

ZHONGGUO
FANGZHI BIAOZHUN
HUIBIAN

中国纺织 标准汇编

(第三版)

服装卷(上)

纺织工业科学技术发展中心◎组编
纺织人才交流培训中心◎参编



中国纺织标准汇编

服装卷(上)

(第三版)

纺织工业科学技术发展中心 组编

纺织人才交流培训中心 参编

中国标准出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

中国纺织标准汇编.服装卷.上/纺织工业科学技术发展中心组编.—3版.—北京:中国标准出版社, 2016.2

ISBN 978-7-5066-8121-6

I.①中… II.①纺… III.①纺织品-标准-汇编-中国②服装-标准-汇编-中国 IV.①TS107

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 269105 号

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)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 52 字数 1 599 千字
2016 年 2 月第三版 2016 年 2 月第三次印刷

*

定价 265.00 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

编 委 会

主 任 彭燕丽

副 主 任 张慧琴 冯国平

主 编 孙锡敏

副 主 编 王国建 姜 川

编写人员(按姓氏笔划排序)

王 红 王庆森 开吴珍 杜岩冰 周双喜

杨秀月 杨 爽 曹宗华

前 言

《中国纺织标准汇编》是我国纺织工业标准方面的一套大型系列丛书。丛书按行业分类分别立卷,由纺织行业标准主管部门及标准归口单位负责编纂,中国标准出版社陆续出版。

“十二五”以来,我国纺织标准化事业快速发展。截至 2015 年 12 月,全行业归口标准总数超过 2 000 项,形成了覆盖服用、家用、产业用三大应用领域和纺织装备全产业链的标准体系。在纺织品生态安全、功能性检测评价、高性能纤维材料以及新型成套装备等重点领域,科技成果加快转化为标准,标准制定与技术创新、产业发展贴合更加紧密。

为促进标准的宣贯实施,满足广大用户对纺织标准的需求,解决标准资料收集不便、不全的问题,我们将纺织产品标准重新收集、整理,对 2011 年出版的《中国纺织标准汇编》(第二版)进行了修订。本次修订对分类进行了局部调整,将原棉纺织卷(二)更名为家用纺织品卷,把印染标准从原棉纺织卷(一)中分离出来独立成卷,共分为 10 卷 13 册,包括棉纺织卷(上、下)、印染卷、毛纺织卷、麻纺织卷、丝纺织卷、化学纤维卷(上、下)、针织卷、服装卷(上、下)、家用纺织品卷和产业用纺织品卷,共收录 1 048 项标准。

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(强制性国家标准代号为 GB,推荐性国家标准代号为 GB/T,推荐性行业标准代号为 FZ/T),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)。本汇编收集的部分标准是经过复审确认继续有效的标准,在目录中其编号后标有复审确认年代号,如 FZ/T 80009—2004(2012),但因标准文本没有重新印刷,故正文部分仍保留原样。

本汇编是一部综合性的工具书,可供纺织品服装生产、贸易企业,监督、检验检测机构,大专院校,科研院所,行业协会(学会),标准管理部门以及从事标准化工作的有关人员使用。

