|  |
| --- |
|  |

交通运输综合行政执法制式服装和标志技术规范

女常服

# 女常服

# 范围

本文件规定了综合行政执法制式服装女常服的要求、检验规则、包装、运输及贮存。

本文件适用于综合行政执法制式服装女常服的订购、生产、检验与验收。

# 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使用于本文件；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 纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡

GB/T 251  纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡

GB/T 1335.2 服装号型女子

GB/T 2665 女西服、大衣

GB/T 2666 西裤

GB/T 2910 （所有部分）纺织定量化学分析方法

GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）

GB/T 3819 纺织品织物折痕回复性的测定回复角法

GB/T 3917.2 纺织品织物撕破性能第2部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定

GB/T 3920 纺织品色牢度试验耐摩擦色牢度

GB/T 3921纺织品色牢度试验耐皂洗色牢度

GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

GB/T 3923 纺织品织物拉伸性能第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定条样法

GB/T 4666 纺织品织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB/T 4669 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 4802.1 纺织品织物起球试验圆轨迹法

GB/T 5296.4 消费品使用说明第4部分：纺织品和服装服装标识要求

GB/T 5711 纺织品色牢度试验耐四氯乙烯色牢度

GB/T 6152 纺织品色牢度试验耐热压色牢度

GB/T 6836 缝纫线

GB/T 8427 纺织品色牢度试验耐人造光色牢度：氙弧

GB/T 8628 纺织品测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量

GB/T 8629 纺织品试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630 纺织品洗涤和干燥时尺寸变化的测定

GB/T 12490 纺织品色牢度试验耐家庭和商业洗涤色牢度

GB/T 13772.2 纺织品机织物接缝处纱线抗滑移的测定第2部分:定负荷法

GB/T 17031.1 纺织品 织物在低压下的干热效应 第1部分:织物的干热处理程序

GB/T 17031.2 纺织品 织物在低压下的干热效应 第2部分:受干热的织物尺寸变化的测定

GB/T 18318.1 纺织品弯曲性能的测定 第1部分：斜面法

GB/T 17031 纺织品织物在低压下的干热效应

GB/T18318 纺织品织物弯曲长度的测定

GB/T 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 22701 职业服装检验规则

GB/T 24218.1 非织造布单位面积质量的测定

GB/T 24218.2 非织造布厚度的测定

GB/T 24218.39 非织造布断裂强力及断裂伸长的测定

GB/T 24218.3 非织造布断裂强力及断裂伸长的测定

GB/T 26382 精梳毛织品

GB/T 29256.5 纺织品机织物结构分析方法第 5 部分：织物中拆下纱线线密度的测定

GB/T 29862 纺织品纤维含量的标识

FZ/T 01057 （所有部分）纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 01081 粘合衬热熔胶涂布量试验方法

