

# 规 范 标 准

---

## 广东省学校国旗护卫队礼服 技术要求

Technical specifications for School National Flag Guard uniforms  
in Guangdong Province

---

# 目 次

前 言.....	1
1 范围.....	2
2 规范性引用文件.....	2
3 男装.....	3
3.1 外观样式.....	3
3.2 号型规格.....	4
3.3 颜色.....	8
3.4 色泽偏差范围.....	9
3.5 原材料.....	9
3.6 裁片纱向.....	11
3.7 敷衬与归拔.....	13
3.8 缝制.....	16
3.9 成品整烫及外观质量.....	24
4 女装.....	25
4.1 外观样式.....	25
4.2 号型规格.....	26
4.3 颜色.....	31
4.4 色泽偏差范围.....	31
4.5 原材料.....	31
4.6 裁片纱向.....	33
4.7 敷衬与归拔.....	36
4.8 缝制.....	39
4.9 成品整烫及外观质量.....	46
5 礼仪大檐帽.....	47
5.1 样式.....	47
5.2 规格.....	48
5.3 颜色.....	49
5.4 材料.....	49
5.5 成品外观质量.....	50
6 礼仪卷檐帽.....	50
6.1 样式.....	50
6.2 规格.....	50
6.3 颜色.....	51
6.4 材料.....	52
6.5 敷衬.....	53
6.6 成品外观质量.....	53
7 硬肩章.....	53

7.1	结构尺寸.....	53
7.2	颜色.....	55
7.3	材料.....	55
<b>8</b>	<b>臂章.....</b>	<b>56</b>
8.1	图案.....	56
8.2	样式和尺寸.....	56
8.3	结构.....	56
8.4	颜色.....	57
8.5	材料.....	57
<b>9</b>	<b>长袖衬衫.....</b>	<b>58</b>
9.1	产品分类.....	58
9.2	样式.....	58
9.3	号型与规格.....	59
9.4	颜色.....	65
9.5	色泽偏差范围.....	65
9.6	材料.....	65
9.7	裁片纱向.....	66
9.8	敷衬.....	67
9.9	缝制、锁钉.....	68
9.10	成品整烫及外观质量.....	71

# 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。  
本文件条款的内容及其表述形式,参考T/GDTEX 20-2021《中山装》起草。

# 广东省学校国旗护卫队礼服 技术要求

## 1 范围

本文件规定了广东省学校国旗护卫队礼服外观、材料、制作、检验的要求。

本文件适用于广东省学校国旗护卫队礼服的生产、检验和订购。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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	评定变色用灰色样卡
GB/T 1335.1	服装号型 男子
GB/T 1335.2	服装号型 女子
T/GDTEX 20-2021	中山装
GB/T 2664-2009	男西服、大衣
GB/T 2666-2009	西裤
GA/T 261-2009	警服 男春秋、冬常服
GA/T 262-2009	警服 女春秋、冬常服
GA 1408-2017	警帽 礼仪大檐帽
GA 1373-2017	警帽 礼仪卷檐帽
GA 1409-2017	警用服饰 硬式肩章
GA 363-2007	警服材料 防滑腰里
GA 255-2009	警服 长袖制式衬衣
交通运输行政执法形象建设规范二·服装规范	
PANTONE TPG	色卡
PANTONE TCX	色卡

### 3 男装

#### 3.1 外观样式

3.1.1 广东省学校国旗护卫队礼服男装上衣样式按图1及主管单位批准的实物样品。

3.1.2 广东省学校国旗护卫队礼服男装裤子样式按图2及主管单位批准的实物样品。

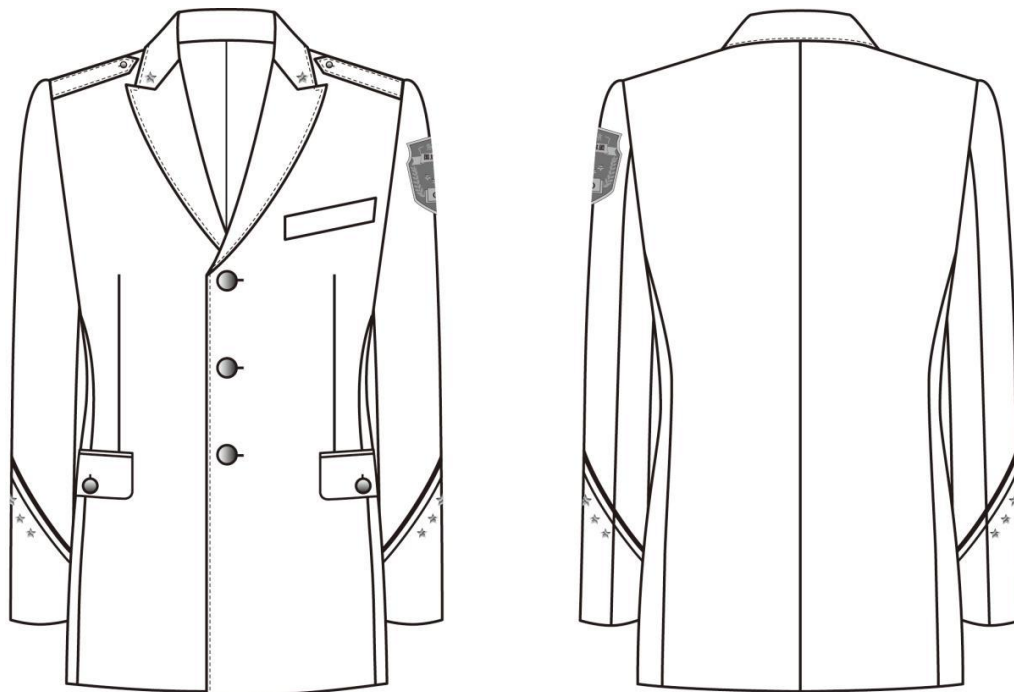


图 1 男装上衣样式

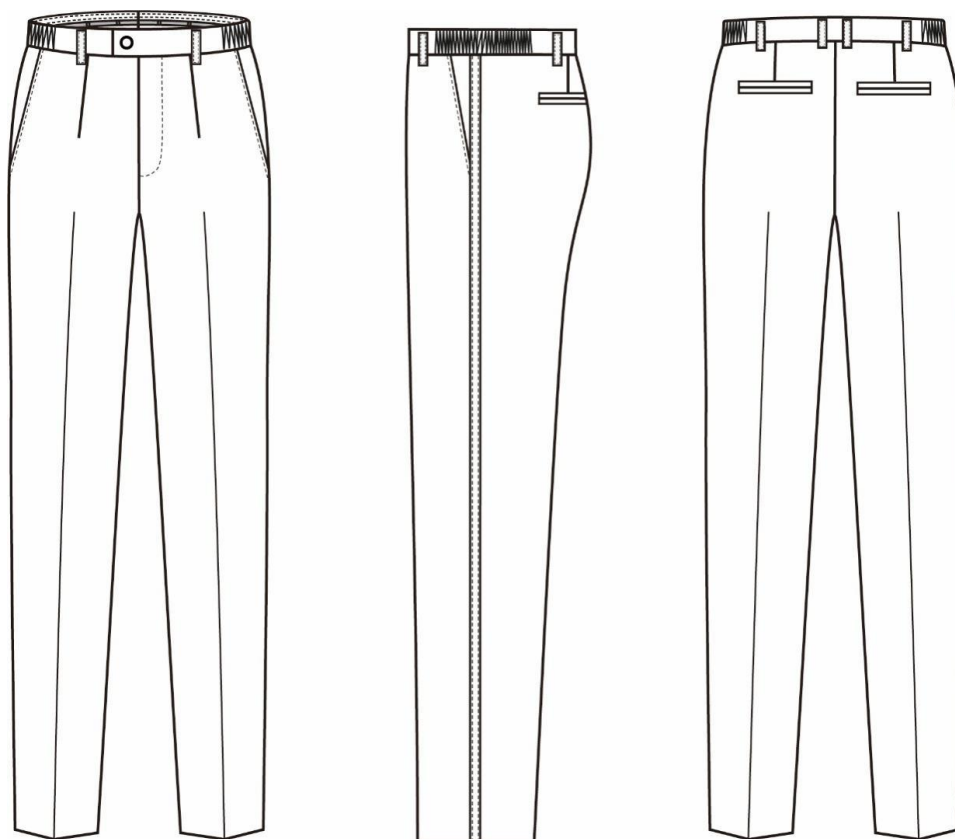


图 2 男装裤子样式

### 3.2 号型规格

3.2.1 广东省学校国旗护卫队男装号型设置引用GB/T1335.1—2008标准，体型分类选用其中A体型，上衣按5.4号型系列，裤子按5.2号型系列。标样规格尺寸按表1规定。

表1 男装规格尺寸及极限偏差

单位：厘米

图号	编号	部位名称	规格尺寸		成品规格 极限偏差（±）
			上衣号型	175/90A	
			裤子号型	175/80A	
3-1	1	胸围	106.0		2.0
	2	中腰围	94.0		+2.0 / -1.0
	3	下摆围	111.0		2.0
	4	袖长	61.5		0.7
3-2	5	后身长	76.5		1.0
	6	总肩宽	47.0		0.8
3-3	7	翻领座宽	2.5		0.2
	8	驳领宽	6.0		0.2
	9	串口线距离驳头止口	22.0		0.5
	10	驳头止口距离腰线	12.0		0.7
	11	驳领外角	120°		3°
	12	驳领外角内边线长	4.0		0.2
	13	驳领外角外边线长	3.0		0.2
	14	驳领边弧线向外	1.7		0.2
	15	领台夹角	90°		3°
3-4	16	肩袷长	12.0		0.3
	17	肩袷前宽	3.5		0.2
	18	肩袷后宽	4.0		0.2
	19	手巾袋长	10.0		0.2
	20	手巾袋宽	4.0		0.2

	21	手巾袋上翘	1.0	0.2
	22	手巾袋上沿向外飘出	0.3	0.1
	23	大袋盖长	12.0	0.2
	24	大袋盖宽	5.0	0.2
	25	中间扣位距腰线	2.0	0.2
	26	扣间距	9.0	0.2
	27	扣位距边	2.0	0.2
3-5	28	裤长	106.0	1.5
	29	裤腰围	76.0	2.0
	30	脚口肥	18.5	0.4
	31	裤腰宽	3.0	0.2
	32	裤门襟明线距边	3.5	0.1
3-6	33	脚口折边宽	4.0	1.0
3-7	34	裤袋口长	14.5	0.5
	35	裤袋口明线距边	0.7	0.1
	36	裤袋上口距中缝	3.0	0.3
	37	裤带袷长	4.0	0.2
	38	裤带袷宽	1.0	0.1
	39	裤带袷上端距腰缝	0.2	0.1
	40	后袋口长	13.5	0.5
	41	后袋牙宽	0.5	0.1
	42	后袋口距腰缝	6.5	0.5
	43	缉橡皮筋长	10.0	0.5
	44	裤侧缝饰带宽	2.0	0.2
3-8	45	臀围	106.0	2.0

