

服装工业 常用标准汇编

(第七版)

(上)



中国质检出版社第一编辑室 编



中国质检出版社
中国标准出版社

服装工业常用标准汇编

(第七版)

上

中国质检出版社第一编辑室 编

中国质检出版社
中国标准出版社

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

服装工业常用标准汇编. 上/中国质检出版社第一

编辑室编. —7 版. —北京: 中国标准出版社, 2011

ISBN 978-7-5066-6307-6

I. ①服… II. ①中… III. ①服装工业-标准-汇编-
中国 IV. ①TS941.79

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 075616 号

中国质检出版社 出版发行

中国标准出版社

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)

北京市西城区复外三里河北街 16 号(100045)

网址: www.spc.net.cn

电话:(010)64275360 68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 62.5 字数 1 822 千字

2011 年 5 月第七版 2011 年 5 月第八次印刷

*

定价 300.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107

第七版出版说明

本汇编第六版自2009年6月出版以来,所收录的标准已有部分标准被新标准所代替,还有一部分新的服装行业标准陆续发布实施,企业和检测部门急需掌握新的标准以指导企业生产,提高产品质量。为更好地满足读者需求,本汇编第七版收录了截至2011年2月底由国家标准化行政主管部门和相关行业标准主管部门批准发布的现行服装工业常用的国家标准、行业标准112项,与第六版相比,更新了55项标准(包括2009年和2010年修订和新发布的标准),供服装行业生产、贸易、监督检验、科研及标准部门使用。

由于篇幅较大,本版分上、下两册出版,上册内容涉及服装综合和机织服装产品;下册内容涉及针织服装综合、针织服装产品和部分进出口服装产品。

本汇编收集的国家标准和行业标准的属性已在本书目录上标明,年号用四位数表示。鉴于部分国家标准和行业标准是在标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些标准时,其属性以本书目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对)。

本汇编由中国质检出版社第一编辑室选编。

编 者

2011年4月

目 录

服装综合

GB/T 1335.1—2008 服装号型 男子	3
GB/T 1335.2—2008 服装号型 女子	41
GB/T 1335.3—2009 服装号型 儿童	85
GB/T 2667—2008 衬衫规格	97
GB/T 2668—2008 单服、套装规格	109
GB 5296.4—1998 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明	120
GB/T 8685—2008 纺织品 维护标签规范 符号法	126
GB/T 14304—2008 毛呢套装规格	143
GB/T 15557—2008 服装术语	158
GB/T 16160—2008 服装用人体测量的部位与方法	261
GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范	277
GB/T 21294—2007 服装理化性能的检验方法	287
GB/T 21295—2007 服装理化性能的技术要求	297
GB/T 21980—2008 专业运动服装和防护用品通用技术规范	305
GB/T 22042—2008 服装 防静电性能 表面电阻率试验方法	315
GB/T 22043—2008 服装 防静电性能 通过材料的电阻(垂直电阻)试验方法	323
GB/T 22044—2008 婴幼儿服装用人体测量的部位与方法	331
GB/T 22701—2008 职业服装检验规则	339
GB/T 22702—2008 儿童上衣拉带安全规格	347
GB/T 22704—2008 提高机械安全性的儿童服装设计和生产实施规范	353
GB/T 22705—2008 童装绳索和拉带安全要求	375
GB/T 23316—2009 工作服 防静电性能的要求及试验方法	385
GB/T 23317—2009 涂层服装抗湿技术要求	395
GB/T 23330—2009 服装 防雨性能要求	407
GB/T 23559—2009 服装名称代码编制规范	421
GB/T 23560—2009 服装分类代码	431
GB/T 24280—2009 纺织品 维护标签上维护符号选择指南	445
FZ/T 01053—2007 纺织品 纤维含量的标识	455
FZ/T 80002—2008 服装标志、包装、运输和贮存	469
FZ/T 80004—2006 服装成品出厂检验规则	473
FZ/T 80009—2004 服装制图	477
FZ/T 80010—2007 服装用人体头围测量方法与帽子尺寸代号标示	493

注：本汇编收集的国家标准和行业标准的属性已在本目录上标明，年号用四位数表示。鉴于部分国家标准和行业标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准和行业标准时，其属性及标准编号以本书目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中的标准的属性请读者注意查对）。

FZ/T 80011.1—2009	服装 CAD 电子数据交换格式 第 1 部分:版样数据	497
FZ/T 80011.2—2009	服装 CAD 电子数据交换格式 第 2 部分:排料数据	513