FZ/T 20008 毛织物单位面积质量的测定

FZ/T 20009 毛织物尺寸变化的测定静态浸水法

FZ/T 20021 织物经汽蒸后尺寸变化试验方法

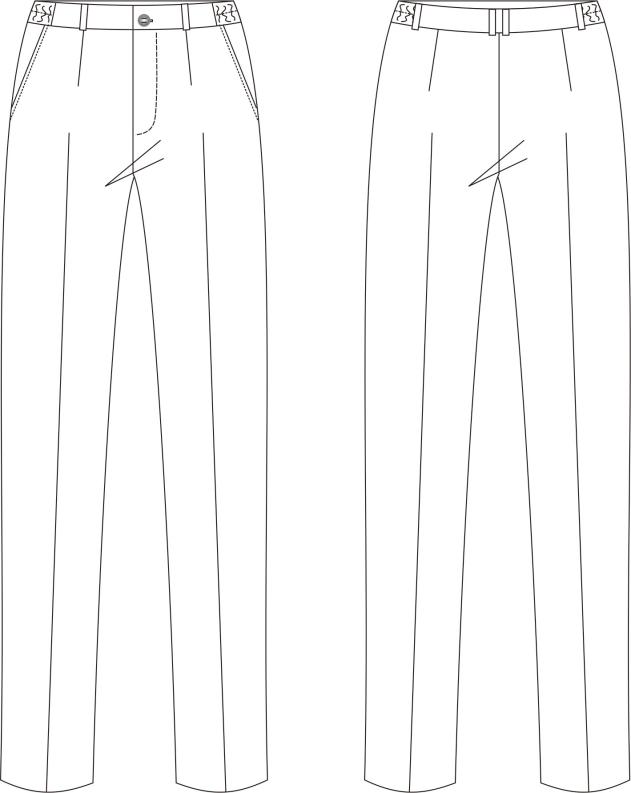
FZ/T 20022 织物褶裥持久性试验方法

QB/T 2173 尼龙拉链

# 要求

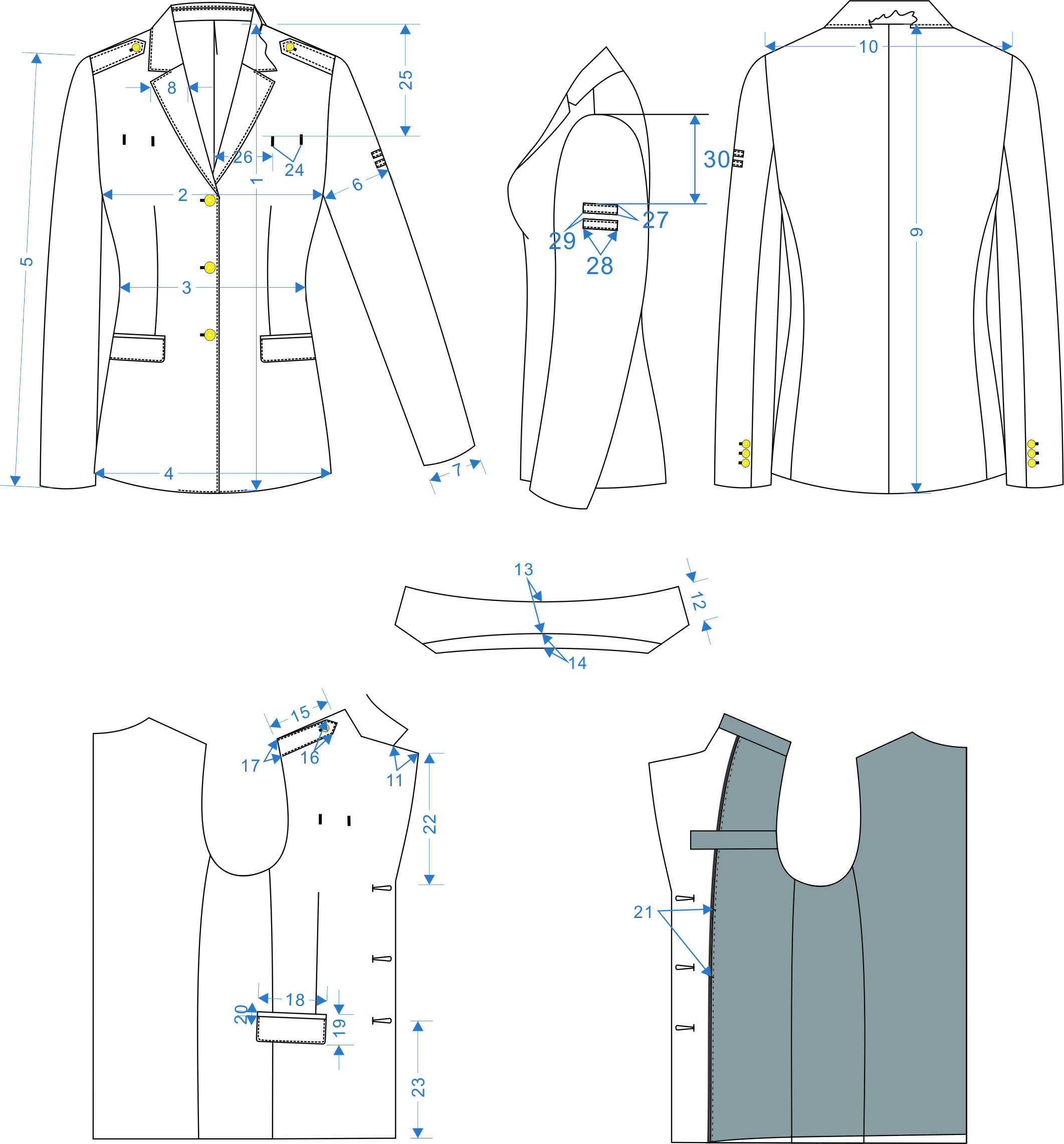
## 款式

女常服款式按图1及标样。

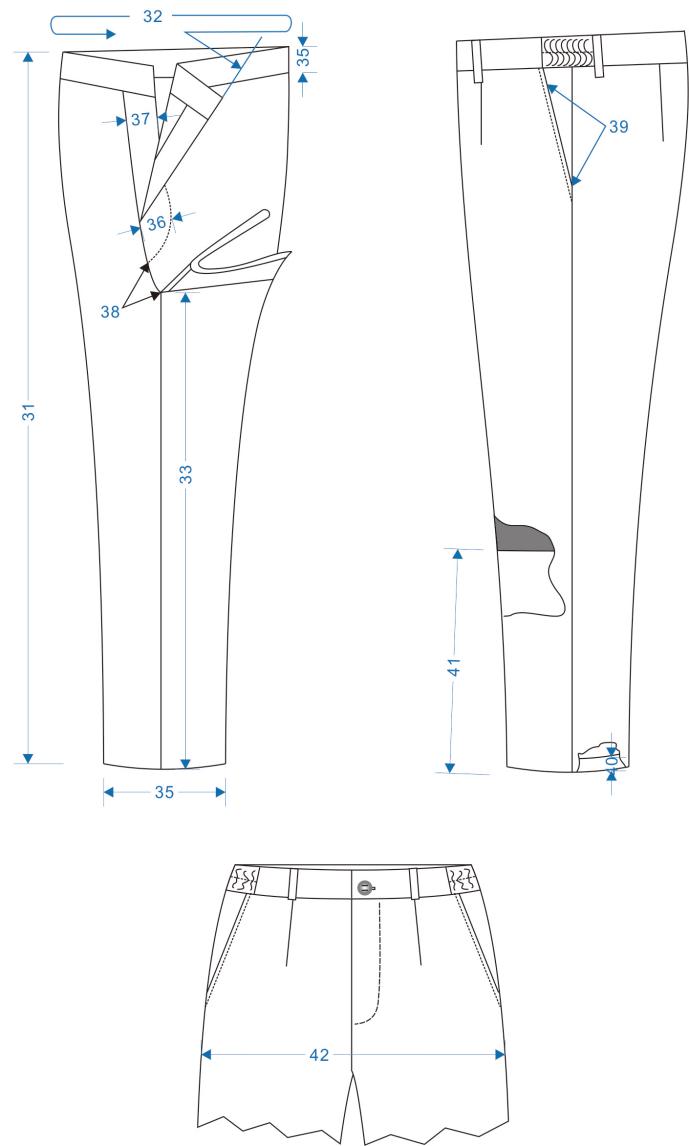


1. 女常服款式
   1. 号型与规格
      1. 女常服号型按 GB/T 1335.2 定执行，采用 5.4 号型系列。
      2. 女常服号型主要部位和通用部件规格尺寸及允许偏差见表 1。
      3. 女常服上衣规格尺寸测量位置见图 2，裤子规格尺寸测量位置见图 3，图中所注数字为表 1 中各测量部位的编号。
2. 女常服规格尺寸与极限偏差 单位:cm

| 图号 | 编号 | 部位名称 | 规格尺寸 | 档差 | 极限偏差（±） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 上衣号型 | 165/84A |
| 裤子号型 | 165/72A |
| 图 2 | 1 | 前身长 | 65 | 2.0 | 1.0 |
| 2 | 胸围 | 92.0 | 4.0 | 2.0 |
| 3 | 中腰围 | 76.0 | 4.0 | +2.0 /-1.0 |
| 4 | 下摆围 | 96.0 | 4.0 | 2.0 |
| 5 | 袖长 | 56.0 | 1.5 | 0.7 |
| 6 | 袖根肥 | 16 | 0.7 | 0.5 |
| 7 | 袖口肥 | 12.0 | 0.3 | 0.3 |
| 8 | 驳头宽 | 7.3 | — | 0.2 |
| 9 | 后身长 | 61.0 | 2.0 | 1.0 |
| 10 | 大肩宽 | 38.5 | 1.0 | 0.7 |
| 11 | 领台宽 | 3.5 | — | 0.2 |
| 12 | 翻领前宽 | 3.3 | — | 0.2 |
| 13 | 翻领后宽 | 4.8 | — | 0.2 |
| 14 | 翻领座宽 | 1.7 | — | 0.2 |
| 15 | 肩袢长 | 10.5 | — | 0.4 |
| 16 | 肩袢前宽 | 3.6 | — | 0.2 |
| 17 | 肩袢后宽 | 4.0 | — | 0.2 |
| 18 | 大袋盖长 | 12.0 | — | 0.3 |
| 19 | 大袋盖宽 | 4.5 | — | 0.2 |
| 20 | 大袋牙宽 | 0.5 | — | 0.1 |
| 21 | 里袋口长 | 13.5 | — | 0.5 |
| 22 | 第一扣距领台 | 21.2 | — | 0.3 |
| 23 | 第三扣距下摆 | 21.5 | — | 0.5 |
| 24 | 胸章眼间距 | 4.5 | — | 0.1 |
| 25 | 胸章眼距肩颈点 | 20 | — | 0.1 |
| 26 | 胸章眼距前止口 | 11.7 | 0.2 | 0.2 |
| 27 | 臂袢宽 | 1 | — | 0.1 |
| 28 | 臂袢长 | 3 | — | 0.2 |
| 29 | 臂袢间距 | 1.3 | — | 0.1 |
| 30 | 臂袢距袖山 | 12.5 | 0.4 | 0.2 |
| 图 3 | 31 | 裤长 | 103 | 3.0 | 1.5 |
| 32 | 裤腰围（紧前） | 78.0 | 4.0 | 2.0 |
| 裤腰围（紧后） | 72 |
| 33 | 下档长 | 76.7 | — | 1.0 |
| 34 | 脚口肥 | 18 | 0.6 | 0.4 |
| 35 | 裤腰宽 | 3.5 | — | 0.3 |
| 36 | 裤门襟明线距边 | 3.0 | — | 0.2 |
| 37 | 裤掩襟宽 | 4.0 | — | 0.3 |
| 38 | 小裆长 | 10.0 | — | 1.0 |
| 39 | 裤斜插袋口长 | 15.5 | — | 0.5 |
| 40 | 脚口折边宽 | 4.0 | — | 0.3 |
| 41 | 裤膝绸距脚口 | 20 | — | 1.5 |
| 42 | 臀围 | 96 | 3.6 | 2.0 |
| 注1：肩袢长：胸围 88 及以下为 10.5；90～102 为 11.5，104 及以上为 12.5；  注2：表中号型为样衣参考，量产中按实际量体定制为准。 | | | | | |