### 3.2.2 成品规格测定

成品上装主要部位的测量按图3-1、3-2、3-3、3-4规定。

成品下装主要部位的测量按图示3-5、3-6、3-7、3-8规定。

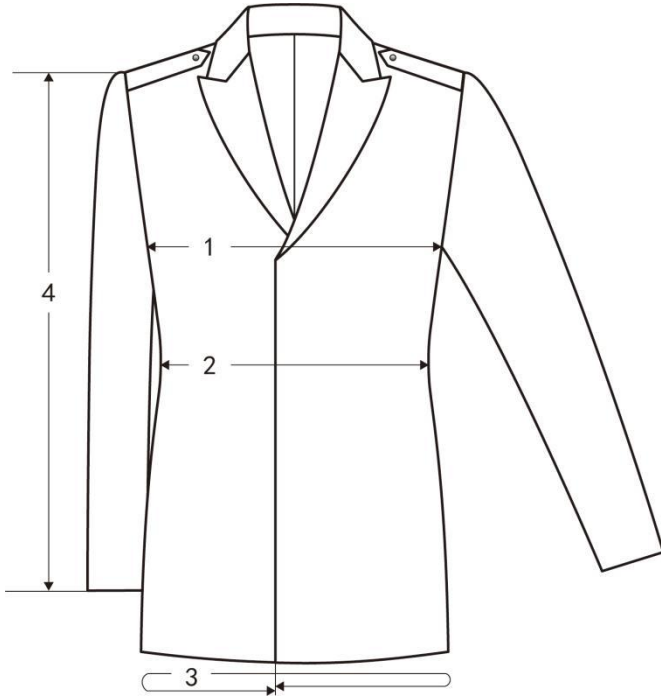


图 3-1

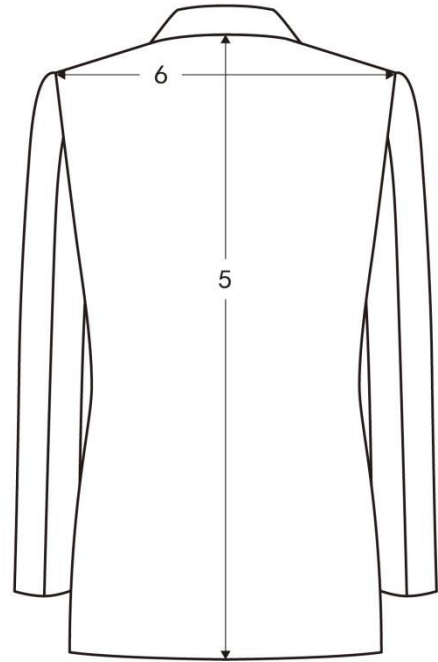


图 3-2

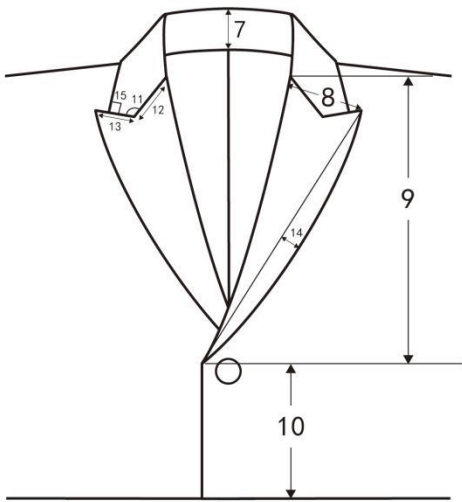


图 3-3

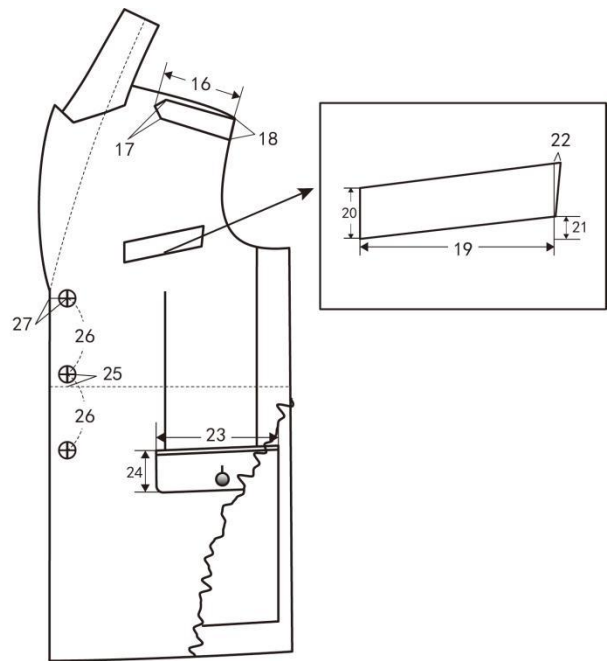


图 3-4

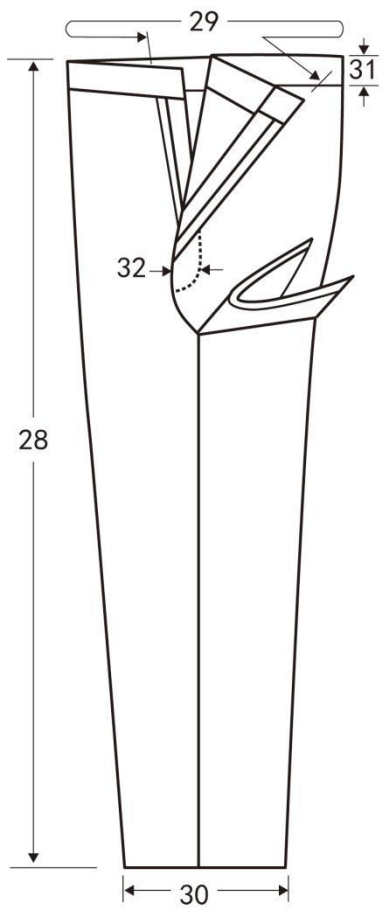


图 3-5

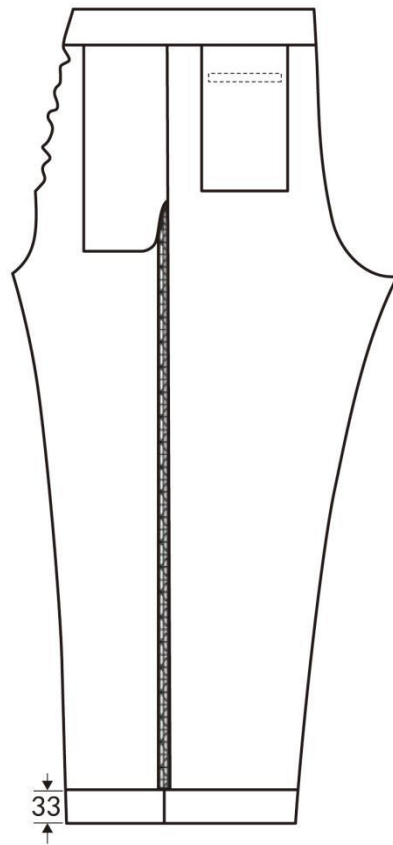


图 3-6

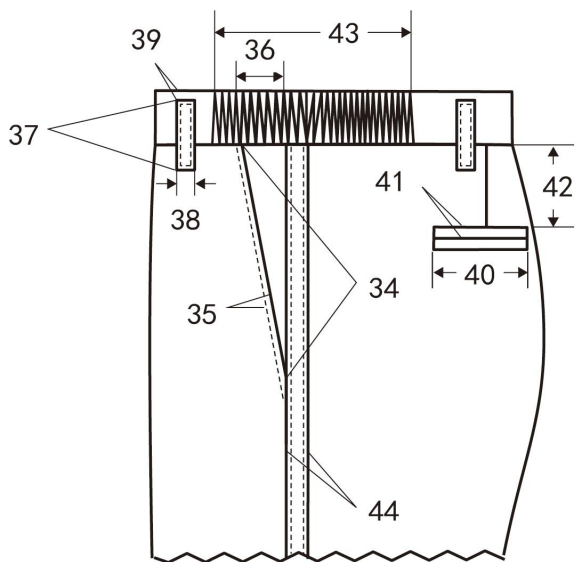


图 3-7

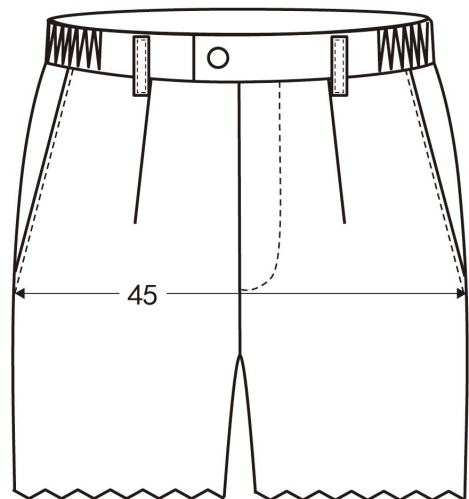


图 3-8

### 3.2.3 领花、臂章、袖口刺绣位置及规格

3.2.3.1 领花形状为五角星，尺寸(30\*30)mm，厚度6mm，位于左右翻领面。

3.2.3.2 臂章形状为盾牌形，尺寸(118\*95)mm，钉缝于左上臂。

3.2.3.3 袖口刺绣为两道V形刺绣及五颗五角星，绣于左右袖口。

3.2.3.4 领花、臂章、袖口刺绣尺寸及位置按图4规定。

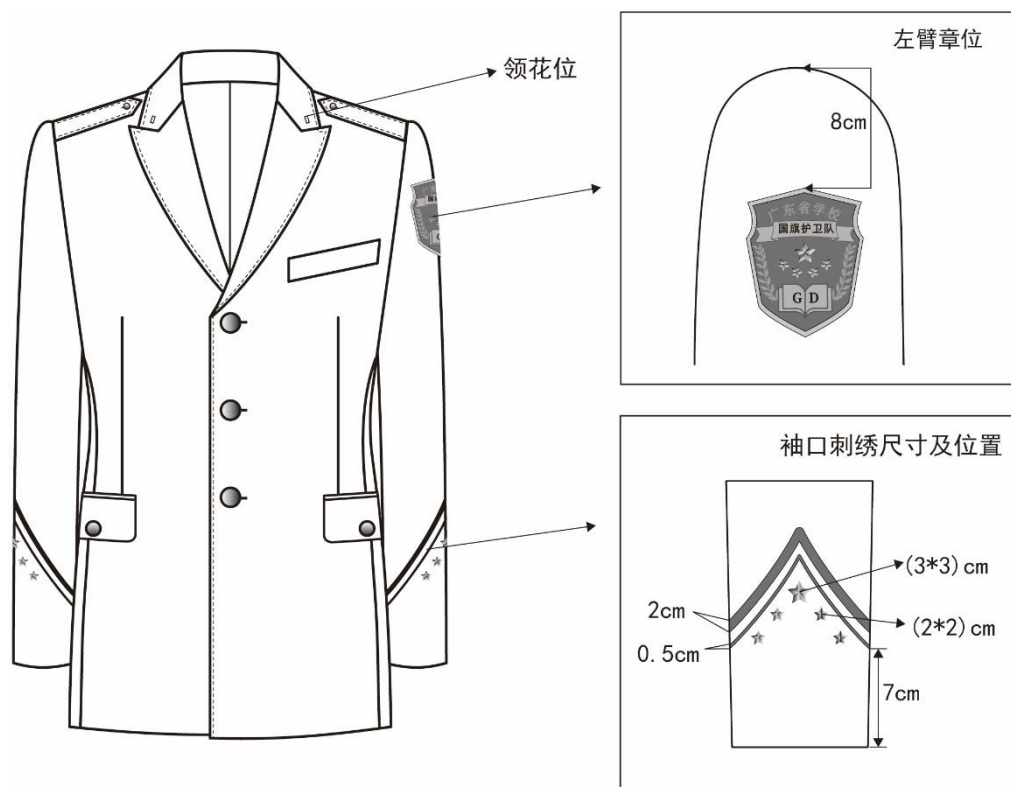


图4 领花、臂章、袖口刺绣尺寸及位置

### 3.3 颜色

3.3.1 总体要求：成衣面料颜色分为四种，每种颜色色号应符合3.3.2规定。不论面料颜色为何种，均使同一种颜色的裤侧缝饰带，裤侧缝饰带色号应符合3.3.3规定。

3.3.2 面料颜色：松枝绿（PANTONE 19-0220TPG），浪花白（PANTONE 11-0601TPG），空军蓝（PANTONE 18-4037TPG），橄榄绿（PANTONE 19-5918TCX）。

3.3.3 裤侧缝饰带颜色：简牍黄（PANTONE 13-0648TPG）

3.3.4 辅料颜色：里料、领底呢、衬料、袋布、后档垫布、掩襟里、滚边、拉链颜色均与面料颜色相适合。

3.3.4 缝纫线颜色：与面、里料相适合，钉臂章、裤侧缝饰带与该部件缝合部位颜色相适合。

### 3.4 色泽偏差范围

3.4.1 成衣面料及表面服饰、配件颜色与标样对比，应大于等于GB/T250—2008规定的4级；非表面部位颜色与标样对比，应大于等于GB/T250—2008规定的3—4级。

3.4.2 成衣表面各部件颜色应一致；上下衣颜色应一致；非表面部位相同规格材料对比，相同部件互差应大于等于GB/T250—2008规定的4级，不同部件应大于等于GB/T250—2008规定的3—4级。

3.4.3 成衣各部位对比，允许色差程度应符合表2规定。

表 2 对比部位允许色差

对比部位	色差
裤带袷、裤掩襟面与表面部位；前身里与后身里；对称部位；缝纫、锁钉线颜色与缝合部位；拉链与面料	≥ 4级 缝纫、锁钉线，拉链不允许浅
裤后袋垫布与表面部位；其他部位里与前、后身里	≥ 3—4级

### 3.5 原材料

3.5.1 规格及用途应符合表3规定。

表 3 材料规格及用途

材料名称	规格	用途
毛涤高支贡丝锦	成分：羊毛：50%、涤纶：44.5%、天丝：5%、导电纤维：0.5% 纱支：100/2*100/2 克重：300g/m	面料、挂面、大袋牙、袋盖、手巾袋、袋口垫布、肩袷、裤门襟、裤掩襟面、裤袷
聚酯纤维	成份：聚酯纤维：100% 纱支：经：50D、纬：75D 密度：经：220根/10cm、纬：95根/10cm	上衣里、肩袷里、袋盖里、里袋布、里袋口垫布、上衣护环垫布、裤膝绸、里袋牙
棉涤纶斜纹混纺布	成分：聚酯纤维：80%、棉：20% 密度：430根/10cm×290根/10cm 纱支：45s×45s	袋布、掩襟里、滚条、袋口护环垫布
黑炭衬	毛32%，粘30%，棉33%，涤5%， 14tex×2/91tex	胸衬
	毛20%，粘52%，棉24%，涤4%，	肩衬

	18tex/100tex	
	毛29%，粘33%，棉26%，涤12%， 18tex / 100tex	固袖衬
粘和衬	经纱44dtex / 18f, 纬纱167dtex / 144f, PA+PES 双点	上衣前身衬
	经纱30dtex / 24f, 纬纱30dtex / 24f, PA+PES 双点	翻领面、挂面、袋盖面、领座面、袖口、下摆、腋下片上端衬、后领窝牵条、后袖窿牵条、袋口牵条、袋牙、袋口垫衬、裤门襟衬、裤掩襟里衬
	27tex / 27tex, PA粉点	肩袷
	经21°, 纬10°×2, PA粉点	裤腰衬
领底呢	30%毛, 70%涤 165g/m <sup>2</sup>	领里
针刺棉芯绗缝垫肩	4号, 中心厚度8mm, 应符合GA/T 261-2009附录A规定	肩部
尼龙拉链	3#闭尾	裤门襟
防滑腰里	乳胶丝带防滑腰里, 应符合GA363规定	裤腰里
肩扣	面扣d=15mm	肩袷
铜合金纽扣	d=22mm	前门襟扣
	d=15mm	大袋扣
锡合金领花	(30*30)mm, 厚度6mm	翻领
涤纶缝纫线	11.8tex×3	缝纫、锁平眼、钉扣
	8.4tex×2	撬边、撩缝
涤纶长丝缝纫线	167dtex×3	锁圆眼、眼结
绣花线	电脑绣花金线	袖口V形刺绣
	印度丝	袖口五角星刺绣

### 3.6 裁片纱向

裁片纱向应符合表4规定。

表 4 裁片纱向

单位：厘米

类别	裁片名称	纱向	规定
上衣面	前身片	经	经纱以领口宽线为准, 不允许歪斜; 底边不倒翘
	腋下片	经	
	后身	经	经纱以腰节下背中线为准, 歪斜不大于0.5
	大、小袖	经	经纱以前袖缝直线为准, 大袖片歪斜不大于1.0, 小袖片歪斜不大于1.5
	挂面	经	经纱以止口直线为准, 不允许歪斜
	翻领面	纬	纬纱歪斜不大于0.5
	领座面	纬	纬纱歪斜不大于0.5
	袋盖面	经	与大身纱向一致, 斜料左右对称
	胸袋布	经	与大身纱向一致
	大袋牙	经	—
	肩袷面	经	—
	大袋口垫布	经	歪斜不大于1.0
裤子面	前身	经	经纱以裤中线为准, 不允许歪斜
	后身	经	经纱以裤中线为准, 不允许歪斜
	裤腰	经	歪斜不大于1.0
	裤侧缝饰带	经	经纱以裤中线为准, 不允许歪斜
	掩襟面、门襟里	经	歪斜不大于1.0
	裤带袷	经	歪斜不大于1.0
	袋口垫布	经	歪斜不大于1.0
	后袋牙	经	歪斜不大于1.0
	前身片	经	歪斜不大于1.0

上衣里	腋下片	经	歪斜不大于1.0
	后身	经	以背中缝为准
	肩袷里	经	歪斜不大于1.0
	里袋牙	经	歪斜不大于1.0
	袋盖里	纬	歪斜不大于1.0
	里袋口垫布	经、纬	歪斜不大于1.0
	护环垫布	经、纬	歪斜不大于1.0
	大、小袖	经	以袖底缝为准，歪斜不大于1.0
	里袋布	经	歪斜不大于1.0
上衣衬	前身	经	经纱以前襟边为准
	翻领面	纬	—
	袖口、下摆折边	纬	—
	领座面	斜	—
	挂面	经	歪斜不大于2.0
	袋盖面	纬	—
	肩袷面	经	—
	袋牙	经	歪斜不大于1.0
	大、里袋口垫衬	经	歪斜不大于1.0
裤子衬	裤腰	经	歪斜不大于1.0
	门襟	经	歪斜不大于1.0
	掩襟里	经	—
	袋牙	经	—
	袋口垫衬	经	—
其他	上衣大袋布、裤后袋布	经	歪斜不大于1.0
	裤前袋布	经	歪斜不大于1.0
	掩襟里	斜	—

	领底呢		斜	—
	滚条		斜	—
	黑炭衬	胸衬	经	歪斜不大于1.0
		肩衬	斜	—
	袖条衬	斜	40° ~ 50°	

### 3.7 敷衬与归拔

敷衬、归拔要求应符合表5规定。

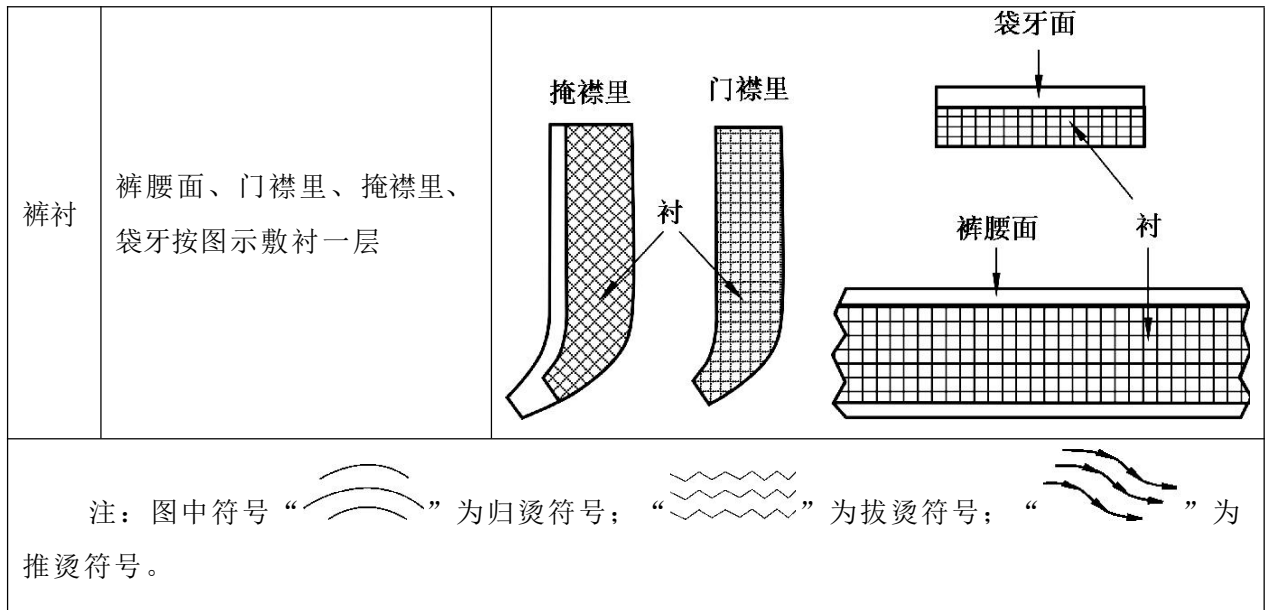
表 5 敷衬、归拔要求

单位：厘米

类别	敷衬、归拔要求	图 示
敷前身衬	前身敷衬一层，下摆处衬比面小2.0~3.0；直口净印向里粘牵条，牵条宽0.8~1.0；大袋口反面敷垫衬一层，宽2.5~3.0；腋下片袖窿、下摆边各敷衬一层。按图示粘衬、归拔	
做胸衬	肩省：掰开1.2， 胸省：1.4	

<p>敷前身胸衬</p>	<p>按图示敷胸衬，距驳头折印1.0，驳头处敷牵条拉紧0.5，牵条宽1.5两侧撬缝；垫肩中印对准肩缝位，前斜面夹在胸绒与肩衬之间，胸绒第一扣眼向下5.0~7.0</p>	
<p>敷后身衬</p>	<p>敷后身衬：领窝、袖窿处敷衬一层，宽2.5，下摆敷衬一层，按图示归拔</p>	
<p>固袖条</p>	<p>按图示制作固袖条，位置：前端自袖底缝向上3.0~4.0始，后端至袖外缝向下8.0~10.0止</p>	

<p>大小袖</p>	<p>大、小袖敷衬，归拔，见图示，衬距袖口3.0</p>	
<p>领子、挂面、袋牙、肩袷、领座</p>	<p>翻领面、挂面、袋牙、肩袷、领座面、袋盖按图示敷衬一层领里外口拔烫，下口拔出，中口折烫，领面拔烫与领里吻合</p>	
<p>裤前身袋口</p>	<p>按图示在袋口处敷牵条</p>	



### 3.8 缝制

#### 3.8.1 针距密度

针距密度按表6规定。

表 6 针距密度

项 目	针距密度	备 注
明暗线	3cm11针~13针	—
包缝线	3cm不少于9针	—
手工线	3cm不少于7针	肩缝、袖窿、领子不低于9针
手拱止口/机拱止口	3cm不于少5针	—
三角针	3cm不少于5针	以单面计算
锁眼	1cm12针~14针	—
钉扣	每孔不少于8根线	缠脚线高度与止口厚度相适应

### 3.8.2 缝制工艺要求

缝制工艺要求按表7规定。

表 7 缝制工艺要求

单位：厘米

部位	工序名称	缝头	缝制形式 及缝线道数	明线距边	要 求
领子	钩压领子	0.6	明、暗线 各一道	0.5	外口用曲折缝，面吐0.2~0.3， 两头钩缝，面吐0.1
	翻领与领座结合	0.6	明线两道	距缝各0.1	劈缝，翻领、领座各扎明线一道， 扎领座明线时扎住领里
	绱领子	1.0	暗线各一道	—	领面与身里扎线一道，两端劈缝，其余 向上 倒缝，领里与身面扎线一道，用曲 折缝
袖子	绱臂章	—	明线一道	0.15~0.20	首尾线迹重合不少于2.0。 臂章位置：臂章上沿距袖山缝8.0，臂章 上端正中对正肩缝，纵向与袖长线平行
	合面袖底、外缝	1.0	暗线各一道	—	劈缝
	合里袖底、外缝	1.0	暗线各一道	—	缝头向大袖倒，余量0.3~0.5
	钩袖口护环垫布	0.8	暗线一道	—	宽4.0
	绱袖口护环垫布	—	上端扞线一 道或扎0.2 明线	—	垫布扎在大袖上，一侧与袖缝齐，上端 超出 扣位2.0，下端袖口面、里结合时 扎住
	袖口面、里结合	1.0	暗线一道 擦线一道	—	缝头擦住袖口衬，里留余量 0.7~1.0
	擦袖缝	—	擦线一道	—	袖外缝面、里距两端各10.0~12.0，中 间擦住
	绱袖子	1.0	暗线一道	—	连肩袷扎住
	绱固袖条	1.0	扎线一周	—	距上袖线0.1，袖窿扎线一周

	擦胸衬、垫肩	—	擦线一道	—	按绱袖线探出1.0~1.2, 距绱袖线0.1~0.2与袖窿缝结合
	扞、扎袖窿里	—	扞线一周或暗线一周	0.5	面里袖窿缝头对正, 扞线一周或暗线一周, 袖窿根部袖底缝至后腰缝处, 包住袖面缝头, 拱缝一道
手 巾 袋	绱袋唇	1.0	扎线一道	—	把手巾袋缝在胸袋位上
	绱手巾袋布	0.5	扎线一道	—	袋垫布缉线比袋面宽度两端各短1cm
	开袋口	—	—	—	两线居中剪开, 两端开三角剪口, 三角向两侧倒
	压袋唇	—	扎线一道	—	剪出的三角塞在袋唇缝头的夹层里, 沿绱袋唇缝线缉线
	袋唇与袋布结合	—	扎线一道	—	—
	钩袋唇	—	暗线一道	—	左右各一道
	合袋布	1.0	扎线一道	—	—
大 袋	绱大袋口垫布	—	明线一道	0.5	宽4.0, 与袋布上口齐, 下口环缝
	绱上、下袋牙	—	扎线各一道	—	两线相距 1.0, 牙宽0.5
	开袋口	—	—	—	两线居中剪开, 两端开三角剪口, 三角向两侧倒
	袋盖与袋布结合	—	扎线一道	—	—
	绱袋盖	—	暗线一道	—	—
	钩、绱护环垫布	1.0	暗线一道	0.2	宽4.0, 下端过眼位2.0扞缝或扎线一道
	下袋牙与袋布结合	1.0	暗线一道	—	袋牙无衬一边与袋布上口齐, 缝头向下倒, 袋口居中夹护环垫布
	合袋布	1.0	扎线一道	—	—
	打袋口结	—	套结机套结	—	结长与上、下袋牙齐
肩 袷	面、里结合	面1.3 里0.8	明、暗线各一道	0.5	可面里扣合扎线, 眼皮0.2~0.3
	绱肩袷	1.0	扎线一道	—	后侧与肩缝齐, 前宽后侧距肩缝0.5

