

ICS 61.020
W 63



中华人民共和国国家标准

GB/T 6411—2008
代替 GB/T 6411—1997

针织内衣规格尺寸系列

A series of size of knitted underwear

2008-06-18 发布

2009-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	1
5 针织内衣规格尺寸系列	3
表 1 成人(男子)5·5 系列号型	1
表 2 成人(女子)5·5 系列号型	2
表 3 儿童 5·5 系列号型	2
表 4 主要部位规格尺寸的测量方法	3
表 5 成人(男子)上衣类主要部位规格尺寸	3
表 6 成人(男子)裤类主要部位规格尺寸	4
表 7 成人(女子)上衣类主要部位规格尺寸	5
表 8 成人(女子)裤类主要部位规格尺寸	5
表 9 儿童针织内衣主要部位规格尺寸	6
表 10 成人(男子)上衣类主要部位规格尺寸	8
表 11 成人(男子)裤类主要部位规格尺寸	9
表 12 成人(女子)上衣类主要部位规格尺寸	10
表 13 成人(女子)裤类主要部位规格尺寸	10
表 14 成人(男子)上衣类主要部位规格尺寸	11
表 15 成人(男子)裤类主要部位规格尺寸	12
表 16 成人(女子)上衣类主要部位规格尺寸	12
表 17 成人(女子)裤类主要部位规格尺寸	13

前 言

本标准代替 GB/T 6411—1997《棉针织内衣规格尺寸系列》。本标准在修订中参考了 GB/T 1335.1~GB/T 1335.3 服装号型标准,并结合针织产品的特点而制定。

本标准与 GB/T 6411—1997 相比主要变化如下:

- 变更标准名称“棉针织内衣规格尺寸系列”为“针织内衣规格尺寸系列”;
- 重新定义号型定义中型的定义。“型”是以厘米表示人体的胸围或臀围(1997年版的3.1;本版的3.2);
- 依据针织面料横向的拉伸伸长率的情况,将针织内衣规格尺寸系列分为三类:
 - A类:在14.7 N定负荷力的作用下,面料横向的伸长率小于等于80%的产品;
 - B类:在14.7 N定负荷力的作用下,面料横向的伸长率大于80%且小于等于120%的产品;
 - C类:在14.7 N定负荷力的作用下,面料横向的伸长率大于120%且小于等于180%的产品。

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。

本标准主要起草单位:国家针织产品质量监督检验中心、上海三枪(集团)有限公司、红豆集团有限公司、江苏 AB 集团、济南元首针织股份有限公司、北京铜牛集团有限公司、国家纺织服装产品质量监督检验中心(浙江)、江苏省纤维检验所、青岛大统纺织开发有限公司。

本标准主要起草人:邢志贵、薛继凤、漆小瑾、周平、吴鸿烈、葛东瑛、徐勤、唐祖根、刘永贵、许壬申。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 6411—1986,GB/T 6411—1997。

针织内衣规格尺寸系列

1 范围

本标准规定了针织内衣的规格尺寸。

本标准适用于针织面料制作的内衣产品。

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。

FZ/T 70006—2004 针织物拉伸弹性回复率试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

号 size

号是以厘米表示的人体的总高度,是设计内衣长短的依据。

3.2

型 style

型是以厘米表示人体的胸围或臀围,是设计内衣肥瘦的依据。

4 要求

4.1 号型系列的设置

4.1.1 成人:男子以总体高 170 cm、围度 95 cm;女子以总体高 160 cm、围度 90 cm 为中心两边依次递增或递减组成。号型均以 5 cm 分档组成系列。

4.1.2 儿童:总体高在 160 cm 及以下,号以 50 cm 为起点;型以 45 cm 为起点依次递增组成系列。

4.1.3 成人(男子)5·5 系列号型见表 1。

表 1 成人(男子)5·5 系列号型

单位为厘米

号	型							
155	75	80						
160		80	85					
165			85	90	95			
170			85	90	95			
175				90	95	100		
180					95	100	105	
185						100	105	110

4.1.4 成人(女子)5·5 系列号型见表 2。