1. 女常服上衣测量图



1. 女常服裤子测量图

## 颜色

* + 1. 面料颜色：藏青色（PANTONE19-4013TPX），实际使用以面料标样为准。
    2. 里料颜色：与面料颜色相匹配，应符合综合行政执法制式服装标样（以下简称标样）。
    3. 袋布颜色：与面料颜色相匹配，应符合标样。
    4. 纽扣颜色：聚酯四眼扣颜色为藏青色，金属扣为仿24K亚光金黄色，应符合标样。每套服装钮扣颜色应一致。
    5. 拉链颜色：与面料颜色相匹配。
    6. 缝纫线颜色：藏青色，与面料对比，只允许深，不允许浅。
    7. 粘合衬颜色：与面料颜色相匹配。

## 色差

* + 1. 产品面料及表面服饰、配件颜色与标样或标样对比，应≥ 4 级；非表面部位颜色与标样或封样对比，应≥3-4 级；纽扣颜色与标样对比，应≥4-5级每套颜色应一致。
    2. 产品各部位间色差应符合表 2 规定。

1. 对比部位允许色差

|  |  |
| --- | --- |
| 对比部位 | 色差 |
| 裤带袢、裤掩襟面与表面部位；前身里与后身里；对称部位 | ≥4级 |
| 裤后袋垫布与表面部位；他部位里与前、后身里 | ≥3-4级 |

注：色差按GB/T 250评定

## 材料

材料规格及用途应符合表 3 规定。

1. 材料规格及用途

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | | 规格 | 要求 | 用途 |
| 毛涤缎背哔叽 | | 成份：50%毛50%聚酯纤维  纱支（S）：经纱：90S/2 纬纱60S/1  单位面积质量：（g/㎡）：195  线密度（tex）:经纱11.5\*2纬纱17.0  密度（根/10cm）:经向520 纬向410 | 按标样及附录 A | 面料、挂面、胸省垫条、袋牙、裤  斜插袋垫布、裤门襟里、裤掩襟、裤腰里 |
| 斜纹里布 | | 成份：100%聚酯纤维  单位面积质量：80g/m²  线密度（tex）经纱R7.6 纬纱R8.7  密度（根/10cm）经向610 纬向370 | 按标样  及附录B | 上衣里、肩袢里、袋盖里、袋口垫  布、上衣护环垫布、裤膝绸、滚条 |
| 涤棉平布 | | 成份：聚酯纤维100%  单位面积质量：105g/m²  密度（根/10cm）经向530 纬向300 | 按标样  及附录C | 上下衣袋布、前后袖笼牵条、前肩  牵条 |
| 针刺绒 | | 涤纶100%，  单位面积质量：45g/m²  厚度（mm）0.45 | 附录D | 固袖棉 |
| 挺袖衬 | | 毛29%，粘33%，棉26%，聚酯纤维12%，18tex/100tex | 附录E | 固袖衬 |
| 粘合衬 | 粘合衬1 | 聚酯纤维100%  单位面积质量：65g/m²  线密度（tex）经纱R11 纬纱R13 | 附录F | 上衣前身、腋下衬、翻领面、座领  面、肩袢衬 |
| 粘合衬2 | 聚酯纤维100%  单位面积质量：45g/m²  线密度（tex）经纱R9.1 纬纱R6.3 | 翻领里、座领里、挂面、袋盖面、袖口、下摆、后领口衬、后袖窿衬、袋牙、袋口垫衬、裤门襟衬、裤掩  襟衬、裤腰衬、前门止口牵条、驳口牵条、斜插袋  口牵条 |
| 端打条 | | 宽：1.0cm | — | 固定袖笼 |
| 金属扣 | | φ15mm 短柄 | 《综合行政执法制式服装和标志技术规范 扣件》 | 袖口 |
| φ22mm 短柄 | 门襟 |
| φ15mm 长柄 | 肩袢 |
| 聚酯四眼扣  （2号扣） | | φ15mm | 裤腰 |
| 针刺棉芯绗缝垫肩 | | — | 附录G | 肩部 |
| 尼龙拉链 | | 3号单闭尾 | QB/T 2173 | 裤门襟 |
| 松紧带 | | 宽3.0cm | FZ/T 63006 | 裤腰两侧 |
| 涤纶缝纫线 | | 11.8tex×3 | GB/T 6836 | 缝纫、锁平眼、钉扣 |
| 11.8tex×2 | 打结、环缝、扦缝 |
| 涤长丝缝纫线 | | 167dtex×3 | 锁圆眼、眼结 |
| 透明涤长丝线 | | — | — | 扦脚口 |
| 洗涤标识 | | 胶质标签，6.0cm\*7.0cm | 按 3.9 | 里袋、裤腰 |

## 裁片纱向

裁片纱向应符合表4规定。

1. 裁片纱向 单位:cm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 裁片名称 | | 纱向 | 允斜极限 | 要求 |
| 上衣面 | 前身片 | | 经 | 驳头以下顺经纱 | — |
| 腋下 | | 经 | 前侧向前1.0 | 经向顺前身片 |
| 后身 | | 经 | 背中缝顺经纱 | — |
| 大、小袖 | | 经 | 袖底缝顺经纱，向后2.0 | — |
| 挂面 | | 经 | 驳头以下顺经纱 | 驳头外口顺经纱 |
| 翻领面、里 | | 纬 | 2.0 | — |
| 座领面、里 | | 纬 | — | — |
| 袋盖面 | | 纬 | 前侧顺经纱 | 前侧顺经纱 |
| 大袋牙 | | 经 | — | — |
| 肩袢面 | | 经 | 一侧顺经纱 | — |
| 臂章袢 | | 经 | 1.0 | — |
| 胸省垫条 | | 经、斜 | 2.0 |  |
| 裤子面 | 前身 | | 经 | 以裤中线为准脚口向中缝1.0 | — |
| 后身 | | 经 | 以裤中线为准脚口向中缝2.0 | — |
| 裤腰面、里 | | 经 | 1.0 | — |
| 掩襟、门襟里 | | 经 | 2.0 | — |
| 裤带袢 | | 经 | 1.0 | — |
| 斜插袋口垫布 | | 经 | 1.0 | 纱向同前身 |
| 裤腰面、里 | | 经 | 1.0 | — |
| 掩襟、门襟里 | | 经 | 2.0 | — |
| 裤带袢 | | 经 | 1.0 | — |
| 斜插袋口垫布 | | 经 | 1.0 | 纱向同前身 |
| 上衣里 | 前身片 | | 经 | 前襟边下端2.0 | — |
| 腋下片 | | 经 | 1.0 | — |
| 后身 | | 经 | 背中缝顺经纱 | — |
| 肩袢里 | | 经 | 2.0 | — |
| 袋盖里 | | 纬 | 2.0 | — |
| 里袋口垫布 | | 经、纬 | 2.0 | — |
| 大袋口垫布 | | 经、纬 | 2.0 | — |
| 胸、肩护环垫布 | | 经、纬 | 2.0 | — |
| 大、小袖里 | | 经 | 袖底缝顺经纱，向后2.0 | — |
| 裤里 | 裤膝绸 | | 经、纬 | — | 左右一致 |
| 滚条 | | 斜 | — | 45°斜 |
| 上衣衬 | 前身 | | 经 | 前襟边顺经纱 | — |
| 翻领面、翻领里 | | 纬 | — | — |
| 袖口、下摆折边 | | 纬 | — | — |
| 座领面、座领里 | | 纬 | — | — |
| 挂面 | | 经 | 3.0 | — |
| 袋盖面 | | 纬、斜 | — | — |
| 肩袢面 | | 经 | 一侧顺经纱 | — |
| 袋牙 | | 经 | 2.0 | — |
| 大袋口垫衬 | | 经、纬 | 2.0 | — |
| 腋下片 | | 经 | 1.0 | 宽8.0～10.0 |
| 后领口衬 | | 纬、斜 | — | 宽2.5 |
| 裤子衬 | 裤腰 | | 经 | 1.0 | — |
| 裤门襟 | | 经 | 2.0 | — |
| 裤掩襟 | | 经、斜 | — | — |
| 其它 | 大袋、里袋布 | | 经 | 1.0 | — |
| 裤斜插袋 | | 经 | 1.0 | — |
| 前肩牵条 | | 斜 | 15° | 宽1.5 |
| 前袖笼牵条 | | 斜 | 45° | 宽1.5 |
| 后袖笼牵条 | | 经 | — | 宽1.5 |
| 驳口、前门止口、裤斜插袋  口牵条 | | 经 | — | 宽1.5 |
| 黑炭衬 | 胸衬 | 经 | — | 纱向同前身 |
| 袖条衬 | 斜 | 40°～50° | — |