上衣 前后 身面	收胸省	中、下 0.5	暗线一道	—	上端收尖，加垫条，劈烫
	合腋下缝	1.0	暗线一道	—	劈烫
	扎袖窿纱带	—	扎线一道	—	距肩缝向下6.0~8.0，扎0.4纱带固定袖窿，肩部用经向布条固定
	钩压门襟止口	0.8	明、暗线各 一道	0.5	驳头处挂面吐0.1，驳头以下面吐0.1，右门襟止口连里一起钩
	合肩缝	1.0	暗线一道	—	劈缝，前肩用15°布条固定，后身余量吃进
	合腰缝	1.0	暗线一道	—	劈缝
	合背中缝	1.5	暗线一道	—	劈缝
	钩下摆	1.0	暗线一道， 擦线或撩缝 一道	—	折边缝 头擦住面，里留余量1.0~1.5，袋布下端缝头擦住下摆折边
上衣 里	左挂面与 里子结合	1.0	暗线一道	—	缝头向身倒
	右挂面与 里子结合	1.0	明线一道	0.2	挂面里口环缝，扣净，与里比正，上端第一扣眼向上4.0~5.0，下端第四扣眼向下4.0~5.0，连里扎住。两端套竖结1.0，居中打活结，活结长1.0
	合腋下缝	1.0	暗线一道	—	缝头向后倒
	合腰、肩缝	1.0	暗线一道	—	缝头向后倒，留余量0.3~0.5
	擦腰缝	—	擦线一道	—	距两端10.0~12.0，中间擦线一道
	合背中缝	1.0	暗线一道	—	缝头倒向右身，留余量0.5~1.0
	挂面扦缝	—	—	—	里口下端扦缝（或机扎）
	钩肩袷、胸章护 环垫布	1.0	暗线一道	—	宽4.0
	绱肩袷护环垫布	1.0	暗线一道或	—	垫布上端与肩缝齐，前侧超过眼位2.0~

			扞缝		3.0, 扞缝或扎线一道, 距边0.15, 后端绱袖时扎住
	绱胸章护环垫布	1.0	暗线一道或扞缝	—	胸章垫布前侧超过眼位2.0~3.0, 扞缝或扎暗线一道, 距边0.15, 后侧绱袖时扎住
裤子	环缝	—	三线环缝	—	裤前片、裤后片、掩襟面里口、袋口垫布里口、后袋垫布下口、后袋牙下口、前片环住裤膝绸
前后	收后省缝	—	暗线一道	—	按印缝头向后倒
	前省缝	—	暗线一道	—	长3.0, 前褶、后褶量按标印(根据体型确定扎褶的数量), 缝头向前倒
裤膝绸	扎裤膝绸下口	1.0	明线一道	0.4	可热熔光边
裤后袋	绱上、下袋牙	—	扎线各一道	—	袋牙净宽0.5, 袋布里按袋口印向上2.5, 扎住袋布里
	绱袋口垫布	—	扎线一道	0.5	上端按袋口印向上0.8, 下端扎线, 垫布绱在袋布面上, 垫布宽5.0
	开袋口	—	—	—	取中剪开, 两端留三角剪口, 袋牙折烫, 三角向两侧倒
	扎下袋牙里口线	—	扎线一道	0.5	—
	封袋口	—	扎线一道	—	看袋布里扎线, 两端向下拐扎5.0, 扎住袋口两端三角
	钩压袋布	0.6	明、暗线各一道	0.5	面吐0.1
	袋布面上口与身结合	1.0	扎线一道	—	—
	袋口打结	—	套结机套结	—	袋口两端各打套结一个, 结长与明线齐
裤中	绱袋口垫布	—	扎线一道	0.5	下端拐扎
	钩压袋布	0.6	明、暗线各	0.5	面吐0.1

缝、袋口			一道		
	绱袋布	—	明线一道	0.7	裤前片按标印扣折袋口，夹住袋布
	压袋口里口线	—	扎线一道	0.5	—
	合中缝	1.0	暗线一道	—	劈缝，用单针单链机
	袋布面与后身缝头结合	1.0	明线一道	0.3	—
	打袋口结	—	套结机套结	—	上端距腰缝1.5，下端按袋口尺寸，结长与明线齐压过后片0.1
裤门襟、掩襟	钩压门襟里	0.6	明、暗线各一道	0.1	面吐0.2，明线不压透门襟面
	绱门襟拉链	—	距带边扎线两道	第一道0.1 第二道0.5	链牙距门襟边1.0，下止距小裆结上端≤1.0
	压门襟明线	—	明线一道	3.5	明线压至腰边
	门襟里口滚条	—	专用滚条机	0.1	滚条宽0.5
	钩掩襟	0.6	暗线一道	—	掩襟里里口折净，面吐0.2
	掩襟与拉链结合	0.6	扎线一道	—	链带缝头0.5
	绱掩襟	0.8	明、暗线各一道	距边0.1	—
	掩襟里下端与前后裆缝缝头结合	0.8	明线一道	0.2~0.3	掩襟里缝头折净，上端齐门襟明线，下端超过裆缝2.0
	门襟打结	—	套结机套结明、暗结各一个	结长1.0	小裆结下齐门襟明线下端、顺小裆缝向上打竖明结一个，与掩襟子口平行，距掩襟里边0.5~0.7，齐小裆结上端向上打暗结一个
绱裤腰	绱裤腰	1.0	暗线一道	—	面褶向后倒，绱腰时先绱腰面，腰口拔开，然后再绱腰里
	绱防滑腰里	—	明线一道	0.1	面吐0.3
	钩腰头	0.6	暗线一道	—	上端面吐0.1，左腰头面回折与门襟里

裤腰					齐，右腰头面回折与掩襟里口齐，回折部位与腰里手工扞缝或机扎0.15明线一道	
	腰衬网与腰口结合	—	撩缝一道	—	—	
	腰里下端打结	—	用专用机或手工扞缝	—	前、后袋布与腰里各打结3个，共12个	
	扞腰里	—	扞缝各一道	—	后裆缝上端缝头与腰里下端扞缝一道	
钉裤钩环	钉裤钩环	—	—	—	左前腰头宽取中，距腰头1.0，在腰里上钉钩；与钩对正，在右腰面上钉环	
裤侧缝	钩压饰带	0.6	明线一道	0.2	左右各一道	
裤带祥	扎裤带祥	—	明线两道	0.2	用绷缝机	
	缂裤带祥下端	0.8	打结一道或回针五道	—	齐前褶向前（无前褶按烫迹线向后）各一个，距后裆缝2.5各一个，前褶与后裆祥正中各一个，共六个。缂腰时扎住带祥下端缝头，结距腰面下口边1.2，暗结，可用套结机或钉裤带祥机	
	缂裤带祥上端	0.5	打结两道或暗线回针五道	—	带祥缝头向上，打结一道，带祥向上折，打暗结一道，两结相距0.6，带祥留余量0.3~0.5，不扎透腰里	
合裆	合下裆	1.0	暗线一道	—	劈缝，用单针单链机，尾针留线头，不得接线	
	合前、后裆	1.0	用双针双链机	—	劈缝，从小裆处起针。裤腰后缝处留口长1.0，开口处横打套结，结长1.0，打透腰里；后裆缝上端缝头2.5	
	脚口折边	—	扞缝一道	—	—	
标志	上衣	产品名称标志	—	曲折缝	—	左里袋口长居中，距里袋口下沿3.0
		号型、	0.8	暗线一道	—	号型、维护标志重叠，居中夹上在左里

		维护标志				袋口垫布下口
裤子		产品名称标志	0.5	两端扎线	0.15	左腰头防滑丝带下沿居中，第一带袷向后1.0
		产品名称标志	0.8	—	0.6	号型标志居中放在维护标志上面，重叠缝在产品名称标志位置下端居中，腰里下口

### 3.8.3 锁钉

锁钉要求应符合表8规定。

表 8 锁钉要求

单位：厘米

部位名称	扣眼尺寸	要求	
		锁眼	安装组合扣
门襟	左门襟2.2	左门襟距边1.7横锁圆头眼三个	
	右门襟0.5	与左门襟眼对正，右门襟距边1.7横锁平头眼四个	
大袋	袋盖2.2	袋盖取中，距边1.7竖锁圆头眼一个	
	袋布0.5	与眼对正，在袋布上竖锁平头眼一个	
肩袷	肩袷0.5	肩袷前宽取中，距尖1.3竖锁平头眼一个	
	身0.5	与肩袷眼对正，在身上锁平头眼一个，方向与肩袷眼同	

### 3.9 成品整烫及外观质量

上衣胸部、领子、驳头、下摆、腰身缝、袖窿、裤子侧缝、臀部、腿部、脚口等处应熨烫平服，烫迹线顺直，臀部圆顺，裤腰宽窄一致。产品应平服，整洁美观、无线头、干燥，无烫光、水渍、变色。敷衬部位无起泡、脱胶、渗胶及起皱。各部位外观质量应符合表9规定。

表 9 外观质量

部位名称	要 求
线迹	规整，松紧适宜，明线距边宽窄一致，不抽皱
领子	面里平服，抱脖，领口圆顺，领外口服贴，领尖不反翘
驳头	串口顺直，驳口圆顺、服帖，自然翻转，左右驳头宽窄一致不翻翘，领嘴大小一致
止口	顺直平挺，不搅不豁，不起翘
前身	胸部挺括，面、里、衬服帖
口袋	左右袋高低、前后对称，袋盖服帖不反翘
后身	背部平服顺直，贴身不上吊，后领窝不起臃
肩	肩部饱满，肩缝顺直不后甩，肩袷端正，左右对称
袖	绱袖圆顺，吃势均匀，两袖前后、长短一致，袖山无塌陷、无斜绉，袖根无起臃、不上吊，袖底缝不外翻
底摆	平服，圆顺
裤腰	面、衬、里平服，成型挺括、规整，腰口平服顺直无抽皱，橡皮筋位置无歪斜、左右对称，带袷位置准确左右对称
臀部	定型充分、外形圆顺、对称、丰满
裆缝	裆缝顺直、熨烫平实
裤腿	烫迹线顺直平挺、长短一致、左右对称，无开步
脚口	熨烫平实，顺直、平齐，无起吊

## 4 女装

### 4.1 外观样式

4.1.1 广东省学校国旗护卫队礼服女装上衣样式按图5及主管单位批准的实物样品。

4.1.2 广东省学校国旗护卫队礼服女装裤子样式按图6及主管单位批准的实物样品。

4.1.3 广东省学校国旗护卫队礼服女装裙子样式按图7及主管单位批准的实物样品。

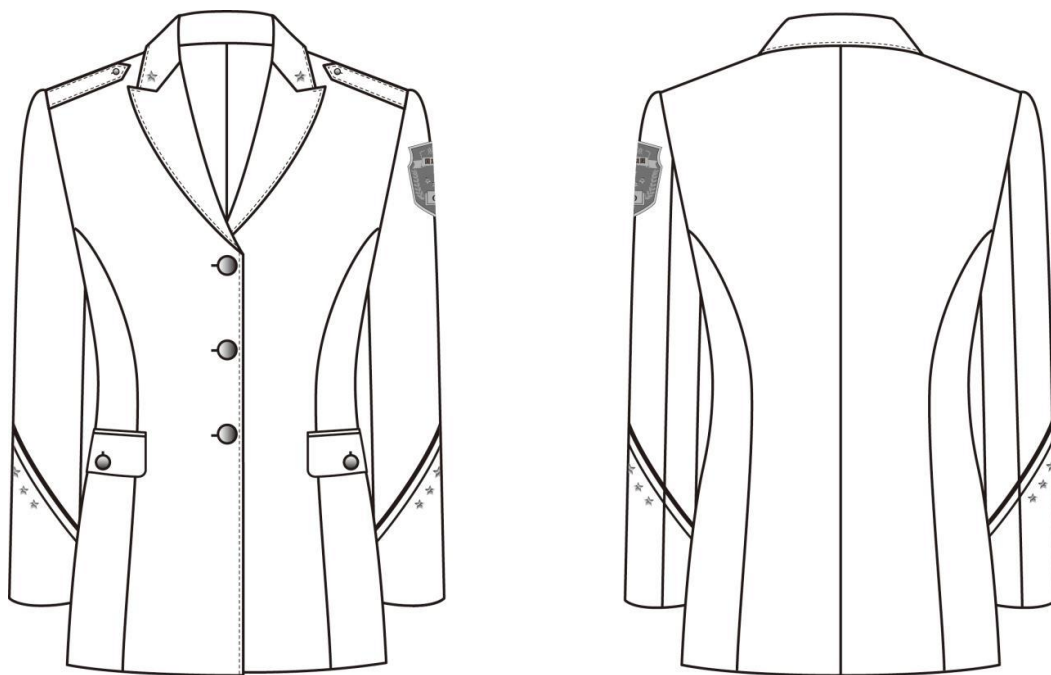


图 5 女装上衣样式

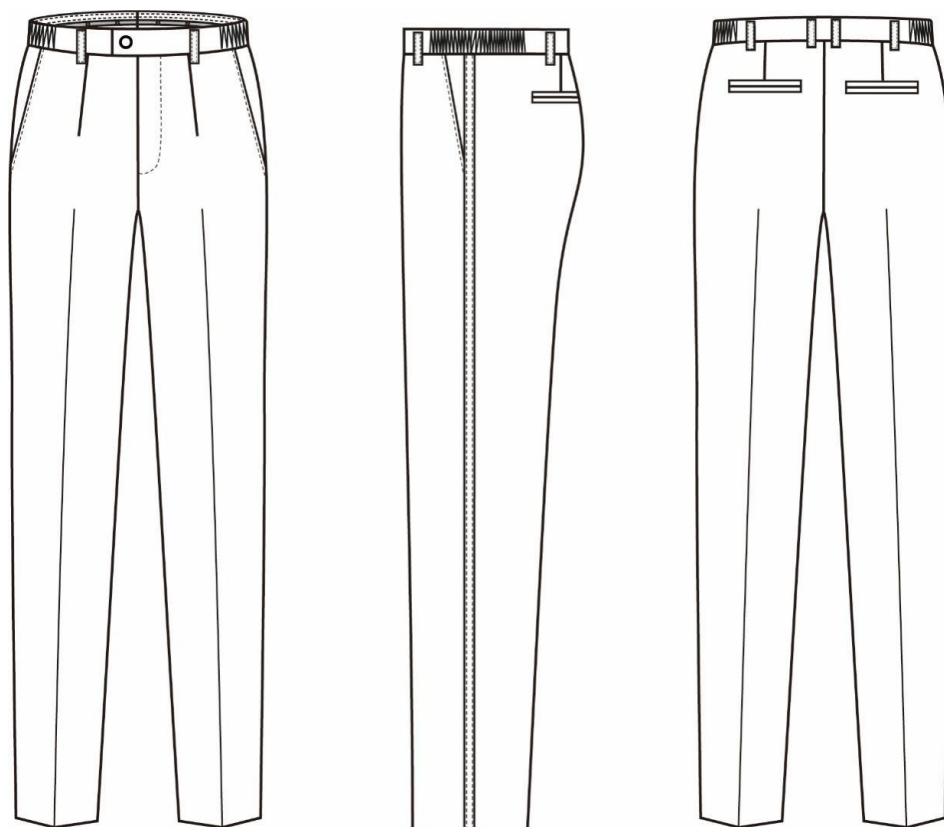


图 6 女装裤子样式



图 7 女装裙子样式

#### 4.2 号型规格

4.2.1 广东省学校国旗护卫队礼服女装号型设置引用GB/T 1335.2-2008标准，体型分类选用其中A体型，上衣按5.4号型系列，裤子按5.2号型系列，裙子按5.2号型系列。标样规格尺寸按表10规定。

表10 女装规格尺寸及极限偏差

单位：厘米

图号	编号	部位名称	规格尺寸		成品规格 极限偏差(±)
			上衣号型	165/86A	
			裤子号型	165/70A	
			裙子号型	165/70A	
8-1	1	胸围	96.0		2.0
	2	中腰围	84.0		+2.0 / -1.0
	3	下摆围	105.0		2.0
	4	袖长	57.5		0.7
8-2	5	后身长	裤装	70.0	1.0
			裙装	67.0	1.0
8-3	6	总肩宽	41.0		0.8
	7	翻领座宽	2.5		0.2
	8	驳领宽	6.0		0.2
	9	串口线距离驳头止口	22.0		0.5
	10	驳头止口距离腰线	14.0		0.7
	11	驳领外角	120°		3°
	12	驳领外角内边线长	4.0		0.2
	13	驳领外角外边线长	3.0		0.2
14	驳领边弧线向外	1.7		0.2	

	15	领台夹角	90°	3°
8-4	16	肩袷长	11.0	0.3
	17	肩袷前宽	3.2	0.2
	18	肩袷后宽	3.7	0.2
	19	大袋盖长	12.0	0.2
	20	大袋盖宽	5.0	0.2
	21	中间扣位距腰线	2.0	0.2
	22	扣间距	9.0	0.2
8-5	23	扣位距边	2.0	0.2
	24	裤长	104.0	1.5
	25	裤腰围	66.0	2.0
	26	脚口肥	18.5	0.4
	27	裤腰宽	3.0	0.2
8-6	28	裤门襟明线距边	3.0	0.1
	29	脚口折边宽	4.0	1.0
8-7	30	裤袋口长	14.5	0.5
	31	裤袋口明线距边	0.7	0.1
	32	裤袋上口距中缝	3.0	0.3
	33	裤带袷长	4.0	0.2
	34	裤带袷宽	1.0	0.1
	35	裤带袷上端距腰缝	0.2	0.1
	36	裤后袋口长	13.5	0.5
	37	裤后袋牙宽	0.5	0.1
	38	后袋口距腰缝	6.5	0.5
	39	缉橡皮筋长	10.0	0.5
8-8	40	裤侧缝饰带	2.0	0.2
	41	裤臀围	98.0	2.0
8-9	42	前裙长	45.0	1.0
	43	裙腰围	72.0	1.0
	44	裙臀围	98.0	2.0
	45	裙下摆围	92.0	2.0
	46	裙腰宽	3.0	0.2
	47	裙前省长	9.0	0.3
8-10	48	拉链长	18.0	0.5
	49	裙后省长	8.0	0.3
	50	开衩长	12.0	0.5
	51	裙带袷长	4.0	0.2

