厘米表示的人体净胸围或臀围,是设计内衣肥瘦的依据。

3.3

束身无缝内衣 seamless body shaped underwear

通过一次成型无缝工艺编织而成,对人体特定部位产生一定的压力,从而保持人体特定部位尺寸和形态的内衣。

3.4

服装压力 clothing pressure

服装压力强度简称服装压力,是指人体穿着服装以后某部位单位面积所受到力的大小,用 Pa 或 mmHg 表示。

3.5

腹部压力 pressure from belly part

在上衣腹部部位,按本标准方法测出的压力。

4 要求

4.1 号型系列设置

号型均以 10 cm 分档组成系列。

4.2 号型系列

4.2.1 成人(男子)号型系列见表 1。