

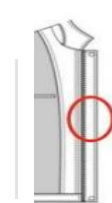
《市场监管部门行政执法制式服装和标志技术规范》春秋执勤服、大檐帽、领带等澄清函

通用		
序号	问题	澄清
1	毛涤缎背哗叽：适用于常服面料，女常服在 3.5 材料中较男常服多了关于线密度：纱支（S）的描述，且描述方式也存在歧义；男常服与女常服的密度指标不一致。	按《技术规范》男常服
2	成分中描述的涂层除外建议修改为覆膜除外。	按《技术规范》
3	规范性引用文件中 GB/T18401 建议修改 GB 18401。	修改为 GB 18401
4	材料中洗涤标识要求胶质标签，在 3.9.1 使用说明中要求采用织标印刷，建议统一。	按《技术规范》织标印刷
5	材料中涤棉平布：成分：聚酯纤维 100%，出现歧义，建议修改。	按《技术规范》名称修改为涤纶平布
春秋执勤服上衣		
序号	问题	澄清
1	外观图后领圈有活褶，与款式图不符。	按《技术规范》款式图
2	女款图示上有胸省，缝制要求里没有描述，是否有胸省？	按《技术规范》款式图
3	图示上女款后片下段有开刀缝，缝制要求里未描述。	按《技术规范》款式图
4	表 1，女春秋款的胸围、中腰围、卡夫围尺寸不合理，中腰围 90CM 尺寸是否太小？	按《技术规范》
5	表 1，女春秋款的领长 45，太长，是否合理？	按《技术规范》
6	表 1，编号 46，臂兜墙宽 2.5；缝制要求里 臂袋布压明线两道 0.1/0.7，没有描述袋墙，是否要袋墙，怎么缝制？	按《技术规范》臂袋取消
7	表 6，胸袋布上口折边宽 1.5，缝份 1.0？还是袋口明切线宽 1.0？	按《技术规范》兜口明切线 1CM
8	表 6，臂袋布上口折边宽 1.5，缝份 1.0？还是袋口明切线宽 1.0？	按《技术规范》臂袋取消


9	表 6, 夹缙袖头明线两道 0.15/0.8, 与其它部位明线两道不统一;	按《技术规范》更改为 0.1/0.7
10	表 6, 后过肩与身结合, 后身按标印捏暗褶, 褶褶宽 2.0; 款式图上无暗褶, 参照哪个?	按《技术规范》款式图
11	款式图上, 右前里有贴袋; 表 3 裁片纱向、表 6 缝制要求里都未说明;	按《技术规范》款式图
12	表 2, 单开尾尼龙拉链 3 号, 用于内胆链接, 内胆门襟; 春秋款无内胆;	按《技术规范》春秋执勤服无内胆
13	图片正面图门牌上下是圆角, 展开图是直角, 按哪个? (脱卸与春秋同问)	按《技术规范》正面图
14	挂面要装拉链的话, 内胆前中就不能装拉链, 不合理拉上后不平。(内胆配法应到上挂面拉链位置, 综合款式图和工艺文字描述不改变大体外观的情况下, 我们建议图一挂面处装小袷, 对应的内胆钉扣, 内胆前中可保持装拉链, 是否可行?)	按《技术规范》春秋执勤服无内胆
15	内袋图示四周无切线, 描述内袋四周切线? 按哪个? (脱卸与春秋同问)	按《技术规范》内袋图示
16	门牌款式图上下两粒明钦扣, 锁订要求上下两粒明, 中间两粒暗扣, 已哪个为准? (春秋与脱卸同问)	按《技术规范》表 7
17	臂袋打扣部位是单层面料, 不牢固。建议上口靠边加长双层牢固。	按《技术规范》臂袋取消

表 7 锁订要求 单位:cm

部位名称	扣眼尺寸	要 求	
		锁 眼 (四件扣上件)	钉 扣 (四件扣下件)
上衣领门 (男女左右)	-	距边 1.5, 距上、下端 1.5, 钉透上件各一粒, 中间均分两粒, 不钉透面	与领门四件扣上件对正, 钉扣下件四粒
胸袋、臂袋	-	距盖宽取中, 距边 1.5 钉扣一粒	与扣袷对正, 在袋布上钉扣一粒



钩压臂袋盖	1.0	暗线一道明线两道	0.1/0.7	袋子口
折袋布上口折边	1.0	扎线一道	-	袋布上口折边宽 1.5
袖口袋布	1.0	明线两道	0.1/0.7	位置按图印; 袋口回针 3~5 道