	52	裙带袷宽	1.0	0.1
8-11	53	裙饰带宽	1.0	0.2
	54	裙饰带间距	2.0	0.2

#### 4.2.2 成品规格测定

成品上装主要部位的测量按图8-1、8-2、8-3、8-4规定。

成品下装主要部位的测量按图示8-5、8-6、8-7、8-8、8-9、8-10、8-11规定。

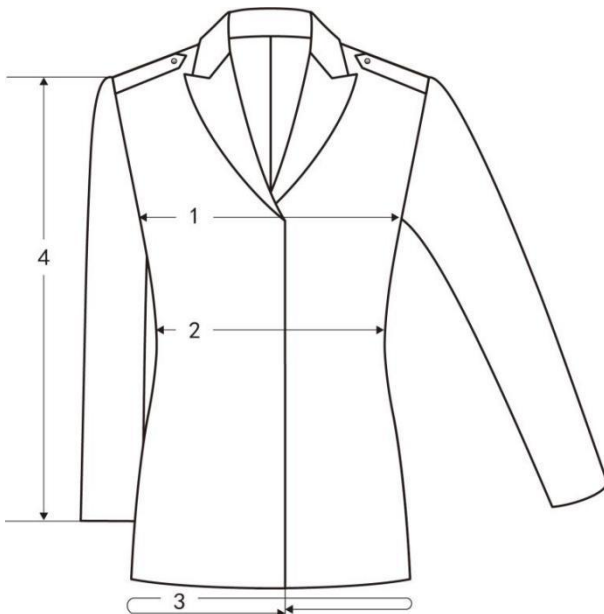


图 8-1

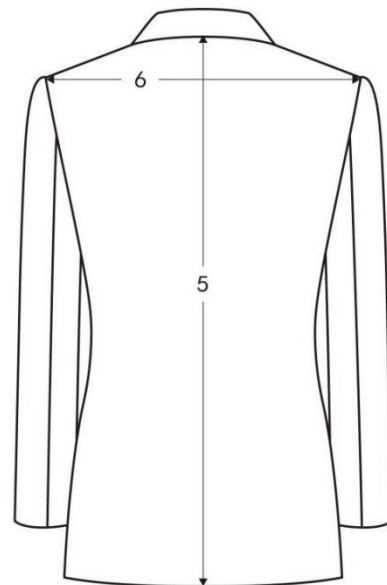


图 8-2

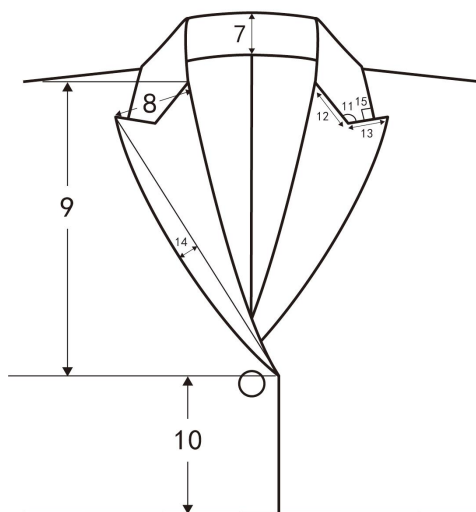


图 8-3

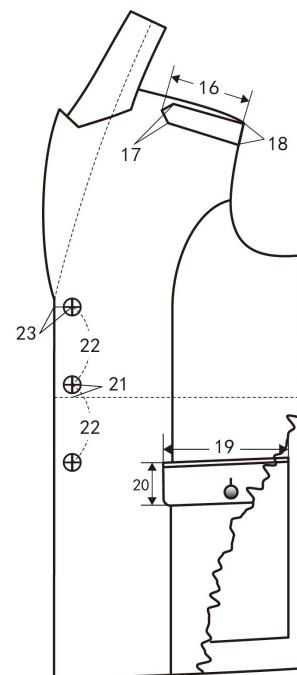


图 8-4

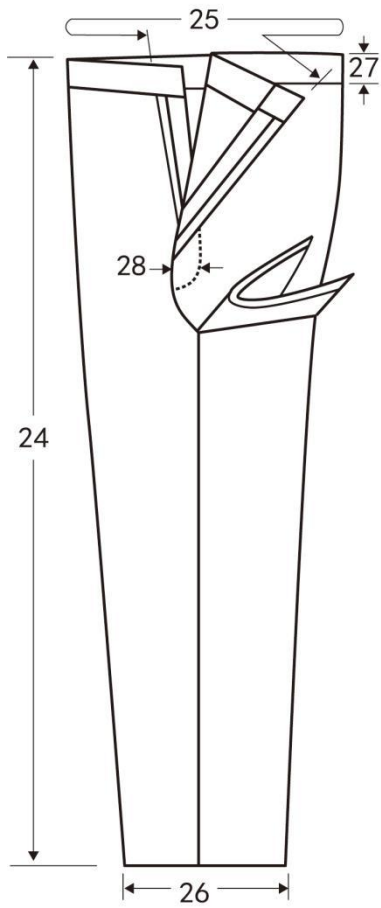


图 8-5

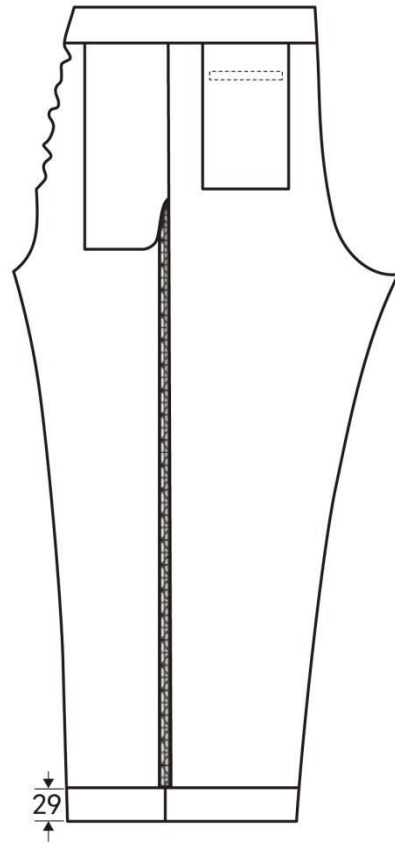


图 8-6

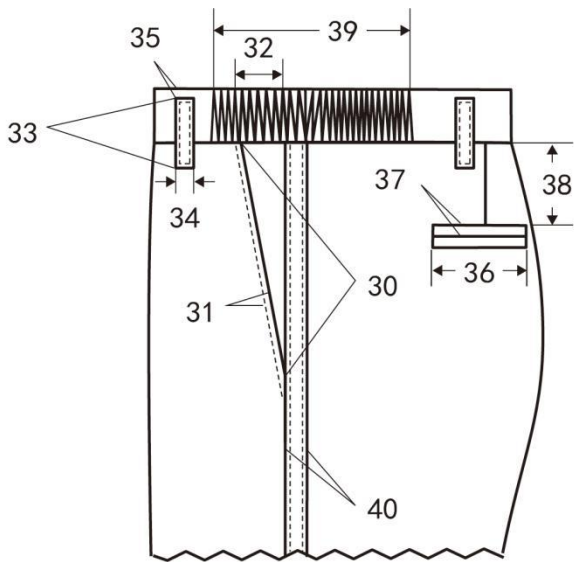


图 8-7

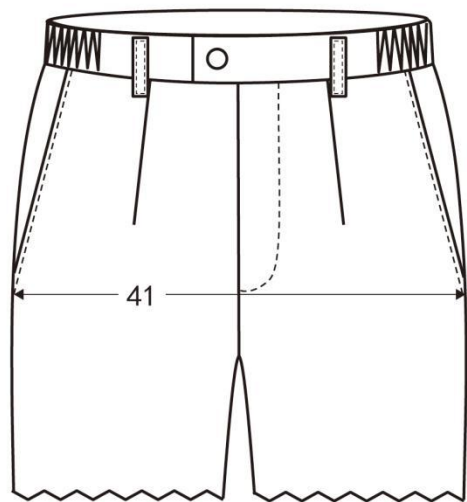


图 8-8

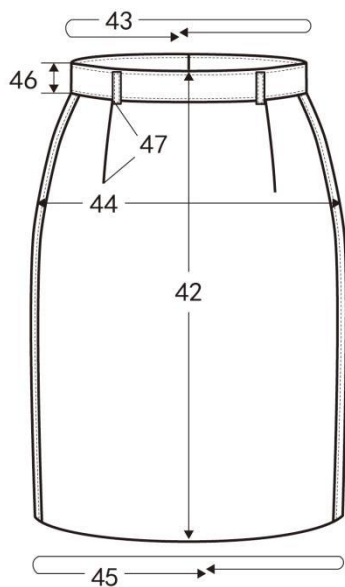


图 8-9

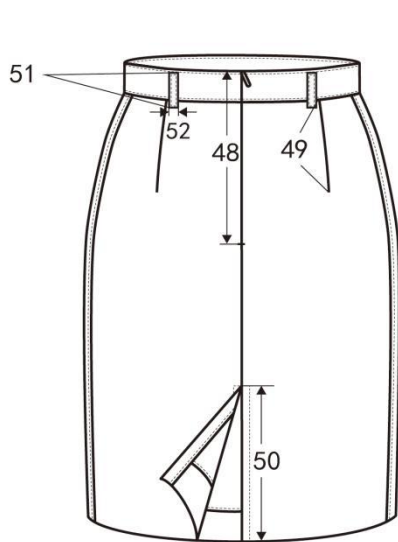


图 8-10

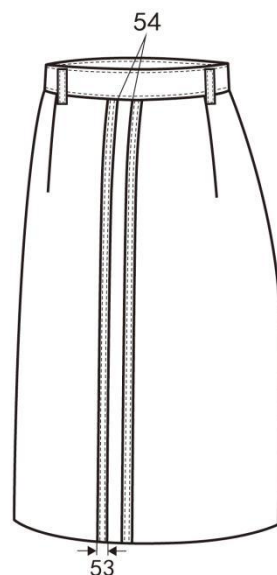


图 8-11

#### 4.2.3 领花、臂章、袖口刺绣位置及规格

4.2.3.1 领花形状为五角星，尺寸(30\*30)mm，厚度6mm，位于左右翻领面。

4.2.3.2 臂章形状为盾牌形，尺寸(118\*95)mm，钉缝于左上臂。

4.2.3.3 袖口刺绣为两道V形刺绣及五颗五角星，绣于左右袖口。

4.2.3.4 领花、臂章、袖口刺绣尺寸及位置按图9规定。

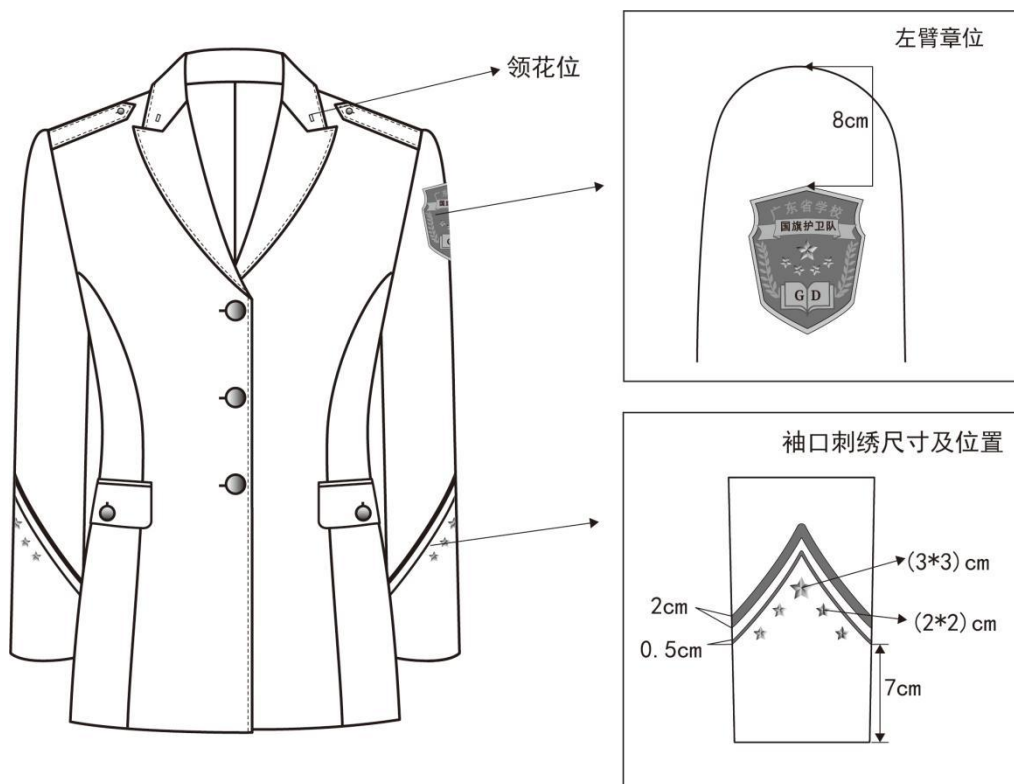


图 9 领花、臂章、袖口刺绣尺寸及位置

### 4.3 颜色

4.3.1 总体要求：成衣面料颜色分为四种，每种颜色色号应符合4.3.2规定。不论面料颜色为何种，均使同一种颜色的裤侧缝饰带及裙饰带，色号应符合4.3.3规定。

4.3.2 面料颜色：松枝绿（PANTONE 19-0220TPG），浪花白（PANTONE 11-0601TPG），空军蓝（PANTONE 18-4037TPG），橄榄绿（PANTONE 19-5918TCX）。

4.3.3 裤侧缝饰带及裙饰带颜色：筒腓黄（PANTONE 13-0648TPG）

4.3.4 辅料颜色：里料、领底呢、衬料、袋布、后档垫布、掩襟里、滚边、拉链颜色均与面料颜色相适合。

4.3.4 缝纫线颜色：与面、里料相适合，钉臂章、裤侧缝饰带、裙饰带与该部件缝合部位颜色相适合。

### 4.4 色泽偏差范围

4.4.1 成衣面料及表面服饰、配件颜色与标样对比，应大于等于GB/T250—2008规定的4级；非表面部位颜色与标样对比，应大于等于GB/T250—2008规定的3—4级。

4.4.2 成衣表面各部件颜色应一致；上下衣颜色应一致；非表面部位相同规格材料对比，相同部件互差应大于等于GB/T250—2008规定的4级，不同部件应大于等于GB/T250—2008规定的3—4级。

4.4.3 成衣各部位对比，允许色差程度应符合表11规定。

表 11 对比部位允许色差

对比部位	色差
裤带袷、裤掩襟面与表面部位；裙带袷与表面部位；前身里与后身里；对称部位；缝纫、锁钉线颜色与缝合部位；拉链与面料	≥ 4 级 缝纫、锁钉线，拉链不允许浅
裤后袋垫布与表面部位；其他部位里与前、后身里	≥ 3—4 级

### 4.5 原材料

4.5.1 规格及用途应符合表12规定。

表 12 材料规格及用途

材料名称	规格	用途
毛涤高支贡丝锦	成分：羊毛：50%、涤纶：44.5%、天丝：5%、导电纤维：0.5% 纱支：100/2*100/2 克重：300g/m	面料、挂面、大袋牙、袋盖、手巾袋、袋口垫布、肩袷、裤门襟、裤掩襟面、裤带袷、裙带袷
聚酯纤维	成份：聚酯纤维：100% 纱支：经：50D、纬：75D 密度：经：220根/10cm、纬：95根/10cm	上衣里、肩袷里、袋盖里、里袋布、里袋口垫布、上衣护环垫布、裤膝绸、里袋牙、裙里

棉涤纶斜纹混纺布	成分：聚酯纤维：80%、棉：20% 密度：430根/10cm×290根/10cm 纱支：45s×45s	袋布、掩襟里、滚条、袋口护环垫布
黑炭衬	毛32%，粘30%，棉33%，涤5%， 14tex×2/91tex	胸衬
	毛20%，粘52%，棉24%，涤4%， 18tex/100tex	肩衬
	毛29%，粘33%，棉26%，涤12%， 18tex / 100tex	固袖衬
粘和衬	经纱44dtex / 18f, 纬纱167dtex / 144f , PA+PES 双点	上衣前身衬
	经纱30dtex / 24f, 纬纱30dtex / 24f, PA+PES 双点	翻领面、挂面、袋盖面、领座面、 袖口、下摆、腋下片上端衬、后领 窝牵条、后袖窿牵条、袋口牵条、袋 牙、袋口垫衬、裤门襟衬、裤掩襟里 衬
	27tex / 27tex, PA粉点	肩袷
	经21 <sup>s</sup> , 纬10 <sup>s</sup> ×2, PA粉点	裤腰衬
领底呢	30%毛, 70%涤 165g/m <sup>2</sup>	领里
针刺棉芯绗缝垫肩	4号, 中心厚度8mm, 应符合GA/T 261- 2009附录A规定	肩部
尼龙拉链	3#闭尾	裤门襟、裙后中缝
防滑腰里	乳胶丝带防滑腰里, 应符合GA363规定	裤腰里
肩扣	面扣d=15mm	肩袷
铜合金纽扣	d=22mm	前门襟扣
	d=15mm	大袋扣
锡合金领花	(30*30)mm, 厚度6mm	翻领
涤纶缝纫线	11.8tex×3	缝纫、锁平眼、钉扣
	8.4tex×2	撬边、撩缝

涤纶长丝缝纫线	167dtex×3	锁圆眼、眼结
绣花线	电脑绣花金线	袖口V形刺绣
	印度丝	袖口五角星刺绣

#### 4.6 裁片纱向

裁片纱向应符合表13规定。

表 13 裁片纱向

单位：厘米

类别	裁片名称	纱向	规定
上衣面	前身片	经	经纱以领口宽线为准, 不允许歪斜; 底边不倒翘
	腋下片	经	
	后身	经	经纱以腰节下背中线为准, 歪斜不大于0.5
	大、小袖	经	经纱以前袖缝直线为准, 大袖片歪斜不大于1.0, 小袖片歪斜不大于1.5
	挂面	经	经纱以止口直线为准, 不允许歪斜
	翻领面	纬	纬纱歪斜不大于0.5
	领座面	纬	纬纱歪斜不大于0.5
	袋盖面	经	与大身纱向一致, 斜料左右对称
	大袋牙	经	—
	肩袷面	经	—
	大袋口垫布	经	歪斜不大于1.0
裤子面	前身	经	经纱以裤中线为准, 不允许歪斜
	后身	经	经纱以裤中线为准, 不允许歪斜
	裤腰	经	歪斜不大于1.0
	裤侧缝饰带	经	经纱以裤中线为准, 不允许歪斜
	掩襟面、门襟里	经	歪斜不大于1.0
	裤带袷	经	歪斜不大于1.0

	袋口垫布	经	歪斜不大于1.0
	后袋牙	经	歪斜不大于1.0
裙子面	前片	经	经纱以裙前中线为准, 不允许歪斜
	后片	经	经纱以裙后中线为准, 不允许歪斜
	裙带袷	经	歪斜不大于1.0
上衣里	前身片	经	歪斜不大于1.0
	腋下片	经	歪斜不大于1.0
	后身	经	以背中缝为准
	肩袷里	经	歪斜不大于1.0
	里袋牙	经	歪斜不大于1.0
	袋盖里	纬	歪斜不大于1.0
	里袋口垫布	经、纬	歪斜不大于1.0
	护环垫布	经、纬	歪斜不大于1.0
	大、小袖	经	以袖底缝为准, 歪斜不大于1.0
	里袋布	经	歪斜不大于1.0
上衣衬	前身	经	经纱以前襟边为准
	翻领面	纬	—
	袖口、下摆折边	纬	—
	领座面	斜	—
	挂面	经	歪斜不大于2.0
	袋盖面	纬	—
	肩袷面	经	—
	袋牙	经	歪斜不大于1.0
	大、里袋口垫衬	经	歪斜不大于1.0
裤子衬	裤腰	经	歪斜不大于1.0
	门襟	经	歪斜不大于1.0