## 敷衬

敷衬要求应符合表5规定。

1. 敷衬工艺 单位:cm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 敷衬要求 | 图示 |
| 敷前身衬 | 前身敷衬：前身敷衬一层，下摆衬比面小1.5～ 2.0，领口处敷直牵条，宽1.5；大袋口反面敷衬一层，宽2.5～3.0，两端超过袋口1.0～1.5，前肩、袖窿处拉扎布牵条，宽1.5，腋下片上端敷衬一层，宽8.0-10.0，距底边3.0，敷衬一层，宽6.0 |  |
| 敷后身衬 | 后身敷衬：袖笼处扎布牵条一根，宽1.5；距底边3.0敷衬一层，宽6.0 |  |
| 大、小袖 | 大、小袖敷衬，距袖口3.0 |  |
| 袖条 | 第一层、二层、三层为弹袖衬，第四层为弹袖棉，距边0.5扎线一道 |  |
| 领子、挂面、袋牙、肩袢 | 翻领面里、座领面里、挂面、袋牙、肩袢、袋盖面、按图示敷衬一层 |  |
| 裤前身袋口 | 在袋口处敷牵条 |  |
| 裤腰面、裤门襟、掩襟 | 裤腰面、门襟里、掩襟敷衬一层 |  |

## 缝制

* + 1. 针距

各种缝纫针距应符合表6规定。

1. 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 |
| 扦缝 | | 6针/3cm～8针/3cm | 表面透针超过0.1cm的连续透针：袖口限2.0cm，每袖口一处；  其它部位限4.0cm，限两处 |
| 链式线迹 | | 10针/3cm～12针/3cm | 不允许接线，留1.5cm线头固定 |
| 套结 | | 42针/结 | 结长按工艺要求，宽度0.10cm～0.15cm |
| 锁眼 | 2.2cm圆头眼 | 不少于50针/眼 | 扣眼美观，规整，牢固，不偏歪。圆眼结不少于21针，扣眼根部采用28针套结机打结，结长齐眼宽。也可用锁眼、打结  一体化设备，正面尾线长度应小于0.2cm，反面毛纱清剪 |
| 1.5cm圆头眼 | 不少于36针/眼 |
| 0.5cm直眼 | 不少于21针/眼 | 线迹规整，开口整齐，无毛纱；正面尾线长度应小于0.2cm |