本卷共收集截至 2015 年 12 月底由国务院标准化行政主管部门和纺织行业主管部门正式批准发布的服装标准 89 项。其中本册 49 项。

本卷汇编得到了全国服装标准化技术委员会及其羽绒服装分会、衬衫分会、中国服装协会等单位的大力支持,在此表示感谢。

纺织工业科学技术发展中心

2015 年 12 月

目 录

GB/T 1335.1—2008	服装号型 男子	1
GB/T 1335.2—2008	服装号型 女子	39
GB/T 1335.3—2009	服装号型 儿童	83
GB/T 2660—2008	衬衫	95
GB/T 2662—2008	棉服装	113
GB/T 2664—2009	男西服、大衣	131
GB/T 2665—2009	女西服、大衣	147
GB/T 2666—2009	西裤	165
GB/T 2667—2008	衬衫规格	183
GB/T 2668—2008	单服、套装规格	195
GB 5296.4—2012	消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装	207
GB/T 14272—2011	羽绒服装	217
GB/T 14304—2008	毛呢套装规格	259
GB/T 15557—2008	服装术语	274
GB/T 16160—2008	服装用人体测量的部位与方法	377
GB/T 18132—2008	丝绸服装	393
GB/T 18398—2001	服装热阻测试方法 暖体假人法	412
GB 18401—2010	国家纺织产品基本安全技术规范	419
GB/T 21294—2014	服装理化性能的检验方法	429
GB/T 21295—2014	服装理化性能的技术要求	454
GB/T 21980—2008	专业运动服装和防护用品通用技术规范	471
GB/T 22042—2008	服装 防静电性能 表面电阻率试验方法	481
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	489
GB/T 22044—2008	婴幼儿服装用人体测量的部位与方法	497
GB/T 22700—2008	水洗整理服装	505
GB/T 22701—2008	职业服装检验规则	523
GB/T 22702—2008	儿童上衣拉带安全规格	531
GB/T 22703—2008	旗袍	537
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	553
GB/T 22705—2008	童装绳索和拉带安全要求	575
GB/T 22925—2009	纳米技术处理服装	585
GB/T 23314—2009	领带	599
GB/T 23316—2009	工作服 防静电性能的要求及试验方法	613
GB/T 23317—2009	涂层服装抗湿技术要求	623
GB/T 23328—2009	机织学生服	635
GB/T 23330—2009	服装 防雨性能要求	651
GB/T 23559—2009	服装名称代码编制规范	665
GB/T 23560—2009	服装分类代码	675

GB/T 24278—2009	摩托车手防护服装	688
GB/T 28846—2012	红领巾	713
GB/T 29863—2013	服装制图	721
GB/T 30131—2013	纺织品 服装系统静电性能的评定 穿着法	739
GB/T 30548—2014	服装用人体数据验证方法 用三维测量仪获取的数据	747
GB 31701—2015	婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范	755
GB/T 31888—2015	中小学生校服	765
GB/T 31900—2015	机织儿童服装	777
GB/T 31901—2015	服装穿着试验及评价方法	795
GB/T 31902—2015	服装衬布外观疵点检验方法	807
GB/T 31907—2015	服装测量方法	813



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、5·2Y 号型系列见表 1。

表 1

单位为厘米

Y																
胸围	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	72	74
96					76	78	76	78	76	78	76	78	76	78	76	78
100							80	82	80	82	80	82	80	82	80	82
104									84	86	84	86	84	86	84	86

4.1.8 5·4、5·2A 号型系列见表 2。

表 2

单位为厘米

A																								
胸围	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	60	62	64												
80	64	66	68	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	68	70	72						
88	72	74	76	72	74	76	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	78	80	76	78	80	76	78	80
96							80	82	84	80	82	84	80	82	84	80	82	84	80	82	84	80	82	84
100										84	86	88	84	86	88	84	86	88	84	86	88	84	86	88
104													88	90	92	88	90	92	88	90	92	88	90	92

4.1.9 5·4、5·2B 号型系列见表 3。

表 3

单位为厘米

B																							
胸围	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	70	72													

表 3 (续)

单位为厘米

B																		
胸围	身 高																	
	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	86	88
100							90	92	90	92	90	92	90	92	90	92	90	92
104									94	96	94	96	94	96	94	96	94	96
108											98	100	98	100	98	100	98	100
112													102	104	102	104	102	104

4.1.10 5·4、5·2C号型系列见表4。

表 4

单位为厘米

C																		
胸围	身 高																	
	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	90	92
100					94	96	94	96	94	96	94	96	94	96	94	96	94	96
104							98	100	98	100	98	100	98	100	98	100	98	100
108									102	104	102	104	102	104	102	104	102	104
112											106	108	106	108	106	108	106	108
116													110	112	110	112	110	112

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

单位为厘米

表 A.1

体 型	Y										A									
	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	采用数	计算数	采用数	采用数	计算数	采用数	采用数	计算数	采用数	采用数	计算数	采用数	采用数	计算数	采用数	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	5	5	5	1	1
颈椎点高	144.8	145.0	4.51	4.00			0.90	0.80		145.1	145.0	4.50	4.00						0.90	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						0.37	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						0.34	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	3.11	3.00		0.62	0.60
胸围	88	88	4	4			1	1		88	88	4	4						1	1
颈围	36.3	36.4	0.89	1.00			0.22	0.25		37.0	36.8	0.98	1.00						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						0.29	0.30
腰围	69.1	70.0	4	4	2	2	1	1		74.1	74.0	4	4	4	4	2	2		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	2.91	3.20	1.46	1.60		0.73	0.80