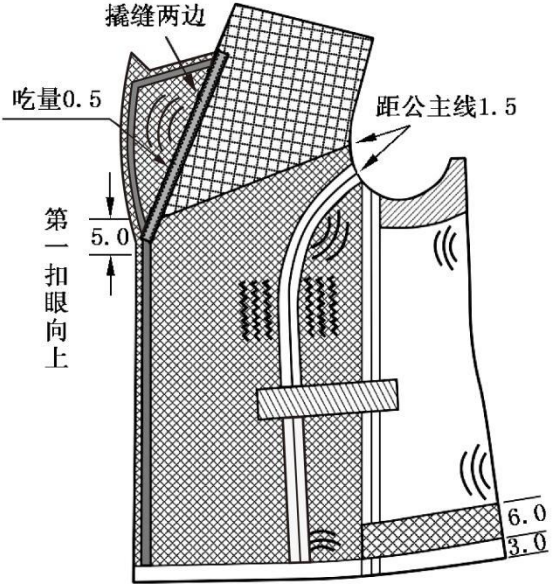
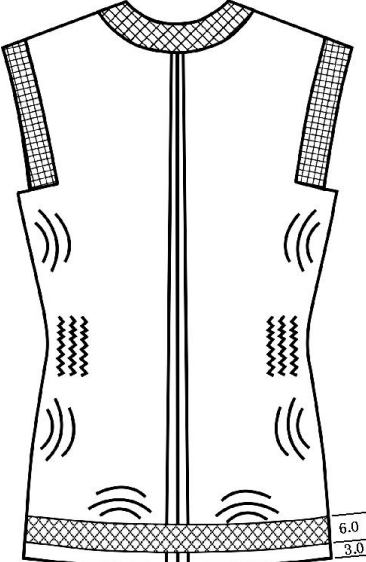
	掩襟里	经	—	
	袋牙	经	—	
	袋口垫衬	经	—	
裙子里	前片里	经	歪斜不大于2.0	
	后片里	经	歪斜不大于2.0	
裙子衬	裙开口扞条	经	歪斜不大于1.0	
	裙开衩衬	经	歪斜不大于1.0	
	裙腰衬	经	歪斜不大于2.0	
其他	上衣大袋布、裤后袋布	经	歪斜不大于1.0	
	裤前袋布	经	歪斜不大于1.0	
	掩襟里	斜	—	
	领底呢	斜	—	
	滚条	斜	—	
	黑炭衬	胸衬	经	歪斜不大于1.0
		肩衬	斜	—
袖条衬		斜	40° ~ 50°	

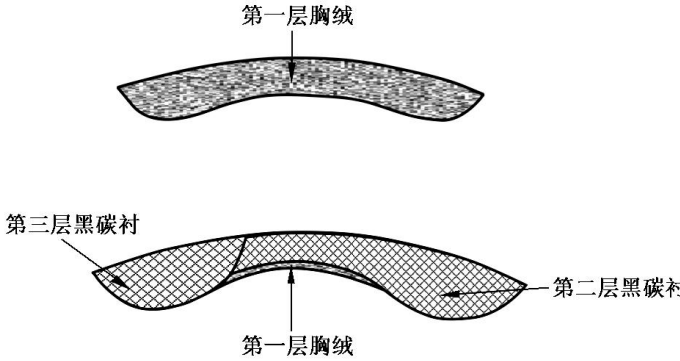
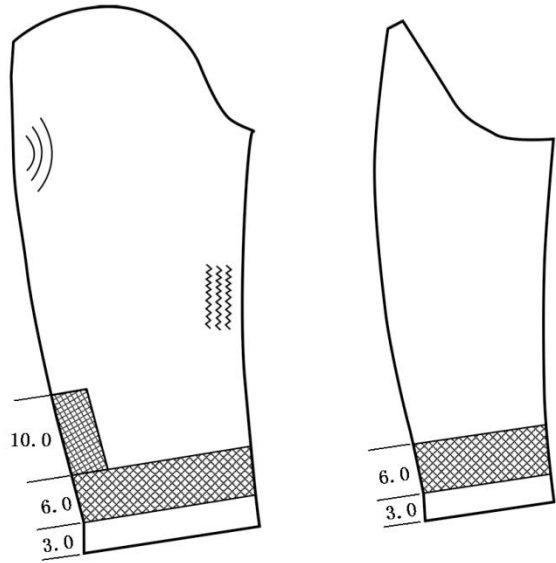
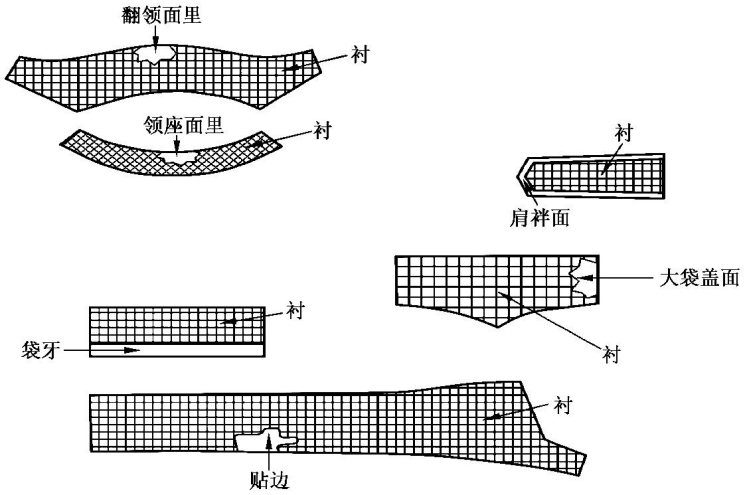
#### 4.7 敷衬与归拔

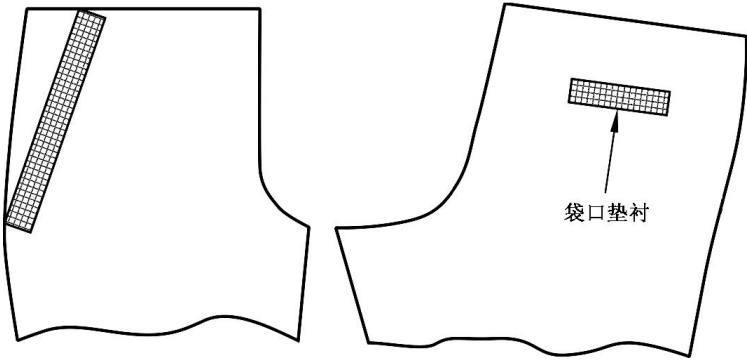
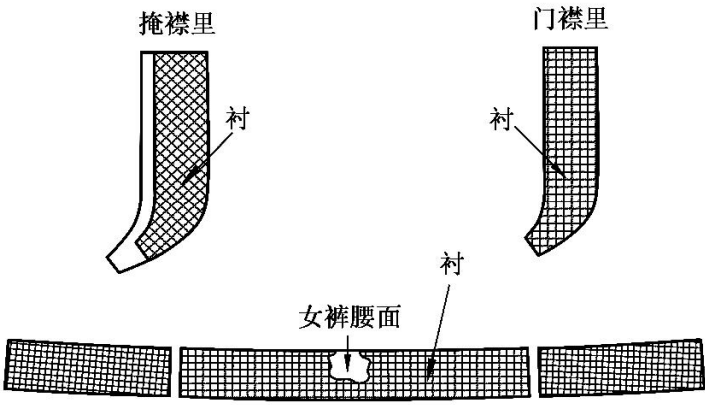
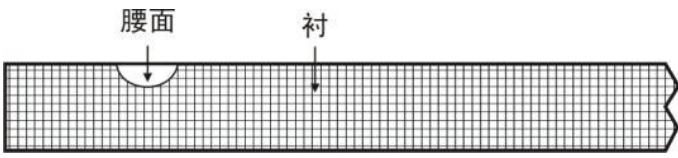

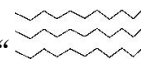

敷衬、归拔要求应符合表14规定。

表 14 敷衬、归拔要求

单位：厘米

类别	敷衬、归拔要求	图示
敷前身衬	<p>前身敷衬一层，下端衬比面小2.0~3.0，大袋口反面敷衬一层，宽2.5~3.0，腋下片袖窿、下摆边、各敷衬一层。前身止口净印向里敷牵条，宽0.8~1.0，驳口处牵条宽1.5，按图示归拔，敷碳衬距驳口折印1.0，驳头处敷牵条拉紧，吃量0.5</p>	 <p>Technical drawing of a jacket front showing collar, lapels, and chest area. Labels include: 撬缝两边 (collar seam), 吃量0.5 (collar ease), 第一扣眼向上 (first button eye up), 距公主线1.5 (1.5 cm from princess line), and dimensions 6.0 and 3.0 at the bottom right.</p>
敷后身衬	<p>敷后身衬：领窝、袖窿处敷衬一层，宽2.5，下摆敷衬一层，按图示归拔</p>	 <p>Technical drawing of a jacket back showing collar, armholes, and hem. Dimensions 6.0 and 3.0 are shown at the bottom right.</p>

<p>固袖条</p>	<p>按图示制作固袖条，固袖条长：前端自袖底缝向上2.0~3.0始，后端至袖外缝向下6.0~8.0止</p>	 <p>第一层胸绒 第三层黑碳衬 第二层黑碳衬 第一层胸绒</p>
<p>大小袖</p>	<p>大、小袖按图示敷衬、归拔</p>	 <p>10.0 6.0 3.0 6.0 3.0</p>
<p>领子、挂面、袋牙、肩袷、领座</p>	<p>翻领面、里、领座面里、挂面、袋牙、肩袷、袋盖按图示敷衬一层</p>	 <p>翻领面里 领座面里 肩袷面 大袋盖面 袋牙 贴边 衬</p>

<p>裤前身袋口</p>	<p>按图示在袋口处敷牵条</p>	
<p>裤衬</p>	<p>裤腰面、门襟里、掩襟里、袋牙按图示敷衬一层</p>	
<p>裙腰头衬</p>	<p>裙腰面按图示敷衬一层</p>	
<p>注：图中符号“”为归烫符号；“”为拔烫符号；“”为推烫符号。</p>		

## 4.8 缝制

### 4.8.1 针距密度

针距密度按表15规定。

表 15 针距密度

项 目	针距密度	备 注
明暗线	3cm11针~13针	—
包缝线	3cm不少于9针	—
手工线	3cm不少于7针	肩缝、袖窿、领子不低于9针
手拱止口/机拱止口	3cm不少于5针	—
三角针	3cm不少于5针	以单面计算
锁眼	1cm12针~14针	—
钉扣	每孔不少于8根线	缠脚线高度与止口厚度相适应

### 4.8.2 缝制工艺要求

缝制工艺要求按表16规定。

表 16 缝制工艺要求

单位：厘米

部位	工序名称	缝头	缝制形式 及缝线道数	明线距边	要 求
领子	钩压领子	0.6	明暗线各一道	0.5	外口用曲折缝，面吐0.2~0.3， 两头钩缝，面吐0.1
	翻领与领座结合	0.6	明线两道	距缝各0.1	劈缝，翻领、领座各扎明线一道， 扎领座明线时扎住领里
	绱领子	1.0	暗线各一道	—	领面与身里扎线一道，两端劈缝，其余 向上 倒缝，领里与身面扎线一道，用曲 折缝
袖子	绱臂章	—	明线一道	0.15~ 0.20	首尾线迹重合不少于2.0。 臂章位置：臂章上沿距袖山缝8.0，臂章 上端正中对正肩缝，纵向与袖长线平行

	合面袖底、外缝	1.0	暗线各一道	—	劈缝
	合里袖底、外缝	1.0	暗线各一道	—	缝头向大袖倒，余量0.3~0.5
	钩袖口护环垫布	0.8	暗线一道	—	宽4.0
	绱袖口护环垫布	—	上端扞线一道 或扎0.2明线	—	垫布扎在大袖上，一侧与袖缝齐，上端超出扣位2.0，下端袖口面、里结合时扎住
	袖口面、里结合	1.0	暗线一道 擦线一道	—	缝头擦住袖口衬，里留余量 0.7~1.0
	擦袖缝	—	擦线一道	—	袖外缝面、里距两端各10.0~12.0，中间擦住
	绱袖子	1.0	暗线一道	—	连肩袷扎住
	绱固袖条	1.0	扎线一周	—	距上袖线0.1，袖窿扎线一周
	擦胸衬、垫肩	—	擦线一道	—	按绱袖线探出1.0~1.2，距绱袖线0.1~0.2与袖窿缝结合
	扞、扎袖窿里	—	扞线一周或 暗线一周	0.5	面里袖窿缝头对正，扞线一周或暗线一周，袖窿根部袖底缝至后腰缝处，包住袖面缝头，拱缝一道
大袋	绱大袋口垫布	—	明线一道	0.5	宽4.0，与袋布上口齐，下口环缝
	绱上、下袋牙	—	扎线各一道	—	两线相距 1.0，牙宽0.5
	开袋口	—	—	—	两线居中剪开，两端开三角剪口，三角向两侧倒
	袋盖与袋布结合	—	扎线一道	—	—
	绱袋盖	—	暗线一道	—	—
	钩、绱护环垫布	1.0	暗线一道	0.2	宽4.0，下端过眼位2.0扞缝或扎线一道
	下袋牙与袋布结合	1.0	暗线一道	—	袋牙无衬一边与袋布上口齐，缝头向下倒，袋口居中夹护环垫布
	合袋布	1.0	扎线一道	—	—
	打袋口结	—	套结机套结	—	结长与上、下袋牙齐

肩 祥	面、里结合	面1.3 里0.8	明暗线各一道	0.5	可面里扣合扎线，眼皮0.2~0.3
	绱肩祥	1.0	扎线一道	—	后侧与肩缝齐，前宽后侧距肩缝0.5
上衣 前后 身面	前身与前侧片结合	1.0	明暗线各一道	0.5	合至袋口下3.5收尖，劈缝，明线扎在前身上
	合腋下缝	1.0	暗线一道	—	劈烫
	扎袖窿纱带	—	扎线一道	—	距肩缝向下6.0~8.0，扎0.4纱带固定袖窿，肩部用经向布条固定
	钩压门襟止口	0.8	明、暗线各一道	0.5	驳头处挂面吐0.1，驳头以下面吐0.1，右门襟止口连里一起钩
	合肩缝	1.0	暗线一道	—	劈缝，后身余量吃进
	合腰缝	1.0	暗线一道	—	劈缝
	合背中缝	1.5	暗线一道	—	劈缝
	钩下摆	1.0	暗线一道，擦线或撩缝一道	—	折边缝 头擦住面，里留余量1.0~1.5，袋布下端缝头擦住下摆折边
上衣 里	左挂面与里子结合	1.0	暗线一道	—	缝头向身倒
	右挂面与里子结合	1.0	明线一道	0.2	挂面里口环缝，扣净，与里比正，上端第一扣眼向上4.0~5.0，下端第四扣眼向下4.0~5.0，连里扎住。两端套竖结1.0，居中打活结，活结长1.0
	合腋下缝	1.0	暗线一道	—	缝头向后倒
	合腰、肩缝	1.0	暗线一道	—	缝头向后倒，留余量0.3~0.5
	擦腰缝	—	擦线一道	—	距两端10.0~12.0，中间擦线一道
	合背中缝	1.0	暗线一道	—	缝头倒向右身，留余量0.5~1.0
	挂面扦缝	—	—	—	里口下端扦缝（或机扎）
	钩肩祥、胸章护环垫布	1.0	暗线一道	—	宽4.0

	绱肩袷护环垫布	1.0	暗线一道或 扞缝	—	垫布上端与肩缝齐，前侧超过眼位2.0~3.0，扞缝或扎线一道，距边0.15，后端绱袖时扎住
	绱胸章护环垫布	1.0	暗线一道或 扞缝	—	胸章垫布前侧超过眼位2.0~3.0，扞缝或扎暗线一道，距边0.15，后侧绱袖时扎住
裤子 环缝	环缝	—	三线环缝	—	裤前片、裤后片、掩襟面里口、袋口垫布里口、后袋垫布下口、后袋牙下口、前片环住裤膝绱
前后 省缝	收后省缝	—	暗线一道	—	按印缝头向后倒
	前省缝	—	暗线一道	—	按板型弧度缉省，缝头向前倒
裤膝绱	扎裤膝绱下口	1.0	明线一道	0.4	可热熔光边
裤后 袋	绱上、下袋牙	—	扎线各一道	—	袋牙净宽0.5，袋布里按袋口印向上2.5，扎住袋布里
	绱袋口垫布	—	扎线一道	0.5	上端按袋口印向上0.8，下端扎线，垫布绱在袋布面上，垫布宽5.0
	开袋口	—	—	—	取中剪开，两端留三角剪口，袋牙折烫，三角向两侧倒
	扎下袋牙里口线	—	扎线一道	0.5	—
	封袋口	—	扎线一道	—	看袋布里扎线，两端向下拐扎5.0，扎住袋口两端三角
	钩压袋布	0.6	明暗线各一道	0.5	面吐0.1
	袋布面上口 与身结合	1.0	扎线一道	—	—
	袋口打结	—	套结机套结	—	袋口两端各打套结一个，结长与明线齐
裤中缝 、 袋口	绱袋口垫布	—	扎线一道	0.5	下端拐扎
	钩压袋布	0.6	明暗线各一道	0.5	面吐0.1
	绱袋布	—	明线一道	0.7	裤前片按标印扣折袋口，夹住袋布

	压袋口里口线	—	扎线一道	0.5	—
	合中缝	1.0	暗线一道	—	劈缝，用单针单链机
	袋布面与后身 缝头结合	1.0	明线一道	0.3	—
	打袋口结	—	套结机套结	—	上端距腰缝1.5，下端按袋口尺寸，结 长与明线齐压过后片0.1
裤 门 襟 、 掩 襟	钩压门襟里	0.6	明暗线各一道	0.1	面吐0.2，明线不压透门襟面
	绱门襟拉链	—	距带边扎线 两道	第一道0.1 第二道0.5	链牙距门襟边1.0，下止距小裆结 上端≤1.0
	压门襟明线	—	明线一道	3.5	明线压至腰边
	门襟里口滚条	—	专用滚条机	0.1	滚条宽0.5
	钩掩襟	0.6	暗线一道	—	掩襟里里口折净，面吐0.2
	掩襟与拉链结合	0.6	扎线一道	—	链带缝头0.5
	绱掩襟	0.8	明、暗线各 一道	距边0.1	—
	掩襟里下端与前 后 裆缝缝头结合	0.8	明线一道	0.2~0.3	掩襟里缝头折净，上端齐门襟明线， 下端超过裆缝2.0
门襟打结	—	套结机套结 明、暗结各 一个	结长1.0	小裆结下齐门襟明线下端、顺小裆缝向 上打竖明结一个，与掩襟子口平行，距 掩襟里边0.5~0.7，齐小裆结上端向上 打暗结一个	
裤 腰	绱裤腰	1.0	暗线一道	—	面褶向后倒，绱腰时先绱腰面，腰口拔 开，然后再绱腰里
	绱防滑腰里	—	明线一道	0.1	面吐0.3
	钩腰头	0.6	暗线一道	—	上端面吐0.1，左腰头面回折与门襟里 齐，右腰头面回折与掩襟里口齐，回折 部位与腰里手工扞缝或机扎0.15明线 一道