* + 1. 缝制

缝制要求应符合表7规定。

1. 缝制工艺 单位:cm

| 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 | 翻领面、座领面结  合 | 0.6 | 暗线一道  明线两道 | 距缝各0.1 | 劈缝，翻领、座领各扎明线一道 |
| 翻领里、座领里结  合 | 0.6 | 暗线一道  明线一道 | 距缝0.1 | 缝头向下倒，明线扎在座领里上 |
| 钩领子 | 0.6 | 明、暗线各一道 | 0.15 | 子口不反吐 |
| 绱领子 | 1.0 | 暗线一道 | — | 领面与身里结合，领里与身面结合，两端劈缝，  其余缝头向大身倒烫 |
| 袖子 | 扎臂章袢 | — | 明线各一道 | 0.2 | 可用绷缝机，臂章袢宽1.0 |
| 钉左袖臂章袢 | 0.8 | 28针打结 | 0.2 | 袢长3.，臂袢上沿距袖山8.5，两袢相距1.3 |
| 合面袖外缝 | 1.0 | 暗线各一道 | — | 劈缝 |
| 做袖开衩 |  | 暗线一道 | - | 大袖三角勾衩，小袖平勾 |
| 合里袖底、外缝 | 1.0 | 暗线各一道 | — | 缝头向大袖倒 |
| 袖口面、里结合 | 1.0 | 暗线一道  扦缝一道 | — | 袖口折边宽4.0，里留余量0.7～1.0（双量），  用扦缝机表面不得透针，缝头扦在袖口衬上 |
| 㩟袖缝 | — | 㩟线一道 | — | 袖外缝面、里距两端各10.0～12.0，中间㩟住 |
| 绱袖面 | 1.0 | 暗线一道 | — | 连肩袢扎住 |
| 绱固袖条 | 1.0 | 扎线一周 | — | 距上袖线0.1，袖笼扎线一周 |
| 绱垫肩 | — | 㩟线一道 | — | 沿上袖线连衬㩟住，垫肩探出0.9～1.1 |
| 绱袖里 | 1.0 | 暗线一道 | — | 袖山面里缝头㩟住12.0～14.0 |
| 肩袢 | 钩压肩袢 | 面1.3  里0.8 | 明、暗线各一道 | 0.4 | 可面里扣合扎线，眼皮0.2～0.3 |
| 绱肩袢 | 1.0 | 扎线一道 | — | 后侧与肩缝齐，前宽后侧距肩缝0.5 |
| 钩压袋盖 | 0.6 | 明、暗线各一道 | 0.15 | 面吐子口0.1 |
| 绱大袋口垫布 | 1.0 | 明线一道 | 0.1 | — |
| 绱大袋牙 | — | 扎线各一道 | — | 或专用开袋机开袋，两线相距1.0 |
| 上衣前后身面 | 开袋口 | — | — | — | 两线居中剪开，两端开三角剪口，三角向两侧倒 |
| 绱袋盖 | — | 暗线一道 | — | 袋盖平服，左右对称 |
| 封袋口、合袋布 | — | 扎线各一道 | — | — |
| 㩟前肩牵条 | 0.4 | 扎线一道 | — | 前身肩缝拉牵条一根，略吃身 |
| 合腋下缝 | 1.0 | 暗线一道 | — | 劈缝 |
| 钩压门襟止口 | 0.8 | 暗线一道  明线一道 | 0.15 | 驳头处挂面吐0.1，驳头以下面吐0.1 |
| 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 |
| 里袋 | 绱袋口垫布 | 1.0 | 明线一道 | 0.1 | 垫布上口与袋布上口齐 |
| 绱袋布 | 1.0 | 暗线一道 | — | 右挂面处按标印扎缝，面吐0.1 |
| 合袋布 | 1.0 | 扎线一道 | — | 袋布下端与里缝头㩟住 |
| 打袋口结 | — | 42针套结 | — | 袋口两端各打横结一个，结长0.6 |
| 上衣里 | 挂面与里子结合 | 1.0 | 暗线一道 | — | 缝头向里子倒 |
| 合前腋下缝 | 1.0 | 暗线一道 | — | 缝头向后倒 |
| 扦挂面 | — | 扦线一道 | — | 表面不得透针 |
| 合腰缝、肩缝 | 1.0 | 暗线一道 | — | 缝头向后倒 |
| 㩟腰缝 | — | 㩟线一道 | — | 距两端10.0～12.0，中间㩟线一道 |
| 合背中缝 | 1.0 | 暗线一道 | — | 缝头向左倒，留余量中腰以上1.5，以下0.3 |
| 钩底边面里 | 1.0 | 暗线一道 | — | 折边宽4.0，两端顺勾，里留余量0.7～1.0（双量） |
| 扦底边 | — | 扦线一道 | — | 表面不得透针，底边扦在衬上，于各接合缝对正 |
| 钩肩袢、胸章护环  垫布 | 1.0 | 暗线一道 | — | 宽4.0 |
| 绱肩袢护环垫布 | 1.0 | 暗线一道  扦缝一道 | — | 垫布上端与肩缝齐，前侧超过眼位2.0～3.0，扦缝或扎线一道，距边0.15，后端绱袖时扎住 |
| 绱胸章护环垫布 | 1.0 | 暗线一道  扦缝一道 | — | 垫布前侧超过眼位2.0～3.0，扦缝或扎线一道，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、门襟里里口、袋口垫布里口、前片环住裤膝绸；裤掩襟对折，里口双片环缝 |
| 裤膝  绸 | 扎裤膝绸下口 | 1.0 | 明线一道 | 0.4 | 可热熔光边 |
| 裤中缝、袋口 | 绱袋口垫布 | — | 扎线一道 | 0.5 | 下端拐扎至袋布外口 |
| 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 | — | 42 针套结机 | — | 上端距腰缝1.5，下端按袋口尺寸，结长与明线齐 |
| 裤门襟、掩襟 | 钩压门襟里 | 0.8 | 明、暗线各一道 | 0.1 | 面吐0.2，不压透面 |
| 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，上止距腰边1.0 |
| 压门襟明线 | — | 明线一道 | 3.0 | 明线压至腰下口 |
| 钩掩襟下口 | 1.0 | 暗线一道 | — | 子扣不反吐 |
| 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 | 明线扎在身上 |
| 门襟打结 | — | 42 针套结明、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，距掩襟里口边0.5～0.7，齐小裆结上端向上打暗结一个 |
| 裤腰 | 收后省缝 | 1.25 双量 | 暗线一道 | — | 省大、位置按标印，缝头向后中倒 |
| 前省缝 | — | 暗线一道 | — | 按板型弧度缉省，缝头向前倒 |
| 钩压腰上口 | — | 明、暗线各一道 | 0.15 | 面吐0.2，腰里压明线，不透面 |
| 腰里下口滚条 | — | 专用滚条机 | 0.1 | 滚条宽0.5 |
| 绱松紧带 | 1.0 | 扎线三至五道 | — | 松紧带位置按标印，正中对准侧缝，面里扎住，回针重合 |
| 扎松紧带明线 | — | 扎线一道 | — | 腰宽均分 |
| 钩腰头 | 0.6 | 暗线一道 | — | 两端钩净，面吐0.1 |
| 绱裤腰 | 1.0 | 暗线一道  扎线一道 | 0.1 | 绱腰时夹绱串带下端，前、后腰面结合缝对齐裤侧缝，腰面灌缝，扎住腰里 |
| 扎裤带袢 | — | 明线两道 | 0.2 | 用绷缝机，袢宽1.0 |
| 绱裤带袢下端 | 0.8 | 打结一道或回针五道 | — | 齐前省向前各一个，距后中缝2.5各一个，齐松紧带后端扎线各一个，共六个。绱腰时扎住带袢下端缝头，距腰面下口1.2打暗结，可用套结机或钉裤带袢机 |
| 绱裤带袢上端 | 0.8 | 打结一道或  回针五道 | — | 上端齐腰上口，带袢留余量0.3～0.5 |
| 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。 |
|  | 脚口折边 | — | 撬缝一道 | — | 由下裆缝起针 |
| 标识 | 上衣洗涤标识 | 0.8 | 暗线一道 | — | 洗涤标志夹绱在里袋垫布里口居中 |
|  | 裤子洗涤标识 | 0.8 | 扎线一道 | — | 裤子腰里下口侧袋布宽度取中位置夹绱 |

* + 1. 锁钉

锁钉要求应符合表8规定。

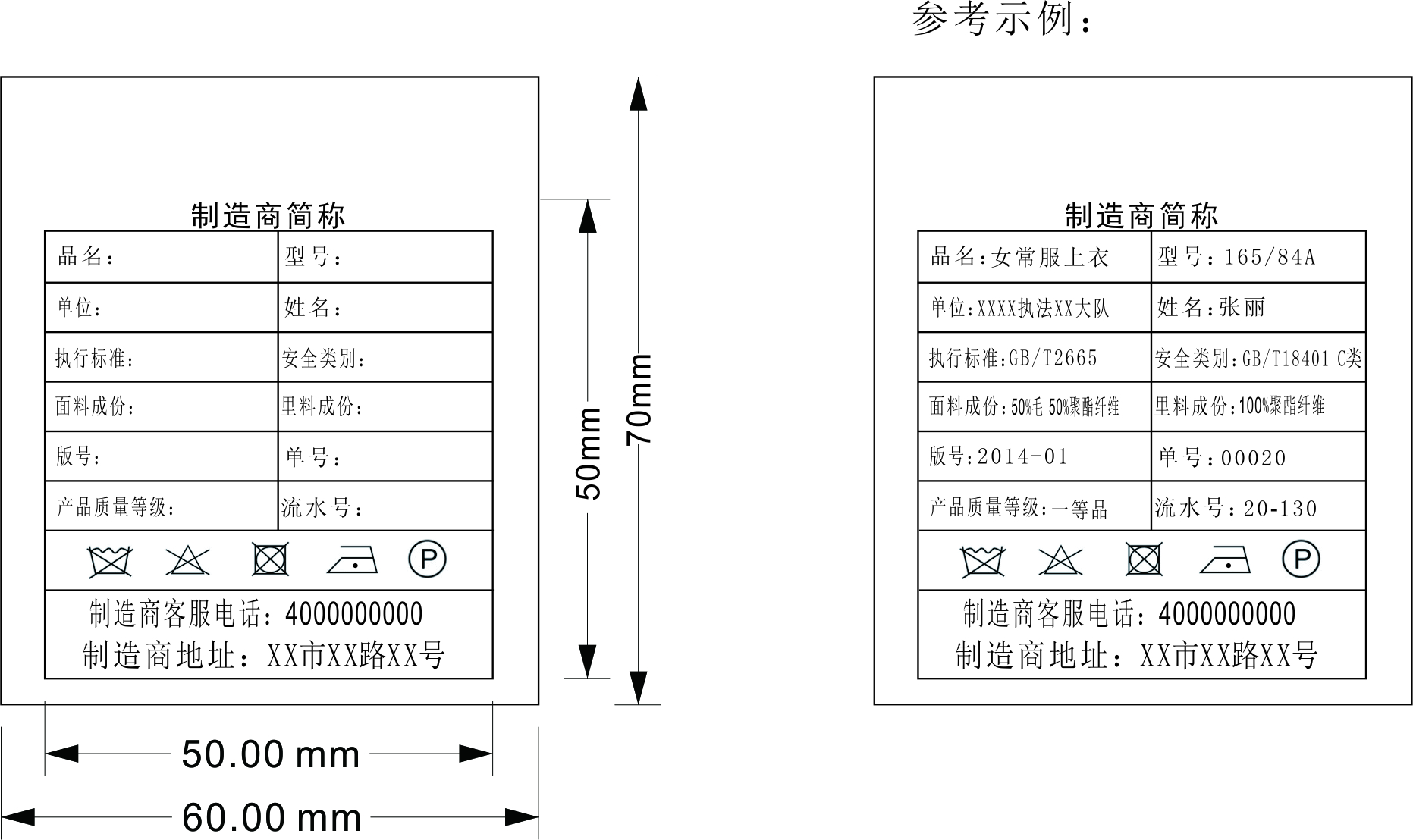
1. 锁钉工艺 单位:cm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部位名称 | 扣眼  尺寸 | 要求 | |
| 锁眼 | 钉扣 |
| 上衣门襟 | 2.2 | 门襟距边1.7横锁圆头眼三个扣眼距离按规格尺寸 | 与眼对正，里襟距边2.0钉扣三粒 |
| 袖口 | — | 袖口向上4.5，距袖外缝1.5，眼距1.3，橫锁装饰眼3个（不开刀） | 距袖外缝1.5，距袖口4.0，扣间距2.0  钉扣三粒 |
| 肩部 | 肩袢  0.5 | 肩袢前宽取中，距尖1.3竖锁各直眼一个 | 扣柄顺扣眼，扣面图案端正 |
| 身0.5 | 与肩袢眼对正，在身上锁直眼一个，方向与肩袢同 |
| 裤腰头 | 1.5 | 腰宽取中，距左腰头 1.5 横锁圆头眼一个 | 与眼对正，右腰头钉扣一粒 |
| 胸号 | 身0.5 | 左右前身位置按标印竖锁直眼两个两眼相距4.5 | — |