服 装 产 品

GB/T 2660—2008	衬衫	539
GB/T 2662—2008	棉服装	557
GB/T 2664—2009	男西服、大衣	575
GB/T 2665—2009	女西服、大衣	591
GB/T 2666—2009	西裤	609
GB/T 14272—2002	羽绒服装	627
GB/T 18132—2008	丝绸服装	643
GB/T 22700—2008	水洗整理服装	663
GB/T 22703—2008	旗袍	681
GB/T 22925—2009	纳米技术处理服装	697
GB/T 23314—2009	领带	711
GB/T 23328—2009	机织学生服	725
GB/T 24278—2009	摩托车手防护服装	741
FZ/T 24011—2010	羊绒机织围巾、披肩	766
FZ/T 43014—2008	丝绸围巾	775
FZ/T 62017—2009	毛巾浴衣	785
FZ/T 81001—2007	睡衣套	795
FZ/T 81004—2003	连衣裙、裙套	819
FZ/T 81006—2007	牛仔服装	835
FZ/T 81007—2003	单、夹服装	859
FZ/T 81008—2004	茄克衫	877
FZ/T 81009—1994	人造毛皮服装	892
FZ/T 81010—2009	风衣	901
FZ/T 81010—2009《风衣》第 1 号修改单		916
FZ/T 81012—2006	围巾、披肩	917
FZ/T 81013—2007	宠物狗服装	925
FZ/T 81014—2008	婴幼儿服装	933
FZ/T 81015—2008	婚纱和礼服	949
FZ/T 81016—2008	莨绸服装	965
FZ/T 82002—2006	缝制帽	983



服 装 综 合



中华人民共和国国家标准

GB/T 1335.1—2008
代替 GB/T 1335.1—1997

服装号型 男子

Standard sizing systems for garments—Men

2008-12-31 发布

2009-08-01 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

前　　言

GB/T 1335 分为如下三个部分：

- GB/T 1335. 1《服装号型 男子》；
- GB/T 1335. 2《服装号型 女子》；
- GB/T 1335. 3《服装号型 儿童》。

本部分为 GB/T 1335. 1《服装号型 男子》。

本部分代替 GB/T 1335. 1—1997《服装号型 男子》。

本部分与 GB/T 1335. 1—1997 相比主要变化如下：

- 修改了标准的英文名称；
- 修改了标准的规范性引用文件；
- 在第 4 章的号型系列设置(4. 1. 7~4. 1. 10)中增加了号为 190 及对应的型设置；
- 在附录 B(表 B. 1~表 B. 4)中增加了号为 190 的控制部位值。

本部分的附录 A 和附录 B 为规范性附录，附录 C 为资料性附录。

本部分由中国纺织工业协会提出。

本部分由全国服装标准化技术委员会(SAC/TC 219)归口。

本部分由全国服装标准化技术委员会负责解释。

本部分主要起草单位：上海市服装研究所、中国服装协会、中国标准化研究院、中国科学院系统所、上海海螺服饰有限公司。

本部分主要起草人：张广闽、许鉴、聂雅渊、施琴、肖惠、冯士雍、李瑾、秦威。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 1335. 1—1981, GB 1335. 1—1991, GB/T 1335. 1—1997。

服装号型 男子

1 范围

GB/T 1335 的本部分规定了男子服装的号型定义、号型标志、号型应用和号型系列。本部分适用于成批生产的男子服装。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 1335 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 16160 服装用人体测量的部位与方法

3 术语和定义

GB/T 16160 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 1335 的本部分。

3.1 号 height

人体的身高,以厘米为单位表示,是设计和选购服装长短的依据。

3.2 型 girth

人体的上体胸围或下体腰围,以厘米为单位表示,是设计和选购服装肥瘦的依据。

3.3 体型 body type

以人体的胸围与腰围的差数为依据来划分的人体类型。体型划分为四类,分类代号分别为 Y、A、B、C。

体型分类代号表示如下:

- a) Y 体型表示胸围与腰围的差数在 17 cm~22 cm 之间。
- b) A 体型表示胸围与腰围的差数在 12 cm~16 cm 之间。
- c) B 体型表示胸围与腰围的差数在 7 cm~11 cm 之间。
- d) C 体型表示胸围与腰围的差数在 2 cm~6 cm 之间。

4 要求

4.1 号型系列

- 4.1.1 号型系列以各体型中间体为中心,向两边依次递增或递减组成。
- 4.1.2 身高以 5 cm 分档组成系列。
- 4.1.3 胸围以 4 cm 分档组成系列。
- 4.1.4 腰围以 4 cm、2 cm 分档组成系列。
- 4.1.5 身高与胸围搭配组成 5·4 号型系列。
- 4.1.6 身高与腰围搭配组成 5·4、5·2 号型系列。
- 4.1.7 5·4、5·2 号型系列见表 1。