	腰衬网与腰口 结合	—	撩缝一道	—	—
	腰里下端打结	—	用专用机或 手工扞缝	—	前、后袋布与腰里各打结3个，共 12个
	扞腰里	—	扞缝各一道	—	后裆缝上端缝头与腰里下端扞缝一道
钉裤 钩环	钉裤钩环	—	—	—	左前腰头宽取中，距腰头1.0，在 腰里 上钉钩；与钩对正，在右腰面上钉环
裤侧缝	钩压饰带	0.6	明线一道	0.2	左右各一道
裤 带 袷	扎裤带袷	—	明线两道	0.2	用绷缝机
	缂裤带袷下端	0.8	打结一道或 回针五道	—	齐前褶向前（无前褶按烫迹线向后） 各一个，距后裆缝2.5各一个， 前褶与后 裆袷正中各一个，共六 个。缂腰时扎住 带袷下端缝头， 结距腰面下口边1.2，暗结，可用 套结机或钉裤带袷机
	缂裤带袷上端	0.5	打结两道或 暗线回针五道	—	带袷缝头向上，打结一道，带袷向 上 折，打暗结一道，两结相距0.6 ，带袷留余量0.3~0.5，不扎透腰 里
合 档	合下裆	1.0	暗线一道	—	劈缝，用单针单链机，尾针留线头 ，不得接线
	合前、后裆	1.0	用双针双链机	—	劈缝，从小裆处起针。裤腰后缝处 留口长1.0，开口处横打套结，结 长1.0，打透腰里；后裆缝上端缝 头2.5
	脚口折边	—	扞缝一道	—	—
裙 子	环裙前后片面 下摆边	—	三线环缝	—	切边宽不大于0.2，环缝宽不小于 0.4
	缂腰里下口滚条	0.5	—	0.1	滚边宽0.5

	前后片面里省缝	上端1.0	扎线一道	—	面缝头向侧缝倒，下端收尖，里子打活折，缝头倒向与面相反	
	开衩右边及开衩左边与里结合	1.0	暗线一道	—	两头回针	
	拉链开口处面里结合	0.8	暗线一道	—	裙后片左右里分别与拉链布缝合	
	拉链下端与里缝合	0.8	暗线一道	—	拐角处打剪口	
	合裙面两侧缝	1.0	暗线一道	—	两头回针3—5道，劈缝	
	折裙摆、扞下摆开衩折边	折边	扞缝一道 环缝一道 寨线一道	—	裙里与下摆侧缝用拉链线袷相连，长5；裙侧开衩处左右手扞，裙开衩处打套结一个0.5长。	
	折裙里底边	0.7	明线一道	0.7	折边宽1.2	
	钩裙腰里面结合、勾裙腰两头	0.6	明暗线各一道	0.1	腰头右端钩宝剑头型，后右端钩直角。	
	绱腰头	0.8	明暗线各一道	—	侧缝处夹吊袷回针3—5道，下口明线为下炕线，下面扎在腰里	
裙侧缝	钩压饰带	0.5	明线一道	0.1	左右各一道	
标志	上衣	产品名称标志	—	曲折缝	—	左里袋口长居中，距里袋口下沿3.0
		号型、维护标志	0.8	暗线一道	—	号型、维护标志重叠，居中夹上在左里袋口垫布下口
	裤子	产品名称标志	0.5	两端扎线	0.15	左腰头防滑丝带下沿居中，第一带袷向后1.0
		产品名称标志	0.8	—	0.6	号型标志居中放在维护标志上面，重叠缝在产品名称标志位置下端居中，腰里下口

#### 4.8.3 锁钉

锁钉要求应符合表17规定。

表 17 锁钉要求

单位：厘米

部位名称	扣眼尺寸	要 求	
		锁 眼	安装组合扣
门襟	右门襟2.2	右门襟距边1.7横锁圆头眼三个	扣柄顺扣眼，扣面图案端正
	左门襟0.5	与右门襟眼对正，左门襟距边1.7横锁平头眼四个	
大袋	袋盖2.2	袋盖取中，距边1.7竖锁圆头眼一个	
	袋布0.5	与眼对正，在袋布上竖锁平头眼一个	
肩祥	肩祥0.5	肩祥前宽取中，距尖1.3竖锁平头眼一个	
	身0.5	与肩祥眼对正，在身上锁平头眼一个，方向与肩祥眼同	

#### 4.9 成品整烫及外观质量

上衣胸部、领子、驳头、下摆、腰身缝、袖窿、裤子侧缝、臀部、腿部、脚口等处应熨烫平服，烫迹线顺直，臀部圆顺，裤腰宽窄一致。产品应平服，整洁美观、无线头、干燥，无烫光、水渍、变色。敷衬部位无起泡、脱胶、渗胶及起皱。各部位外观质量应符合表18规定。

表 18 外观质量

部位名称	要 求
线迹	规整，松紧适宜，明线距边宽窄一致，不抽皱
领子	面里平服，抱脖，领口圆顺，领外口服贴，领尖不反翘
驳头	串口顺直，驳口圆顺、服帖，自然翻转，左右驳头宽窄一致不翻翘，领嘴大小一致
止口	顺直平挺，不搅不豁，不起翘
前身	胸部挺括，面、里、衬服帖
口袋	左右袋高低、前后对称，袋盖服帖不反翘
后身	背部平服顺直，贴身不上吊，后领窝不起臃
肩	肩部饱满，肩缝顺直不后甩，肩祥端正，左右对称

袖	绱袖圆顺，吃势均匀，两袖前后、长短一致，袖山无塌陷、无斜绉，袖根无起臃、不上吊，袖底缝不外翻
底摆	平服，圆顺
裤腰、裙腰	面、衬、里平服，成型挺括、规整，腰口平服顺直无抽皱，橡皮筋位置无歪斜、左右对称，带袪位置准确左右对称
臀部	定型充分、外形圆顺、对称、丰满
裆缝	裆缝顺直、熨烫平实
裤腿	烫迹线顺直平挺、长短一致、左右对称，无开步
脚口	熨烫平实，顺直、平齐，无起吊
裙身	裙身平服，左右对称，下摆不起吊。
裙底边	熨烫平实，顺直、平齐，无起吊，裙底边圆顺。

## 5 礼仪大檐帽

### 5.1 样式

广东省学校国旗护卫队礼服礼仪大檐帽样式按图10及主管单位批准的实物样品。

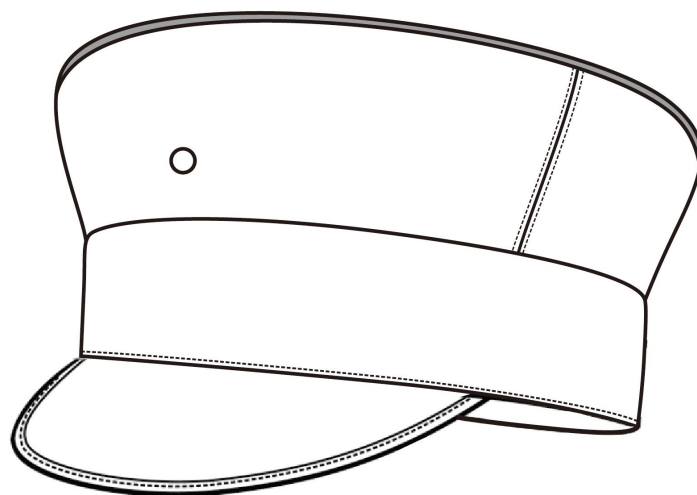


图 10 礼仪大檐帽样式

## 5.2 规格

5.2.1 按帽口内围尺寸分为6个号，其规格尺寸、极限偏差应符合表19规定。

表 19 规格尺寸

单位：厘米

图号	编号	部位名称	规格尺寸						极限偏差 (±)
			60号	59号	58号	57号	56号	55号	
11	1	帽口内围	60.0	59.0	58.0	57.0	56.0	55.0	0.4
	2	帽口条宽	4.5						0.3
	3	帽瓦前高	6.5						0.2
	4	帽瓦后高	6.5						
	5	帽徽孔高	2.5						
	5	帽墙高	5.4						0.3
	6	帽顶纵长	26.1	25.8	25.5	25.1	24.8	24.5	
	7	帽顶横宽	25.1	24.8	24.5	24.1	23.8	23.5	
	8	帽顶垫纵长	21.8			20.8			0.3
9	帽顶垫横宽	20.8			19.8			0.2	

5.2.2 规格尺寸测量位置见图11，图中所注数字为表19中各测量部位的编号。

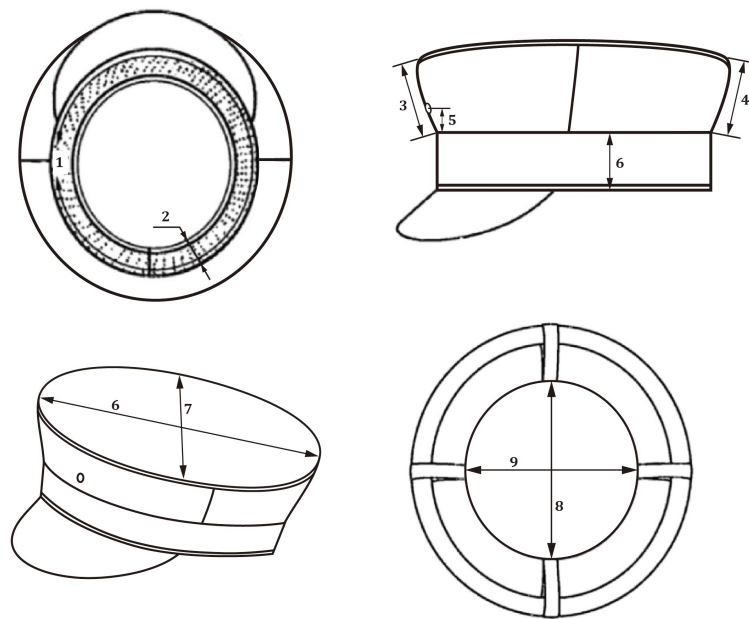


图 11 大檐帽测量部位及编号示意图

### 5.3 颜色

#### 5.3.1 面料颜色

大檐帽面料颜色与男装礼服面料保持一致，分为四种：松枝绿（PANTONE 19-0220TPG），浪花白（PANTONE 11-0601TPG），空军蓝（PANTONE 18-4037TPG），橄榄绿（PANTONE 19-5918TCX）。

5.3.2 帽墙颜色：与面料颜色一致。

5.3.3 里料颜色：与面料颜色一致。

5.3.4 帽顶镶边颜色：简牍黄（PANTONE 13-0648TPG）。

5.3.5 帽檐颜色：黑色。

5.3.6 缝纫线颜色：分别与各部位、部件颜色相匹配。

### 5.4 材料

材料规格及用途应符合表20的规定。

表 20 规格尺寸

材料名称	规格	用途
精梳毛涤混纺单面哔叽	毛70%，涤26%（含导电纤维），氨纶4%，Nm80/2×Nm80/2	帽顶面、帽瓦面、帽墙面
涤纶外衣机织热熔粘合衬布	经纱167 dtex/48F，纬纱110dtex/48F, PA+PES	帽顶里、帽瓦里热熔粘合
PVC人造革	棉细布基底革，厚0.5 mm	帽顶垫连结环、帽顶垫
帽檐	（大）两角间距21.0 cm，前宽6.2 cm	帽口内围 57.0 cm 及以上用
	（小）两角间距 20.0 cm，前宽6.0 cm	帽口内围 56.0 cm 及以下用
帽顶镶边	黄色缎面棉芯嵌条	帽顶边缘
聚乙烯（HDPE）帽墙衬	宽60 mm，厚1.2 mm	帽墙衬
涤棉染色斜纹布	涤65%，棉35%，14tex×2/28tex	帽顶瓦衬条
涤纶缝纫线	29.5tex×3	绱帽檐、套帽口线
	9.8tex×3	缝纫
锦纶棕丝网管	直径15 mm	套装钢条
帽钢条	厚：0.4 mm，宽：4 mm	撑帽顶
帽前瓦衬托	—	撑帽前瓦
PVC合成革	宽：4.5cm，厚：1.1 mm	帽口条

PU图层革	厚：0.4 mm	帽口牙条、帽口条后缝垫布
羽纱	13.2tex黏胶纤维与 28tex棉纱交织（预缩）	帽墙衬包布

### 5.5 成品外观质量

缝纫线路顺直，定位准确，距边宽窄一致，结合牢固，松紧适度。产品外观符合实物标样，成型规整、圆顺挺括，帽顶左右对称，整洁美观，无残疵、线头、污迹。帽檐表面平展，粘合牢固、不脱落、无线头。

## 6 礼仪卷檐帽

### 6.1 样式

广东省学校国旗护卫队礼服礼仪卷檐帽样式按图12及主管单位批准的实物样品。

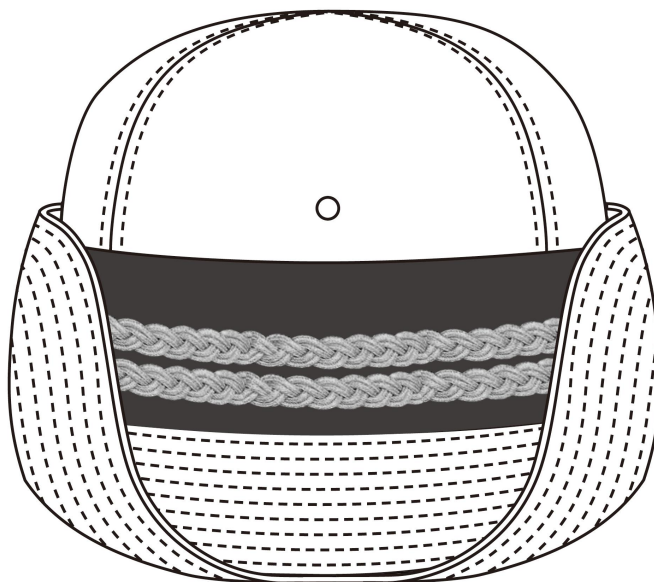


图 12 礼仪卷檐帽样式

### 6.2 规格

6.2.1 按帽口内围尺寸分为6个号，其规格尺寸、极限偏差应符合表21规定。

表 21 规格尺寸

单位：厘米

图号	编号	部位名称	规格尺寸						极限偏差 (±)
			59号	58号	57号	56号	55号	54号	
13	1	帽顶高	12.0						0.3
	2	帽檐前宽	5.5						

	3	帽檐后高	5.5					0.2
	4	帽徽孔高	5.5					
	5	帽墙带高	4.0					
	6	帽口条宽	3.5					
	7	帽口内围	59.0	58.0	57.0	56.0	55.0	54.0

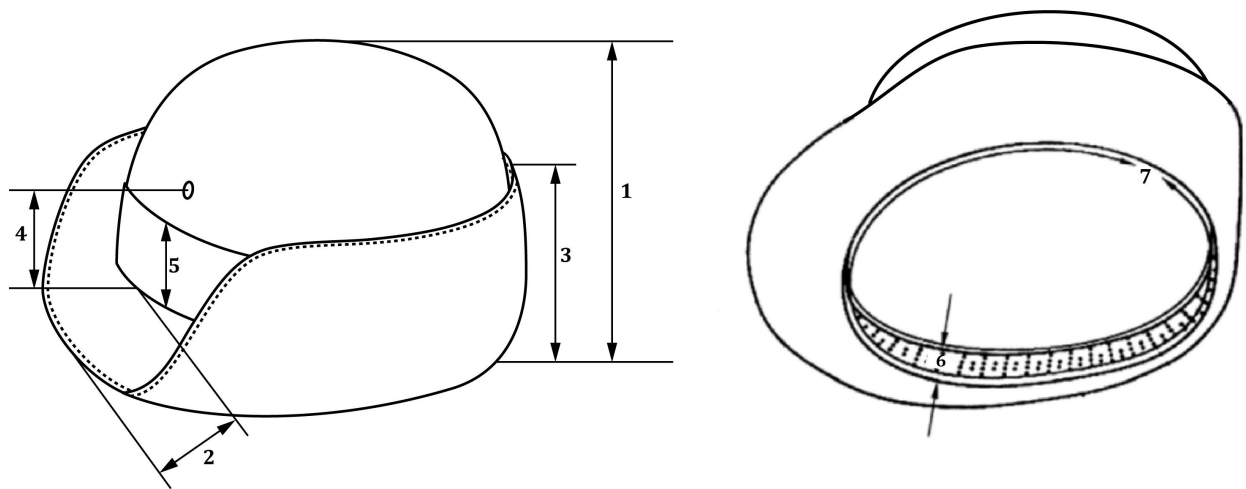


图 13 卷檐帽测量部位及编号示意图

### 6.3 颜色

#### 6.3.1 面料颜色

卷檐帽面料颜色与女装礼服面料保持一致，分为四种：松枝绿（PANTONE 19-0220TPG），浪花白（PANTONE 11-0601TPG），空军蓝（PANTONE 18-4037TPG），橄榄绿（PANTONE 19-5918TCX），应用于帽顶面、帽瓦面、帽墙面。

#### 6.3.2 帽墙带颜色

无论卷檐帽面料颜色为何种，帽墙带均为黑色。

#### 6.3.3 帽饰带颜色

无论卷檐帽面料颜色为何种，帽饰带均为简牍黄（PANTONE 13-0648TPG）。

#### 6.3.4 里料颜色：与面料一致。

#### 6.3.5 缝纫线颜色：分别与各部位、部件颜色相匹配。

## 6.4 材料

材料规格及用途应符合表22的规定。

表 22 规格尺寸

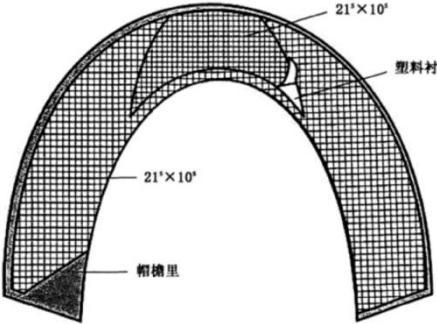
材料名称	规格	用途
精梳毛涤混纺单面哔叽	毛70%，涤26%（含导电纤维），氨纶4%， Nm80/2×Nm80/2	帽顶、帽墙、卷檐
帽墙带	3.5 cm±0.2 cm	帽墙外装饰带
涤纶外衣机织热熔粘合衬布	PA胶，100%涤纶，克重250 g±0.5 g， 密度：经向140根/10 cm，纬向130根/10 cm	帽顶面、卷檐里、前帽檐面、帽墙网纱后缝垫布
涤纶复合衬布	300D涤纶网络长丝，PA+PES	复合卷檐面、里，卷檐面、里，帽顶，帽墙面
涤纶牵伸丝网眼布	300D/98f×150D/38f质量：510 g/m <sup>2</sup> ； 网眼结构：三空一	帽口内围57.0cm及以上用
		帽口内围56.0cm及以下用
PVC人造革	厚1.1 mm	帽口条
PU涂层革	厚0.4 mm	帽口牙条，帽口条后缝垫布
羽纱	13.2tex黏胶纤维与28tex棉纱交织（预缩）	帽顶、墙里
涤纶缝纫线	10.7 tex×3	缝纫
PVC塑料片	厚0.45 mm	帽檐前衬
热熔胶片	厚0.1 mm	帽卷檐面、帽里粘合