## 标识

* + 1. 使用说明

使用说明应符合GB/T 5296.4标签要求.使用说明标识采用织标印刷形式，标识规格和标识内容应符合示图4规定。缀钉位置按表7规定。



1. 标识使用说明图
   * 1. 检验章

产品经检验合格后应加盖检验章，检验章规格、式样不限，须加盖在洗涤标志的规定位置，印色为浅蓝色，字体应清晰、不沾色。

* + 1. 肩章号型标识

肩章号型应符合《综合行政执法制式服装和标志技术规范硬肩章》的规定，在左肩袢里部居中加盖与本产品匹配的肩章号型标识，款式颜色由承制方自定。产品各号型加盖肩章号按表9规定。

1. 产品各号型加盖肩章号 单位:cm

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服装型  （净胸围） | 女 | | |
| 104及以上 | 90-102 | 88及以下 |
| 肩章号 | 三号 | 二号 | 一号 |

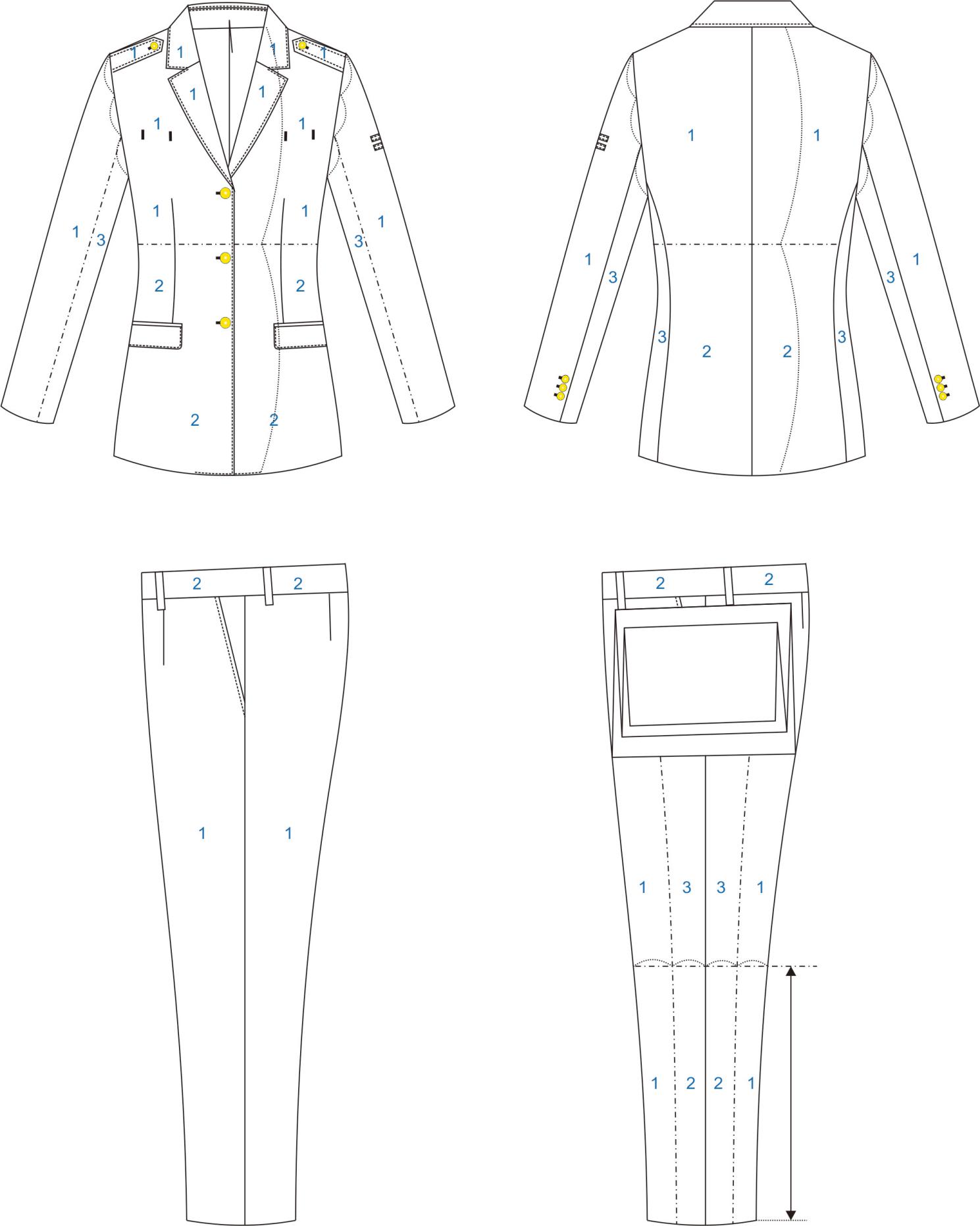
## 成品质量

* + 1. 成品质量应符合GB/T 2665《女西服、大衣》、GB/T 2666《西裤》一等品要求。
    2. 外观疵点要求

产品表面各部位外观疵点允许存在程度按表10规定，部位划分按图5规定。每个独立部位只允许一处疵点。非表面部位（掩襟面、带袢里、袋口垫布里侧）比3号部位要求可放宽一倍。任何大小的破损，断经、断纬均不允许在任何裁片使用。

1. 外观疵点允许范围

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 疵点名称 | 1号部位 | 2号部位 | 3号部位 |
| 粗、细纱、纱线异常 | 0.3cm-1.0cm | 1.0cm-2.0cm | 2.0cm-10.0cm |
| 紧经、紧纬 | 不允许 | 不允许 | 轻微 |
| 经档（包括绞经档）、条干不匀、  条花、色花 | 0.3cm-1.0cm | 1.0cm-2.0cm | 2.0cm-10.0cm |
| 纬档（厚薄段、稀密路、纬影、搭  头印） | 不允许 | 不允许 | 1.0cm以内轻度 |
| 皱印、色泽深浅 | 4级色差 | 3-4级色差 | 3级色差 |
| 结头、毛粒、杂物 | 不允许 | 不明显 | 较明显 |
| 斑渍（油、锈、色斑） | 不允许 | 小于3.0mm2，不明显 | 小于54.0mm2，不明显 |
| 跳花、弓纱、蛛网 | 不允许 | 不明显 | 较明显 |
| 擦毛、轧梭痕、折痕 | 不允许 | 1.0cm-2.0cm | 2.0cm-5.0cm |
| 注：表内未列疵点，按其形态及时对服用性能的影响程度参照表中类似疵点规定执行。 | | | |