单位为厘米

表 A.1 (续)

体 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
身高	170	170	5	5	5	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	0.60	0.60	102.6	102.0	3.00	3.00	3.00	3.00	0.60	0.60	0.60
胸围	92	92	4	4		1	1	96	96	4	4	4	4	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	1.18	1.00	0.30	0.25	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	1.18	1.20	0.30	0.30	0.30
腰围	82.8	84.0	4	4	2	1	1	92.6	92.0	4	4	4	2	1	1	1
臀围	94.1	95.0	3.04	2.80	1.52	0.76	0.70	98.1	97.0	2.91	2.80	1.46	1.40	0.73	0.70	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)
服装号型各系列控制部位数值

B.1 5·4·5·2Y 号型系列控制部位数值见表 B.1。

单位为厘米

表 B.1

部 位	Y									
	数 值									
身高	155	160	165	170	175	180	185	190		
颈椎点高	133.0	137.0	141.0	145.0	149.0	153.0	157.0	161.0		
坐姿颈椎点高	60.5	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5	72.5	74.5		
全臂长	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0	58.5	60.0	61.5		
腰围高	94.0	97.0	100.0	103.0	106.0	109.0	112.0	115.0		
胸围	76	80	84	88	92	96	100	104		
颈围	33.4	34.4	35.4	36.4	37.4	38.4	39.4	40.4		
总肩宽	40.4	41.6	42.8	44.0	45.2	46.4	47.6	48.8		
腰围	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
臀围	78.8	80.4	82.0	83.6	85.2	86.8	88.4	90.0	91.6	93.2
									94.8	96.4
									98.0	99.6
									101.2	102.8

B.2 5·4·5·2A 号型系列控制部位数值见表 B.2。

单位为厘米

表 B.2

部 位	A									
	数 值									
身高	155	160	165	170	175	180	185	190		
颈椎点高	133.0	137.0	141.0	145	149	153.0	157.0	161.0		
坐姿颈椎点高	60.5	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5	72.5	74.5		

单位为厘米

表 B.2 (续)

部 位		数 值															
		A				B				C				D			
全臂长	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0	58.5	60.0	61.5									
腰围高	93.5	96.5	99.5	102.5	105.5	108.5	111.5	114.5									
胸围	72	76	80	84	88	92	96	100	104								
颈围	32.8	33.8	34.8	35.8	36.8	37.8	38.8	39.8	40.8								
总肩宽	38.8	40.0	41.2	42.4	43.6	44.8	46.0	47.2	48.4								
腰围	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	
臀围	75.6	77.2	78.8	80.4	82.0	83.6	85.2	86.8	88.4	90.0	91.6	93.2	94.8	96.4	98.0	99.6	

B.3 5·4·5·2B号型系列控制部位数值见表 B.3。

表 B.3

单位为厘米

部 位		数 值															
		A				B				C				D			
身高	155	160	165	170	175	180	185	190									
颈椎点高	133.5	137.5	141.5	145.5	149.5	153.5	157.5	161.5									
坐姿颈椎点高	61.0	63.0	65.0	67.0	69.0	71.0	73.0	75									
全臂长	51.0	52.5	54.0	55.5	57.0	58.5	60.0	61.5									
腰围高	93.0	96.0	99.0	102.0	105.0	108.0	111.0	114.0									
胸围	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112						
颈围	33.2	34.2	35.2	36.2	37.2	38.2	39.2	40.2	41.2	42.2	43.2						
总肩宽	38.4	39.6	40.8	42.0	43.2	44.4	45.6	46.8	48.0	49.2	50.4						
腰围	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	
臀围	79.6	81.0	82.4	83.8	85.2	86.6	88.0	89.4	90.8	92.2	93.6	95.0	96.4	97.8	99.2	100.6	