## 6.5 敷衬

面料整体复合涤纶复合衬布一层后，执行表23敷衬工艺规定。

表 23 敷衬工艺

单位：厘米

类别	敷衬要求	图示
帽卷檐里	卷檐里敷 21°×10°衬比面小0.6~0.8；前檐敷PVC塑料片，再敷补强衬一层	

## 6.6 成品外观质量

缝纫线路顺直，定位准确、距边宽窄一致，结合牢固，松紧适度。产品外观符合实物标样，成型规整、圆顺挺括，左右对称，整洁美观，无残疵、线头、污迹。帽檐表面平展，粘合牢固，不脱落，无线头。

## 7 硬肩章

### 7.1 结构尺寸

7.1.1 硬式肩章为弧形肩章。硬式肩章由硬式肩章板与其上规定位置钉缀的金属装饰件构成。

7.1.2 硬式肩章板结构由粘胶长丝织带、树脂粘合衬、热熔胶片、塑料衬板、热熔胶片、树脂衬、底布、衬带构成。

7.1.3 硬式肩章的结构和主要尺寸应符合图14-1、图14-2的规定。硬式肩章板未注公差为±1.5 mm；金属装饰件未注公差为±0.5 mm。每副硬式肩章长度互差不大于1 mm。

7.1.4 金属装饰件品种为五角星、人字杠。

单位：毫米

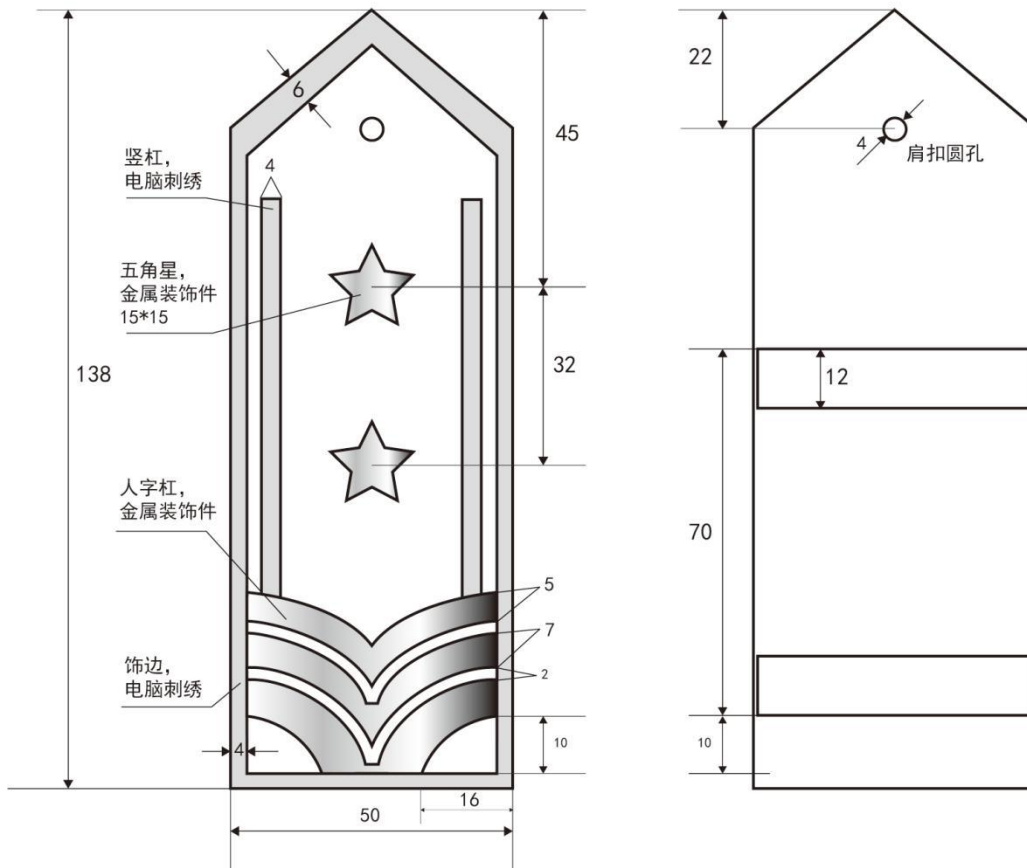
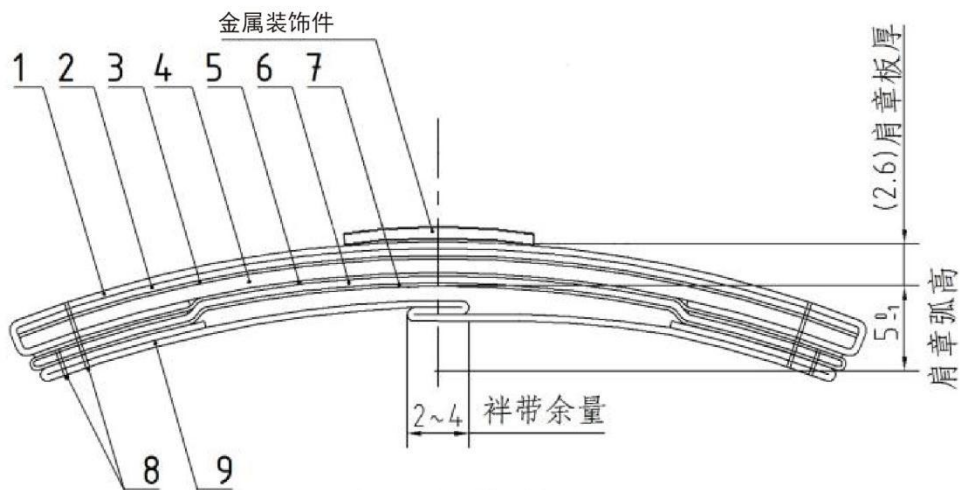


图 14-1 硬肩章正背面结构尺寸



1—粘胶长丝织带；2—树脂粘合衬；3—热熔胶片；4—塑料衬板；  
5—热熔胶片；6—树脂衬；7—底布；8—缝纫线；9—肩带

图 14-2 硬肩章剖面结构尺寸

## 7.2 颜色

7.2.1 硬式肩章版面颜色分为4种。松枝绿（PANTONE 19-0220TPG），火焰红（PANTONE 18-1653TPG），空军蓝（PANTONE 18-4037TPG），橄榄绿（PANTONE 19-5918TCX）。应符合实物标样。

7.2.2 电脑刺绣饰边颜色是与版面颜色相似的浅色，分别为——浅松枝绿（PANTONE 19-6050TPG），浅火焰红（PANTONE 17-1753TCX），浅空军蓝（PANTONE 17-4131TPG），浅橄榄绿（PANTONE 19-0231TPG）。

7.2.3 金属五角星和人字杠颜色为亚光24K金黄色。

7.2.4 电脑刺绣竖杠颜色为金黄色。

7.2.5 底布、衬带和缝纫线的颜色与肩章版面颜色相同。

7.2.6 每副硬式肩章的版面颜色应一致；批产品的颜色互差不低于GB/T250规定的4级；批产品与标样的色差不低于GB/T 250规定的4-5级。

## 7.3 材料

硬肩章的材料规格应符合表24的规定。

表 24 硬肩章材料规格

材料名称	规格	用途
粘胶长丝织带	经纱：涤纶长丝双股纱29tex×2、 19.5tex×2交并； 纬纱：粘胶长丝150 D	版面
黑色机织树脂粘合衬布	210g/m <sup>2</sup> （基布）	与版面粘合
EVA热熔胶片	厚0.1mm	与树脂粘合衬、塑料衬板、机织树脂衬粘合
黑色聚乙烯	厚0.9mm	塑料衬板
涤棉复合平纹布	25/28	底布
涤棉织带	宽12mm±1.0mm， 涤65%，棉35%	衬带
涤纶缝纫线	11.8tex×3	缝纫
压铸锌合金	Y ZZnAl4A	金属装饰件体
黄铜线	H62 Y	螺钉
丙烯酸聚氨酯半光清漆	—	保护表面

## 8 臂章

### 8.1 图案

臂章图案由宋体“广东省学校”、带有黑体“国旗护卫队”字样的飘带、五颗五角星、橄榄枝和带有“GD”字样的书本构成。

### 8.2 样式和尺寸

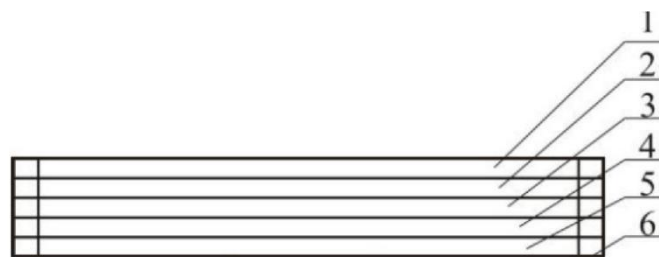
臂章的样式和尺寸应符合图15的规定



图 15 臂章正面样式、尺寸

### 8.3 结构

臂章为三层复合结构，面层为涤纶低弹丝电脑提花织片，中层为热塑性TPE复合材料衬板，底层为涤棉斜纹底布。三层之间通过热熔胶片粘合，然后用涤纶弹力丝包边线缝合。如图16所示。



- 1—涤纶低弹丝电脑提花织片;2—热熔胶片(厚);3—热塑性TPE复合材料衬板;  
4—热熔胶片(薄);5—涤棉斜纹布;6—涤纶弹力丝包边线

图 16 臂章结构

#### 8.4 颜色

臂章底色分为四种，各部位颜色应符合符合表25的规定。

臂章的颜色与实物样品相比，色差不应低于4级，色差评定按 GB/T 250。

表 25 臂章颜色

部 位	颜 色			
臂章底色	松枝绿 (PANTONE 19-0220TPG)	火焰红 (PANTONE 18-1653TPG)	空军蓝 (PANTONE 18-4037TPG)	橄榄绿 (PANTONE 19-5918TCX)
包边线	浅松枝绿 (PANTONE 19-6050TPG)	简牍黄 (PANTONE 13-0648TPG)	浅空军蓝 (PANTONE 17-4131TPG)	浅橄榄绿 (PANTONE 19-0231TPG)
“广东省学校” 字样	简牍黄 (PANTONE 13-0648TPG)			
飘带				
橄榄枝				
书本底色				
五角星				
飘带勾边	红棕色 (PANTONE 18-1028TPG)			
书本勾边				
“国旗护卫队” 字样	黑色			
“GD” 字样				

#### 8.5 材料

臂章的材料规格应符合表26的规定。

表 26 臂章材料规格

材料名称	规格	用途
涤纶低弹丝提花丝织布	经纱: 83.25dtex 纬纱: 55.5dtex、83.25dtex	面料
热塑性 TPE 复合材料衬板	t: 1.0mm±0.1mm	衬板
热熔胶片	t: 0.20mm±0.01mm(厚) t: 0.10mm±0.01mm(薄)	粘合胶
涤棉斜纹布	200g/m <sup>2</sup>	底布
涤纶弹力丝	111dtex×2	包边线

## 9 长袖衬衫

### 9.1 产品分类

广东省学校国旗护卫队礼服长袖衬衫产品按款式分为：

- a) 男款长袖衬衣（漂白色）；
- b) 女款长袖衬衣（漂白色）。

### 9.2 样式

广东省学校国旗护卫队礼服男款长袖衬衫样式按图17及主管部门批准的实物样品。

广东省学校国旗护卫队礼服女款长袖衬衫样式按图18及主管部门批准的实物样品。

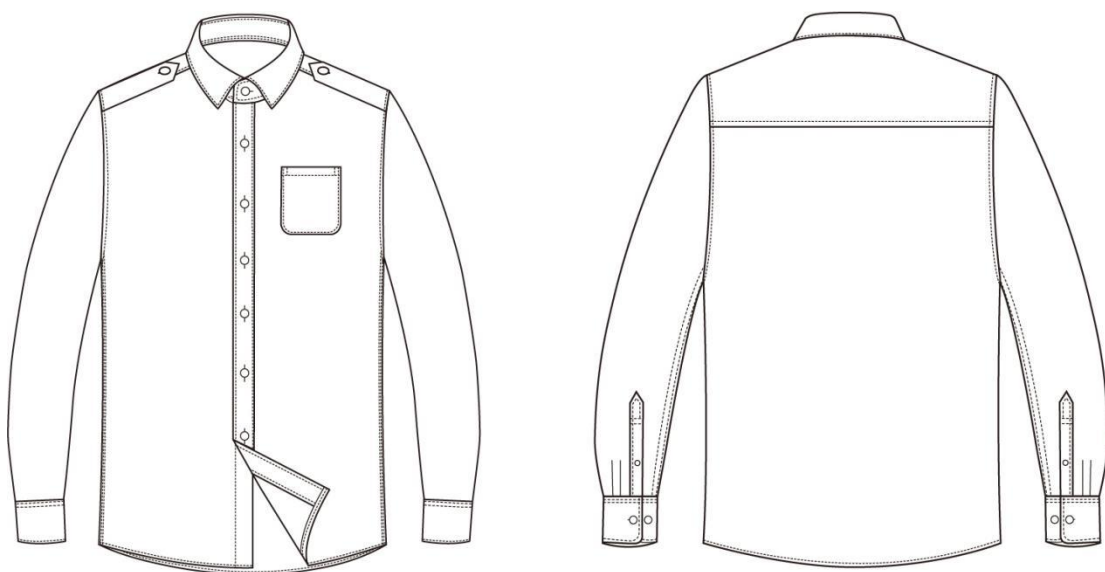


图 17 男款长袖衬衫样式

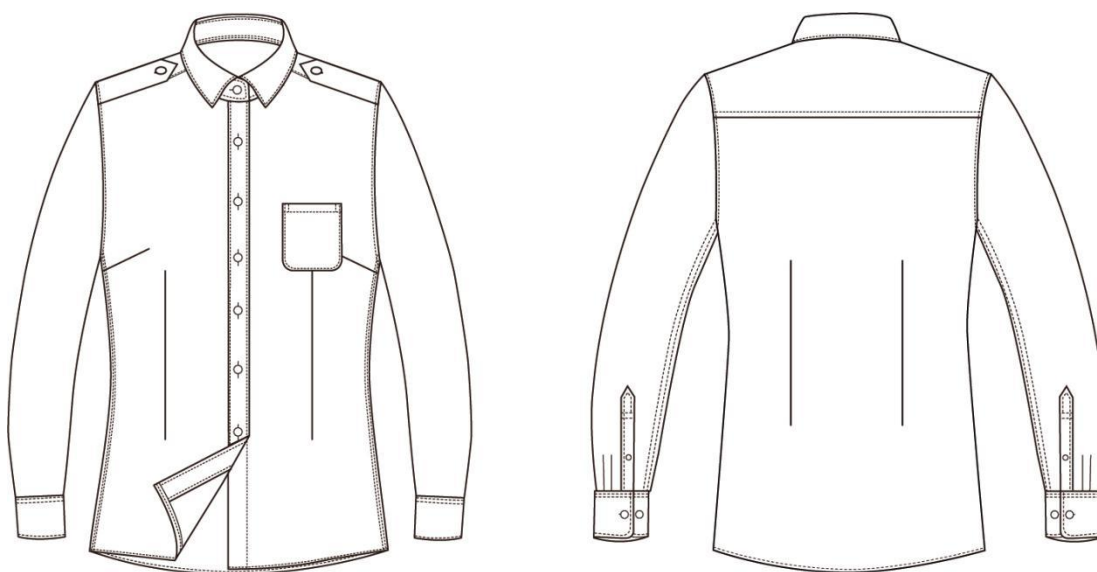


图 18 女款长袖衬衫样式

### 9.3 号型与规格

9.3.1 广东省学校国旗护卫队礼服长袖衬衫号型设置引用GB/T1335.1—2008标准，体型分类选用其中A体型，按5.4号型系列，主要部位规格尺寸及极限偏差，参考GA255-2009中4.2号型与规格的规定。

9.3.2 男款长袖衬衫规格尺寸及极限偏差见表27，女款长袖衬衫规格尺寸及极限偏差见表28。

9.3.3 长袖衬衫规格尺寸测量位置见图19、图20。图中所注数字为表27、表28中各测量部位编号。

表 27 男款长袖衬衫规格尺寸与极限偏差

单位：厘米

图号	编号	部位名称	规格尺寸	5.4系列 档差	极限偏差 (±)
			175 / 90 A		
19	1	前衣长	76.0	2.0	1.0
	2	前胸宽	42.0	—	—
	3	胸围	108.0	4.0	2.0
	4	中腰围	101.0	4.0	2.0
	5	下摆围	106.5	4.0	2.0
	6	第二扣眼距领根	5.0	—	0.3
	7	第七扣眼距底边	19.3	0.5	0.5
	8	左门襟宽	3.5	—	0.2
	9	右里襟折边宽	2.5	—	0.2
	10	下摆折边宽	0.6	—	0.2
	11	后中长	77.0	2.0	1.0
	12	大肩宽	47.4	1.2	0.7
	13	后背宽	43.4	—	—
	14	袖长	61.5	1.5	0.5
	15	袖根肥	21.8	0.7	0.5
	16	袖头长	24.5	0.5	0.5
	17	袖头宽	6.0	—	0.3
	18	大袖衩条长	16.0	—	0.5

19	过肩中宽	9.0	—	0.3
20	过肩侧宽	9.0	—	0.3
21	领长	41.0	1.0	0.5
22	领座前宽	2.5	—	0.2
23	领尖长	7.0	—	0.2
24	翻领后宽	3.8	—	0.2
25	领座后宽	2.8	—	0.2
26	肩袷前宽	3.2	—	0.3
27	肩袷后宽	4.2	—	0.2
28	肩袷长	12.5	—	0.2
29	胸袋宽	11.0	—	0.2
30	胸袋长	12.5	—	0.2