1. 外观疵点划分图
   * 1. 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。整烫后应在干燥、通风环境下吊挂放置至少12h后，才可整叠包装。产品应平服，整洁美观、干燥，无烫光、水渍、变色。敷衬部位无脱胶、渗胶及起皱。各部位外观质量应符合表11规定。

1. 外观质量

|  |  |
| --- | --- |
| 部位名称 | 要求 |
| 领子 | 面里平服，抱脖、领窝圆顺，领尖不反翘 |
| 驳头 | 串口、驳口顺直，左右驳头宽窄、领嘴大小对称 |
| 止口 | 顺直平挺，左右两边下摆外型一致，不搅不豁，下角不反翘 |
| 前身 | 胸部挺括，面、里、衬服帖，胸号眼应平服，不能有线头 |
| 口袋 | 左右袋高低、前后对称 |
| 后身 | 背部平服挺直，贴身不上吊 |
| 肩 | 肩部饱满，肩缝顺直不后甩，肩袢端正，左右对称，肩袢平服方正，位置准确 |
| 袖 | 吃势均匀，绱袖圆顺，两袖前后、长短一致，袖山无塌陷、无斜绺，袖根无起臃、不上吊，袖底  缝不外翻，臂袢位置准确，宽窄一致 |
| 裤腰 | 面、衬、里平服，成型挺括、规整 |
| 臀部 | 定型充分、外形圆顺、对称、丰满 |
| 裆缝 | 顺直平挺、熨烫平实 |
| 裤腿 | 顺直平挺、长短一致、左右对称 |
| 脚口 | 定型充分、顺直平挺 |

## 安全性能

应符合GB 18401 《国家纺织产品基本安全技术规范》C类要求。

# 检验规则

4.1 对照第3章及本技术规范要求规定逐项检验.

4.2 检验规则应符合GB/T 22701《职业服装检验规则》的规定。

# 包装、运输/贮存及维护

* 1. 服装整烫后，一套挂一衣架，装入吊挂袋内，具体要求按订购合同约定执行。
  2. 穿着维护：只允许干洗，不允许水洗。

# 附 录 A

# （规范性）

# 毛涤缎背哔叽面料技术要求

1. 允差

毛涤缎背哔叽面料允差应符合表A.1。

1. 允差

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 允差 | 试验方法 |
| 线密度/（/tex） | 经纱 | ±5% | GB/T 29256.5 |
| 纬纱 |
| 单位面积质量/（g/㎡） | | ≥195 | FZ/T 20008 |
| 密度/（根/10cm） | 经向 | ±10 | GB/T 4668 |
| 纬向 | ±10 |
| 纤维含量/% | | 符合GB/T 29862规定 | GB/T 2910  FZ/T 01057 |

1. 物理性能

面料物理性能应符合表A.2。

1. 物理性能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 指标 | 试验方法 |
| 断裂强力/N | 经向 | ≥595 | GB/T 3923.1 |
| 纬向 | ≥350 |
| 撕破强力/N | 经向 | ≥22 | GB/T 3917.2 |
| 纬向 | ≥18 |
| 静态尺寸变化率/ % | | ≥-3.0 | FZ/T 20009 |
| 起毛起球/级 | | ≥4 | GB/T 4802.1 |
| 干热尺寸变化率/% | | -1.5～+1.5 | GB/T 17031.1  GB/T 17031.2 |
| 汽蒸尺寸变化率/ % | | -1.5～+1.5 | FZ/T 20021 |
| 落水变形/级 | | ≥4 | GB/T 26382 附录B |
| 褶裥持久性/级 | | ≥3 | FZ/T 20022 |

1. 染色牢度

染色牢度应符合表A.3规定。

1. 染色牢度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 指标 | 试验方法 |
| 耐光色牢度/级≥ | | 5 | GB/T 8427 方法3 |
| 耐干洗色牢度/级≥ | 变色 | 4 | GB/T 5711 |
| 毛布沾色 |
| 涤布沾色 |
| 耐汗渍色牢度/级≥ | 变色 | 4 | GB/T 3922 |
| 毛布沾色 |
| 涤布沾色 |
| 耐摩擦色牢度/级≥ | 干摩 | 4 | GB/T 3920 |
| 湿摩 | 3-4 |
| 耐热压色牢度/级≥ | 变色 | 4 | GB/T 6152（潮压法） |
| 沾色 |

# 附 录 B

# （规范性）

# 斜纹里布技术要求

1. 允差

斜纹里布允差应符合表B.1规定。

1. 允差

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 指标 | 试验方法 |
| 线密度/tex | | ±5% | GB/T 29256.5 |
| 单位面积质量/（g/m²） | | ≥80 | GB/T 4669 |
| 纤维含量/% | | 符合GB/T 29862规定 | GB/T 2910  FZ/T01057 |
| 密度/（根/10c）m | 经向 | ±10 | GB/T 4668 |
| 纬向 | ±10 |

1. 物理性能

斜纹里布物理性能应符合表B.2规定。

1. 物理性能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 指标 | 试验方法 |
| 断裂强力/N | 经向 | ≥670 | GB/T 3923.1 |
| 纬向 | ≥520 |
| 干热尺寸变化率/% | 经向 | -1.2～1.2 | GB/T 17031.1  GB/T 17031.2 |
| 纬向 | -1.2～1.2 |
| 缝口脱开/mm | | ≤6 | GB/T 13772.2  70N定负荷 |

1. 色牢度

斜纹绸染色牢度应符合表B.3规定。

1. 染色牢度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 指标 | 试验方法 |
| 耐热压色牢度/级 | 变色 | ≥4 | GB/T 6152（潮压法） |
| 沾色 | ≥4 |
| 耐皂洗色牢度/级 | 变色 | ≥4 | GB/T 3921 (C3) |
| 毛布沾色 |
| 涤布沾色 |
| 耐汗渍色牢度/级 | 变色 | ≥3 | GB/T 3922 |
| 毛布沾色 |
| 涤布沾色 |
| 耐摩擦色牢度/级 | 干摩 | ≥3 | GB/T 3920 |
| 湿摩 | ≥3 |

# 附 录 C

# （规范性）

# 涤棉平布技术要求

1. 允差

涤棉平布允差应符合表C.1规定。

1. 允差

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 指标 | 试验方法 |
| 线密度/(tex） | | ±5% | GB/T 29256.5 |
| 单位面积质量/（g/m²） | | ≥105 | GB/T 4669 |
| 密度/（根/10cm） | 经向 | ≥420 | GB/T 4668 |
| 纬向 | ≥240 |
| 纤维含量/% | | 符合GB/T 29862规定 | GB/T 2910  FZ/T 01057 |

1. 物理性能

涤棉平布物理性能应符合表C.2规定。

1. 物理性能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 指标 | 试验方法 |
| 撕破强力/N | 经向 | ≥81 | GB/T 3917.2 |
| 纬向 | ≥36 |
| 水洗尺寸变化率/% | 经向 | -1.5～1.5 | GB/T 8628  GB/T 8629（4N，悬挂晾干）  GB/T 8630 |
| 纬向 | -1.5～1.5 |
| 干热尺寸变化率/% | 经向 | -1.5～1.5 | GB/T 17031.1  GB/T 17031.2 |
| 纬向 | -1.5～1.5 |