表 1

单位为厘米

胸围	Y														
	身 高														
	155	160	165	170	175	180	185	190							
腰 围															
76			56	58	56	58	56	58							
80	60	62	60	62	60	62	60	62	60	62					
84	64	66	64	66	64	66	64	66	64	66	64	66			
88	68	70	68	70	68	70	68	70	68	70	68	70	68	70	
92			72	74	72	74	72	74	72	74	72	74	72	74	74
96					76	78	76	78	76	78	76	78	76	78	78
100							80	82	80	82	80	82	80	82	80
104									84	86	84	86	84	86	86

4.1.8 5·4、5·2A 号型系列见表 2。

表 2

单位为厘米

胸围	A														
	身 高														
	155	160	165	170	175	180	185	190							
腰 围															
72			56	58	60	56	58	60							
76	60	62	64	60	62	64	60	62	64						
80	64	66	68	64	66	68	64	66	68	64	66	68			
84	68	70	72	68	70	72	68	70	72	68	70	72	68	70	72
88	72	74	76	72	74	76	72	74	76	72	74	76	72	74	76
92			76	78	80	76	78	80	76	78	80	76	78	80	76
96					80	82	84	80	82	84	80	82	84	80	82
100							84	86	88	84	86	88	84	86	88
104									88	90	92	88	90	92	88

4.1.9 5·4、5·2B 号型系列见表 3。

表 3

单位为厘米

胸围	B														
	身 高														
	150	155	160	165	170	175	180	185	190						
腰 围															
72	62	64	62	64	62	64									
76	66	68	66	68	66	68	66	68							
80	70	72	70	72	70	72	70	72							

表 3 (续)

单位为厘米

胸围	B																	
	150		155		160		165		170		175		180		185		190	
	腰围																	
84	74	76	74	76	74	76	74	76	74	76	74	76						
88			78	80	78	80	78	80	78	80	78	80	78	80				
92			82	84	82	84	82	84	82	84	82	84	82	84	82	84		
96					86	88	86	88	86	88	86	88	86	88	86	88	88	
100							90	92	90	92	90	92	90	92	90	92	92	
104									94	96	94	96	94	96	94	96	96	
108											98	100	98	100	98	100	98	
112													102	104	102	104	104	

4.1.10 5·4、5·2C 号型系列见表 4。

表 4

单位为厘米

胸围	C																	
	150		155		160		165		170		175		180		185		190	
	腰围																	
76			70	72	70	72	70	72										
80	74	76	74	76	74	76	74	76	74	76								
84	78	80	78	80	78	80	78	80	78	80	78	80						
88	82	84	82	84	82	84	82	84	82	84	82	84	82	84				
92			86	88	86	88	86	88	86	88	86	88	86	88	86	88		
96			90	92	90	92	90	92	90	92	90	92	90	92	90	92	92	
100					94	96	94	96	94	96	94	96	94	96	94	96	96	
104							98	100	98	100	98	100	98	100	98	100	100	
108									102	104	102	104	102	104	102	104	104	
112											106	108	106	108	106	108	106	
116													110	112	110	112	110	

4.2 分档数值

服装号型各系列分档数值见附录 A。

4.3 控制部位数值

控制部位数值是指人体主要部位的数值(系净体数值),是设计服装规格的依据。服装号型各系列控制部位数值见附录 B。

4.4 号型覆盖率

各体型的比例和服装号型的覆盖率见附录 C。

4.5 号型标志

4.5.1 上、下装分别标明号型。

4.5.2 号型表示方法:号与型之间用斜线分开,后接体型分类代号。

例:上装 170/88A。其中,170 代表号,88 代表型,A 代表体型分类。下装 170/74A。其中,170 代表号,74 代表型,A 代表体型分类。

附录 A
(规范性附录)
服装号型各系列分档数值

表 A. 1

单位为厘米

体 型 部 位	Y								A								Y								
	中 间 体				5·4 系列				5·2 系列				中 间 体				5·4 系列				5·2 系列				
	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	计 算 数	采 用 数	
身高	170	170	5	5	5	5	1	1	170	170	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
•颈椎点高	144.8	145.0	4.51	4.00					0.90	0.80	145.1	145.0	4.50	4.00	4.00							0.90	0.90	0.80	0.80
坐姿颈椎点高	66.2	66.5	1.64	2.00					0.33	0.40	66.3	66.5	1.86	2.00	2.00							0.37	0.37	0.40	0.40
全臂长	55.4	55.5	1.82	1.50					0.36	0.30	55.3	55.5	1.71	1.50	1.50							0.34	0.34	0.30	0.30
腰围高	102.6	103.0	3.35	3.00	3.35	3.00	0.67	0.60	102.3	102.5	3.11	3.00	3.11	3.00	3.00							0.62	0.62	0.60	0.60
胸 围	88	88	4	4					1	1	88	88	4	4	4							1	1	1	1
颈 围	36.3	36.4	0.89	1.00					0.22	0.25	37.0	36.8	0.98	1.00	1.00							0.25	0.25	0.25	0.25
总肩宽	43.6	44.0	1.97	1.20					0.27	0.30	43.7	43.6	1.11	1.20	1.20							0.29	0.29	0.30	0.30
腰 围	69.1	70.0	4	4	2	2	1	1	74.1	74.0	4	4	4	4	4					2	2	1	1	1	
臀 围	87.9	90.0	3.00	3.20	1.50	1.60	0.75	0.80	90.1	90.0	2.91	3.20	1.46	1.60	1.60							0.73	0.73	0.80	0.80