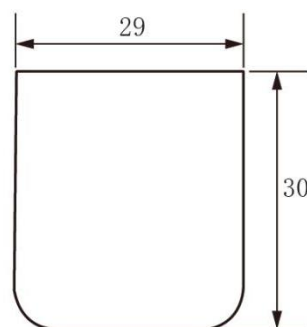
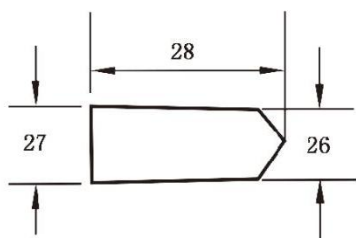
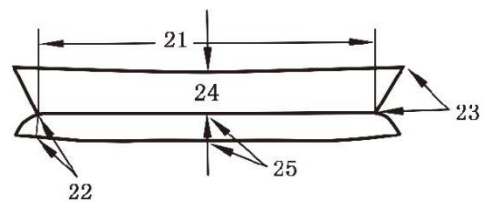
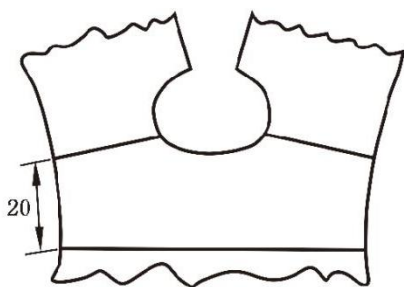
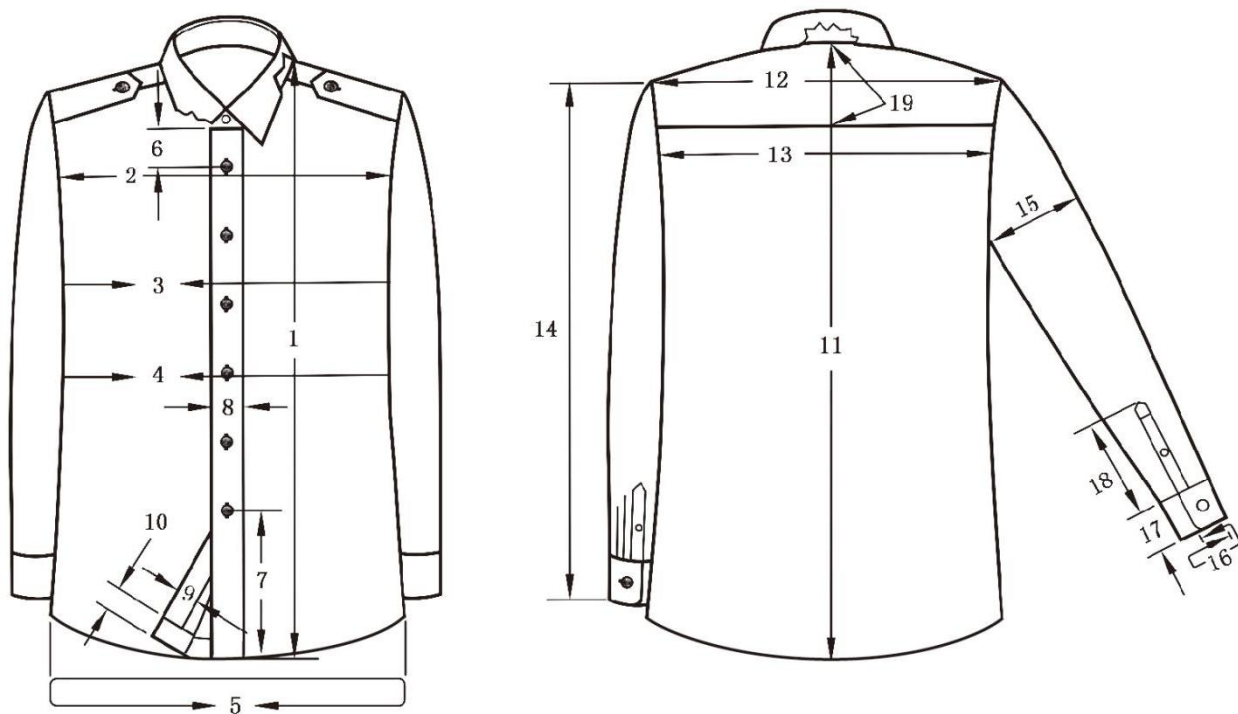


图 19 男款长袖衬衫测量部位及编号示意图

表 28 女款长袖衬衫规格尺寸与极限偏差

单位：厘米

图号	编号	部位名称	规格尺寸	5.4系列 档差	极限偏差 (±)
			165 / 86 A		
19	1	前衣长	68.0	2.0	1.0
	2	前胸宽	37.8	—	—
	3	胸围	99.0	4.0	2.0
	4	中腰围	89.0	4.0	2.0
	5	下摆围	105.0	4.0	2.0
	6	第二扣眼距领根	5.0	—	0.3
	7	第七扣眼距底边	16.4	0.5	0.5
	8	右门襟宽	3.0	—	0.2
	9	左里襟折边宽	2.5	—	0.2
	10	下摆折边宽	0.6	—	0.2
	11	后中长	67.0	2.0	1.0
	12	大肩宽	41.4	1.0	0.7
	13	后背宽	37.8	—	—
	14	袖长	57.0	1.5	0.5
	15	袖根肥	20.7	0.7	0.5
	16	袖头长	23.0	0.5	0.5
	17	袖头宽	5.0	—	0.3
	18	大袖衩条长	12.5	—	0.5
	19	过肩中宽	8.5	—	0.3
	20	过肩侧宽	9.0	—	0.3
	21	领长	36.0	1.0	0.5
	22	领座前宽	2.3	—	0.2

	23	领尖长	6.8	—	0.2
	24	翻领后宽	3.6	—	0.2
	25	领座后宽	2.6	—	0.2
	26	肩袷前宽	3.2	—	0.2
	27	肩袷后宽	4.2	—	0.2
	28	肩袷长	12.5	—	0.3
	29	胸袋宽	10.0	—	0.2
	30	胸袋长	11.5	—	0.2

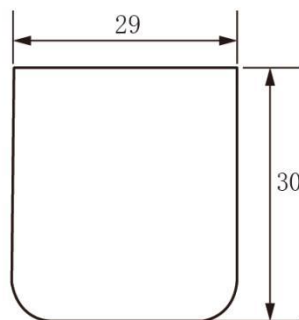
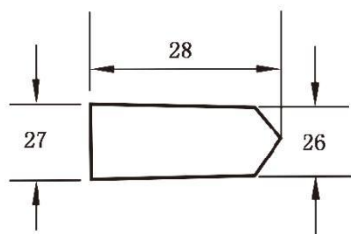
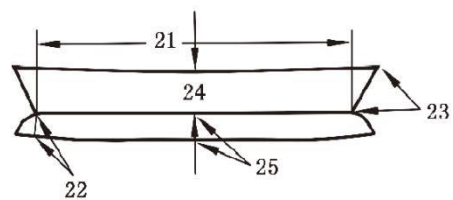
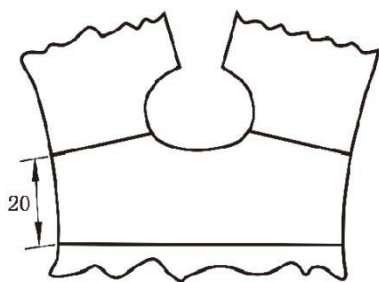
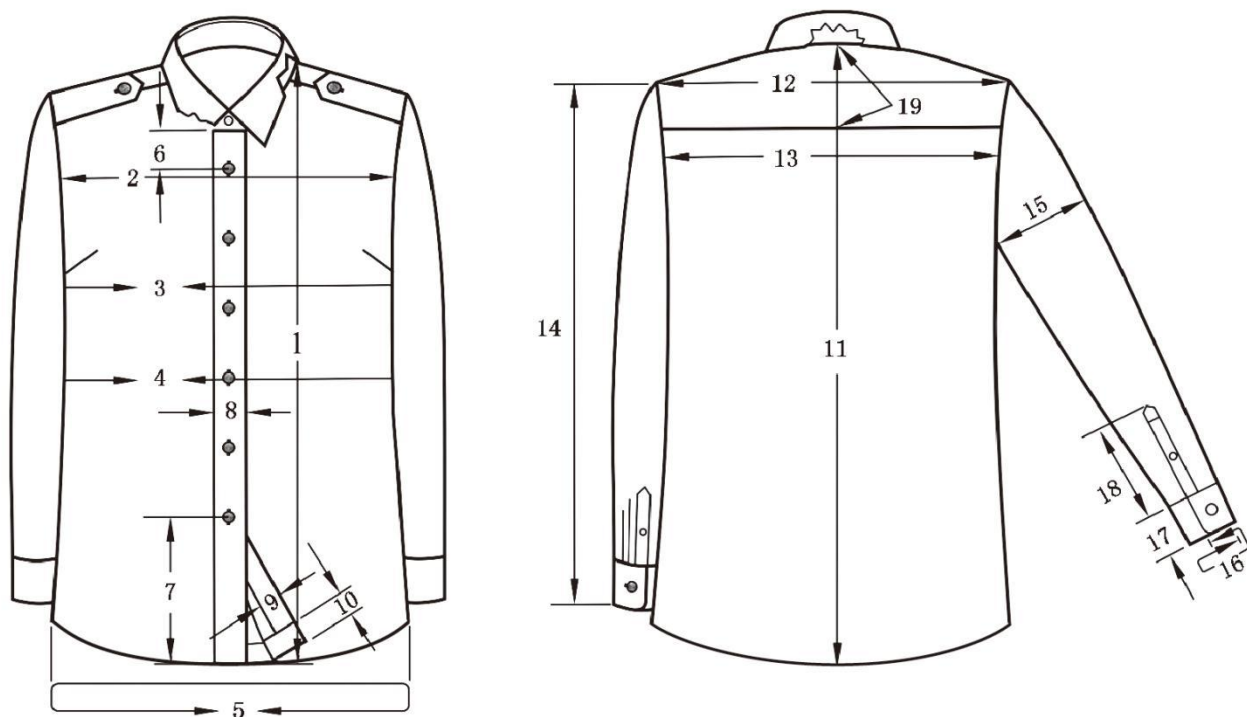


图 20 女款长袖衬衫测量部位及编号示意图

#### 9.4 颜色

9.4.1 面料颜色：漂白色，应符合主管部门批准的实物样品（下称“标样”）。

9.4.2 粘合衬颜色：本白色。

9.4.3 缝纫、锁钉线的颜色：与面料相匹配。

9.4.4 聚酯钮扣、尼龙搭扣颜色：与面料颜色相匹配。

#### 9.5 色泽偏差范围

9.5.1 产品面料及表面服饰、配件颜色与标样对比，应大于等于GB/T250—2008规定的4级；非表面部位颜色与标样对比，应大于等于GB/T250—2008规定的3—4级。

9.5.2 产品表面各部件颜色应一致；非表面部位相同规格材料对比，相同部件互差应大于等于GB/T250—2008规定的4级，不同部件应大于等于GB/T250—2008规定的3—4级。

9.5.3 产品各部位对比，允许色差程度应符合表29规定。

表 29 对比部位允许色差

对比部位	色 差
粘衬部位与大身对比	≥ 4—5 级
领座里、袖开衩、托肩里、袖头里与表面部位； 袖缝、腰缝部位；缝纫、锁钉线颜色与缝合部位	≥ 4 级，缝纫、锁钉线不允许浅
翻领里、肩祥里、护环垫布与表面部位	≥ 3—4 级

#### 9.6 材料

9.6.1 材料外观风格及手感应符合标样。

9.6.2 材料规格应符合表30规定。

表 30 材料规格及用途

材料名称	规 格	用 途
涤棉交织绸	经250dtex涤纶异形长丝， 纬250dtex涤纶异形长丝与棉混纺， 纤维含量：经纱涤100%， 纬纱涤80%，棉20%	衬衣面、里料
涤纶	11.8tex×2	缝纫、打结、环缝、平头锁眼

缝纫线	11.8tex×3	钉扣
粘合衬	28tex / 28tex (21s×21s), HDPE粉点	翻领衬、座领衬、 肩袷衬、袖头衬
	13tex / 13tex (45s×45s), HDPE粉点	门襟衬
肩扣	d=15mm	肩袷
铜质镀镍扣	d=13mm	门襟、袖头
不饱和聚酯 四眼扣	d=10.2mm	领扣、袖袷扣
号型标志	30mm×18mm	—
维护标志	50mm×35mm	—

### 9.7 裁片纱向

裁片纱向应符合表31规定。

表 31 裁片纱向

单位：厘米

类别	裁片名称	纱向	规定
面里料	前身	经	前襟边顺经纱
	后身	经	背中线顺经纱
	后过肩面	经	下口边顺经纱
	后过肩里	经	以下口边为准, 歪斜不大于1.5
	袖子	经	经袖中线为准, 歪斜不大于1.0
	翻领面	经	—
	翻领里	经	—
	领座面	经	以上口为准, 歪斜不大于1.0
	领座里	经	以上口为准, 歪斜不大于1.5
	袖头面	经	歪斜不大于1.0

	袖头里	经	歪斜不大于1.5
	袖开叉条	经	—
	胸袋面	经	前侧顺经纱
	门襟明贴边	经	—
	肩袷面	经	一侧顺经纱
	肩袷里	经	以中心线为准, 歪斜不大于1.5
	肩袷垫布	经	—
衬料	肩袷衬	经	一侧顺经纱
	袖头衬	经	袖口顺经纱, 歪斜不大于1.0
	翻领衬	斜	40° ~ 45°
	领座衬	斜	40° ~ 45°
	门襟衬	经	—

### 9.8 敷衬

敷衬要求应符合表32规定。

表 32 敷衬要求

类别	敷衬要求	图 示
翻领面、 领座里、 袖头面、 袋盖面、 肩袷、 门襟明贴边	按图示敷衬一层：翻领面、门襟明贴边面粘满衬，座领里、肩袷面粘净衬，袖头面上口为净衬	

## 9.9 缝制、锁钉

### 9.9.1 针距

缝纫针距密度应符合表33规定。

表 33 针距密度

项 目		针 距	质 量 要 求
平缝	明线	12针/3cm~14针/3cm	缝纫线路顺直，首尾回针，定位准确，距边宽窄一致，结合牢固，松紧适宜
	暗线	11针/3cm~13针/3cm	
环 缝		9针/3cm~11针/3cm	切边宽不大于0.2cm，环缝宽不小于0.4cm
链式线迹		10针/3cm~12针/3cm	不允许接线，留1.5cm线头固定
锁眼	1.2cm直眼	不少于36针/眼	扣眼美观，规整，开口整齐，无毛纱
钉扣	四眼扣	6根线/眼	正面留余量0.1cm~0.15cm，反面可留尾线0.5cm~1.0cm
	带柄扣	8根线/眼	扣柄顺扣眼，扣面图案端正，反面可留尾线0.5cm~1.0cm

### 9.9.2 缝制

缝制要求应符合表34规定。

表 34 缝制要求

单位：厘米

部位	工序名称	缝头	缝制形式及 缝线道数	明线 距边	要 求
领子	钩压翻领	0.6	明、暗线各一道	0.5	子口不反吐
	扎座领里下口线	1.0	明线一道	0.6	正面扎线
	领结合	0.6	明、暗线各一道	0.1	反面上炕0.1~0.2
	绱领子	0.7	明、暗线各一道	0.1	反面上炕0.1~0.2，肩缝处反面夹上护环垫布
护环 垫布	钩压肩袷护环垫布	0.6	明、暗线各一道	0.1	护环垫布宽3.0，扣烫缝头后对折三边压明线
	固定肩袷护环垫布	—	—	—	护环垫布宽中心线对准肩缝，肩眼居中向外2.0~3.0，齐肩缝明线回针3道，连护环垫布一

					起扎住，回针长不大于1.0
肩祥	面里结合	0.8	明、暗线各一道	0.5	—
	绱肩祥	0.8	扎线一道	—	肩祥前侧距肩缝1.6，前尖对肩缝后移0.5
胸袋	收腰省（女）	中间 0.9	扎线各一道	—	前、后身腰省两端收尖，缝头倒向腰缝
	收腋下省（女）	后端 1.0	扎线一道	—	前身腋下省前端收尖，缝头向上倒
	绱胸袋面	0.8	明线一道	0.1	袋口两端拐扎矩形封结，结宽0.3，长齐袋口折边明线与袋布0.1明线重合向下扎线1.0
结合	合压过肩	1.0	明、暗线各一道	0.1	过肩面、里夹扎后身，过肩面明线不扎透过里
	合压肩缝	0.8	明、暗线各一道	0.1	反面下炕，明线扎在过肩上
袖子	绱袖子	1.0	五线环缝一道 明线一道	0.5	明线压在身上
	合袖、摆缝	1.0	五线环缝一道	—	—
	扎袖头面里口线	1.2	明线一道	0.1	不扎透袖头里
	勾、压袖头	0.8	明、暗线各一道	0.5	子口不反吐
	夹压小袖衩条	0.6	明线一道	0.1	小袖衩条宽1.0，明线反面上炕，开衩根部剪三角剪口
	夹压大袖衩条	0.8	明线一道	0.1	大袖衩条宽男2.5、女2.2，表面扣宝剑头，从袖口边转扎至宝剑头，距尖男3.5、女3.0打横结回针3道，反面折光
	夹绱袖头	0.8	明线一道	0.1	按标印袖口打活褶两个，面褶向后倒，反面上炕0.1~0.2
前襟	扎门襟贴边明线	1.0	明线各一道	0.5	缝头折净，门襟压在面上，面吐止口0.4

底边	扎里襟折边明线	折边 0.8	明线一道	0.1	—
	扎底边折边明线	0.5	—	0.1	—
标志	号型标志	0.8	—	—	领座下口居中夹上
	产品名称标志	0.6	明线各一道	0.15	托肩里居中，领窝向下3.0处， 两端扎线各一道
	绉维护标志	0.8	—	—	掩襟里口，第七扣向下3.0~5.0， 洗涤方法一面朝外

### 9.9.3 锁钉

锁钉要求应符合表35规定。

表 35 锁钉要求

单位：厘米

部位名称	扣眼尺寸	要 求	
		锁眼	钉扣
前襟	1.5	门襟宽取中（男左女右），锁竖直眼六个，第二、第七扣眼按规格，中间均锁	与眼对正，里襟距边男1.7，女1.5 钉扣六粒
袖头	1.5	后侧宽度取中，距边1.1横锁直眼一个	与眼对正，前侧距边1.1，钉扣一粒， 向后2.3钉扣一粒（以扣中心点为准）
袖衩	1.2	大袖衩条横结至袖头上口边取中，大袖衩条居中竖锁直眼一个	与眼对正，扣边与小袖衩条边齐， 钉四眼扣一粒
肩袷	0.5	前宽取中，距尖1.3锁眼一个，与肩袷眼对正身上锁眼一个	与眼对正，装扣一粒

### 9.10 成品整烫及外观质量

成品内外要熨烫平服、抽风干燥。领子、袖头需定型整烫。产品应整洁美观，挺阔，无烫光、变色，左右对称。无开线、断线、跳线、毛露、线头、污渍。敷衬部位无脱胶、渗胶及起皱。各部位外观质量应符合表36规定。

表 36 外观质量

部位名称	要 求
线迹	线迹规整，松紧适宜；明线距边宽窄一致
领子	领面平服，面里松紧适宜，不翻翘、不起泡、不渗胶，领型左右一致，折叠端正、平挺
胸袋	位置高低准确，平服，纱向顺直
袖子	吃势均匀、圆顺，左右袖长短一致
袖头	平整、无歪斜，左右圆头对称，袖开衩长短一致
底边	宽窄一致、平展、无斜绉