# 附 录 D

# （规范性）

# 针刺绒技术要求

1. 针刺绒技术要求
2. 针刺绒材料采用3D×51mm或1.5D×51mm涤纶纤维。外观质量应符合表D.1规定。
3. 外观质量

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 要求 |
| 破边 | 深入 2cm 以内，长 3cm 及以下，每 20m 内允许 2 处 |
| 破洞 | 不允许 |
| 纤维分层 | 不允许 |

1. 物理性能应符合表D.2规定。
2. 物理性能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 指标 | 试验方法 |
| 单位面积质量/（g/m²） | | ≥45 | GB/T 24218.1 |
| 厚度/mm | | ≥0.45 | GB/T 24218.2 |
| 断裂强力/N | 纵向 | ≥209 | GB/T 24218.3 |
| 横向 | ≥73 |
| 水洗尺寸变化率/% | 纵向 | -1.5～1.5 | GB/T 8628  GB/T 8629  GB/T 8630 |
| 横向 | -1.5～1.5 |
| 干洗尺寸变化率/% | 纵向 | -1～1 | FZ/T80007.3 |
| 纵向 | -1.2～1.2 |
| 干热尺寸变化率/% | 纵向 | -1.5～1.5 | GB/T 17031.1  GB/T 17031.2 |
| 横向 | -1.5～1.5 |
| 2 次水洗后外观变化 | | 无明显变化 | — |

# 

# 附 录 E

# （规范性）

# 黑炭衬技术要求

E.1允差

黑炭衬允差应符合表E.1 规定。

允 差

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 允差 | 试验方法 |
| 线密度/tex | 经向 | ±5% | GB/T29256.5 |
| 纬向 | ±5% |
| 纤维含量/% | | 符合GB/T 29862规定 | FZ/T01057  GB/T2910 |
| 密度/（根/10cm） | 经向 | ≥230 | GB/T 4668 |
| 纬向 | ≥135 |

# E.2物理性能

黑炭衬物理性能应符合表E.2 规定。

表E.2物理性能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 指标 | 试验方法 |
| 胸衬 |
| 单位面积质量/（g/m） | | ≥175 | FZ/T 20008 |
| 幅宽/cm | | ≥145 | GB/T 4666 |
| 弯曲长度/cm | 经向 | ≥2.1 | GB/T 18318.1 |
| 纬向 | ≥4.1 |
| 纬向 | ≥-0.3 |
| 干洗尺寸变化率/% | 经向 | -1.5～1.5 | FZ/T 80007.3 |
| 纬向 |

# 

# 附 录 F

# （规范性）

# 粘合衬技术要求

1. 粘合衬1的允差

粘合衬的允差指标按表F.1规定。

1. 允差

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 允差 | 试验方法 |
| 大身粘合衬 |
| 单位面积质量/（g/m²） | | ≥65 | GB/T 4669 |
| 基布纤维含量/% | | 符合GB/T 29862规定 | FZ/T01057  GB/T2910 |
| 涂布量/（g/m²） | | ≥8 | FZ/T 01081 |
| 线密度/tex | 经向 | ±5% | GB/T29256.5 |
| 纬向 | ±5% |
| 水洗尺寸变化率/% | 经向 | -2.5～2.5 | GB/T 8628  GB/T8629  GB/T8630 |
| 纬向 | -2.0～2.0 |
| 干热尺寸变化率/% | 经向 | -1.2～1.2 | GB/T 17031.1  GB/T 17031.2 |
| 纬向 | -1.3～1.3 |
| 甲醛含量/mg/kg | | ≤75 | GB/T 2912.1 |
| 注：粘合衬产品代号见 FZ/T 01074。 | | | |

1. 粘合衬2的允差

粘合衬的规格性能指标按表F.2规定。

1. 规格、性能指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 指标 | 试验方法 |
| 过面粘合衬 |
| 单位面积质量，g/m² | | ≥40 | GB/T 4669 |
| 基布纤维含量/% | | 符合GB/T 29862规定 | FZ/T01057  GB/T2910 |
| 涂布量，g/m² | | ≥9.0 | FZ/T 01081 |
| 线密度/tex | 经向 | ±5% | GB/T29256 |
| 纬向 | ±5% |
| 水洗尺寸变化率/% | 经向 | -2.5～2.5 | GB/T 8628  GB/T8629  GB/T8630 |
| 纬向 | -2.0～2.0 |
| 干热尺寸变化率/% | 经向 | -1.5～1.5 | GB/T 17031.1  GB/T 17031.2 |
| 纬向 | -1.5～1.5 |
| 甲醛含量/（mg/kg） | | ≤75 | GB/T 2912.1 |
| 注：粘合衬产品代号见 FZ/T 01074。 | | | |

附 录 G

（规范性）

针刺棉芯垫肩技术要求

## 结构

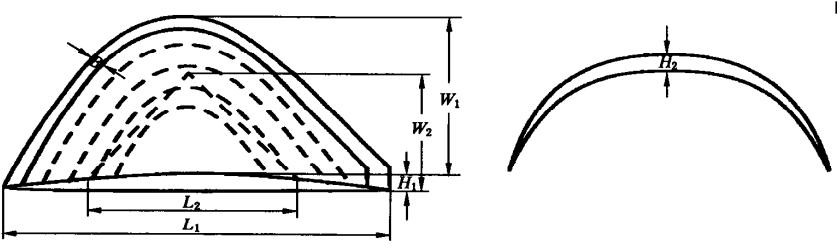
针刺棉芯垫肩按上下顺序分表层、中层和底层，中层棉芯内夹一层黑炭衬。采用针刺、绷缝、蒸汽定型工艺制成。垫肩朝底层方向呈自然弧度。垫肩前后不对称，有方头的一端为后面。在表层上应有肩缝定位孔，结构和手感应符合实物样品。

## 规格尺寸

针刺棉芯垫肩分为四个号，分别用1号、2号、3号、4号表示，各部位尺寸应符合表G.1规定，测量方法见图G.1。

1. 针刺棉芯垫肩规格尺寸 单位:cm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部位名称 | 规格 | | | | 极限偏差 |
| 1 号 | 2 号 | 3 号 | 4 号 |
| 垫肩长，L1 | 270 | 270 | 250 | 250 | ±5 |
| 垫肩宽，W1 | 135 | 135 | 125 | 125 | ±5 |
| 中心厚度，H2 | 10 | 8 | 10 | 8 | ±1 |
| 中心凹度，H1 | 20 | 20 | 20 | 20 | ±2 |
| 黑炭衬长，L2 | 150 | 150 | 130 | 130 | -5 |
| 黑炭衬宽，W1 | 70 | 70 | 60 | 60 | -5 |
| 表层与底层边距，B | 15 | 15 | 15 | 15 | ±5 |



1. 测量方法

## 材料要求

针刺棉芯垫肩材料规格应符合表G.2的规定。

1. 针刺棉芯垫肩材料要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 涤纶絮片/（g/m2） | | 纯棉棉芯 | 黑炭衬 | | | |
| 线密度/tex | | 密度/（根/10cm） | |
| 表层喷针棉 | 底层针刺棉 | 原棉等级/级 | 经纱（棉） | 纬纱（毛） | 经向 | 纬向 |
| 80±10 | 110±10 | 2—3 | 27.8±5% | 85.5±5% | 118±10 | 87±10 |
| 黑炭衬的水洗尺寸变化率应不低于-1.0%  注1：黑炭衬的水洗尺寸变化率应不低于-1.0%；  注2：线密度测定按GB/T 29256.5规定执行；  注3：密度测定按GB/T 4668规定执行。 | | | | | | |