表 A.1 (续)
单位为厘米

体型 部位	B						C												
	中间体		5·4系列		5·2系列		身高 ^a 、胸围 ^b 、腰围 ^c 每增减1 cm	中间体		5·4系列	5·2系列	身高 ^a 、胸围 ^b 、腰围 ^c 每增减1 cm							
计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数	计算数	采用数
身高	170	170	5	5	5	5	1	1	1	170	170	5	5	5	5	1	1	1	
颈椎点高	145.4	145.5	4.54	4.00			0.90	0.80	146.1	146.0	4.57	4.00			0.91	0.80			
坐姿颈椎点高	66.9	67.0	2.01	2.00			0.40	0.40	67.3	67.5	1.98	2.00			0.40	0.40			
全臂长	55.3	55.5	1.72	1.50			0.34	0.30	55.4	55.5	1.84	1.50			0.37	0.30			
腰围高	101.9	102.0	2.98	3.00	2.98	3.00	0.60	0.60	101.6	102.0	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.60	0.60	
胸围	92	92	4	4			1	1	96	96	4	4			1	1	1	1	
颈围	38.2	38.2	1.13	1.00			0.28	0.25	39.5	39.6	1.18	1.00			0.30	0.25			
总肩宽	44.5	44.4	1.13	1.20			0.28	0.30	45.3	45.2	1.18	1.20			0.30	0.30			
腰围	82.8	84.0	4	4	2	2	1	1	92.6	92.0	4	4	2	2	1	1	1	1	
臀围	94.1	95.0	3.04	2.80	1.52	1.40	0.76	0.70	98.1	97.0	2.91	2.80	1.46	1.40	0.73	0.70			

^a 身高所对应的高度部位是颈椎点高、坐姿颈椎点高、全臂长、腰围高。^b 胸围所对应的围度部位是颈围、总肩宽。^c 腰围所对应的围度部位是臀围。

附录 B
(规范性附录)

服装号型系列控制部位数值

B. 1 5•4,5•2Y号型系列控制部位数值见表B. 1。

表 B. 1

单位为厘米

部 位	Y					
	155	160	165	170	175	180
身 高	155	160	165	170	175	180
颈椎点高	133.0	137.0	141.0	145.0	149.0	153.0
坐姿颈椎点高	60.5	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5
全臂长	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0	58.5
腰围高	94.0	97.0	100.0	103.0	106.0	109.0
胸 围	76	80	84	88	92	96
颈围	33.4	34.4	35.4	36.4	37.4	38.4
总肩宽	40.4	41.6	42.8	44.0	45.2	46.4
腰 围	56	58	60	62	64	66
臀 围	78.8	80.4	82.0	83.6	85.2	86.8

B. 2 5•4,5•2A号型系列控制部位数值见表B. 2。

表 B. 2

部 位	A					
	155	160	165	170	175	180
身 高	155	160	165	170	175	180
颈椎点高	133.0	137.0	141.0	145	149	153.0
坐姿颈椎点高	60.5	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5

表 B. 2 (续)

单位为厘米

部 位		数 值					
全臂长	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0	58.5	60.0
腰围高	93.5	96.5	99.5	102.5	105.5	108.5	111.5
胸围	72	76	80	84	88	92	96
颈围	32.8	33.8	34.8	35.8	36.8	37.8	38.8
总肩宽	38.8	40.0	41.2	42.4	43.6	44.8	46.0
腰围	56	58	60	62	64	66	68
臀围	75.6	77.2	78.8	80.4	82.0	83.6	85.2

B.3 5•4、5•2B 号型系列控制部位数值见表 B. 3。

表 B. 3

部 位		数 值					
身高	155	160	165	170	175	180	185
颈椎点高	133.5	137.5	141.5	145.5	149.5	153.5	157.5
坐姿颈椎点高	61.0	63.0	65.0	67.0	69.0	71.0	73.0
全臂长	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0	58.5	60.0
腰围高	93.0	96.0	99.0	102.0	105.0	108.0	111.0
胸围	72	76	80	84	88	92	96
颈围	33.2	34.2	35.2	36.2	37.2	38.2	39.2
总肩宽	38.4	39.6	40.8	42.0	43.2	44.4	45.6
腰围	62	64	66	68	70	72	74
臀围	79.6	81.0	82.4	83.8	85.2	86.6	88.0