18	<p>手机袋口如图像子母扣，材料没有，工艺说明也没有（春秋与脱卸同问），请确认材质？</p> 	按《技术规范》锁眼钉扣																					
19	<p>胸徽警号魔术贴距分割线尺寸表是 1，工艺是 0.8；请问按照那个执行？</p> <table border="1"> <tr> <td>编号</td> <td>说明</td> <td>尺寸</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>胸号距分割线</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>胸徽距分割线</td> <td>1</td> </tr> </table>	编号	说明	尺寸	22	胸号距分割线	1	23	胸徽距分割线	1	按《技术规范》规格尺寸表												
编号	说明	尺寸																					
22	胸号距分割线	1																					
23	胸徽距分割线	1																					
20	上衣尺寸表中掩门宽 6.0cm，砸四件扣扎断身明线，现改为 6.5cm，是否按尺寸表尺寸制作？	按《技术规范》尺寸表																					
21	单裤、女裙、春秋执勤服、冬执勤服的洗涤标识，表 3 材料规格及用途胶质 7*7cm,但图片是 7*6cm,要跟那个规格做？	按《技术规范》4.9.1																					
22	附录 B. 1 中，密度单位错误，建议修改。	按国家标准，密度单位更改为： 根/10cm																					
大檐帽																							
1	3.4 材料中钢条规格厚：0.4mm 宽：4.0mm，与附录 G. 1 中厚：0.6mm 宽：3.0mm 不一致，建议统一；	按《技术规范》附录 G. 1																					
卷檐帽																							
1	附录 A. 1，单位面积质量与 3.4 材料中不一致，建议统一；	按《技术规范》3.4																					
2	附录 A. 1，密度指标与 3.5 材料中要求不一致，建议统一；	按《技术规范》3.5																					
3	附录 A. 2 中，耐洗、耐汗渍色牢度，毛、涤沾色建议与成分一致，修改为涤、粘沾色。	<p>按国家标准更改如下：</p> <p style="text-align: center;">表 A.1 染色牢度^{a)}</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目^{b)}</th> <th>指标^{c)}</th> <th>试验方法^{d)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">耐水渍色牢度^{e)}</td> <td>变色^{f)}</td> <td rowspan="3">4^{g)}</td> </tr> <tr> <td>粘胶沾色^{h)}</td> </tr> <tr> <td>涤纶沾色ⁱ⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">耐汗渍色牢度^{e)}</td> <td>变色^{f)}</td> <td rowspan="3">4^{g)}</td> </tr> <tr> <td>粘胶沾色^{h)}</td> </tr> <tr> <td>涤纶沾色ⁱ⁾</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">耐摩擦色牢度^{e)}</td> <td>干摩擦^{j)}</td> <td rowspan="2">4^{g)}</td> </tr> <tr> <td>湿摩擦^{k)}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">耐热压色牢度^{e)}</td> <td>变色^{f)}</td> <td rowspan="2">4^{g)}</td> </tr> <tr> <td>沾色^{l)}</td> </tr> </tbody> </table>	项目 ^{b)}	指标 ^{c)}	试验方法 ^{d)}	耐水渍色牢度 ^{e)}	变色 ^{f)}	4 ^{g)}	粘胶沾色 ^{h)}	涤纶沾色 ⁱ⁾	耐汗渍色牢度 ^{e)}	变色 ^{f)}	4 ^{g)}	粘胶沾色 ^{h)}	涤纶沾色 ⁱ⁾	耐摩擦色牢度 ^{e)}	干摩擦 ^{j)}	4 ^{g)}	湿摩擦 ^{k)}	耐热压色牢度 ^{e)}	变色 ^{f)}	4 ^{g)}	沾色 ^{l)}
项目 ^{b)}	指标 ^{c)}	试验方法 ^{d)}																					
耐水渍色牢度 ^{e)}	变色 ^{f)}	4 ^{g)}																					
	粘胶沾色 ^{h)}																						
	涤纶沾色 ⁱ⁾																						
耐汗渍色牢度 ^{e)}	变色 ^{f)}	4 ^{g)}																					
	粘胶沾色 ^{h)}																						
	涤纶沾色 ⁱ⁾																						
耐摩擦色牢度 ^{e)}	干摩擦 ^{j)}	4 ^{g)}																					
	湿摩擦 ^{k)}																						
耐热压色牢度 ^{e)}	变色 ^{f)}	4 ^{g)}																					
	沾色 ^{l)}																						

4	附录 B. 1, 单位面积质量与 3. 4 材料中不一致, 建议统一。	按《技术规范》附录 B. 1 中羽 纱单位面积质量改为: 156g/m ²																																								
大檐凉帽																																										
1	3. 4 材料中涤纶松紧带宽: 10. 0±1. 0, 与附录 E. 2 要求 12. 0±1. 0 不一致, 建议统一。	按《技术规范》附录 E. 2																																								
2	3. 4 材料中钢条厚: 0. 4mm 宽: 4. 0mm, 与附录 G. 1 中厚: 0. 6mm 宽: 3. 0mm 不一致, 建议统一。	按《技术规范》附录 G. 1																																								
3	附录 D. 1, 宽度指标与 3. 4 材料中不一致, 建议统一。	按《技术规范》附录 D. 1																																								
领带																																										
1	5. 2 可参照第 3 章及表 7, 建议修改为表 6; 表 6 中, 工艺: 主要部位或整体工艺不符合 3. 5 的要求, 建议修改为 3. 6 的要求; 外观: 主要部位或整体超出 3. 7 外观要求, 建议修改为 3. 8。	按《技术规范》5. 2 可参照第 3 章及表 6; 表 6 中, 工艺: 主要部位及整体工艺修改为 3. 6 的要求; 外观要求: 主要部位及整体修改为 3. 8 要求																																								
2	5. 3 表 7 中, 3. 2~3. 7 建议对应 3. 3~3. 8。	按《技术规范》更改为: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>表 7 检验项目、要求和检验方法</caption> <thead> <tr> <th>检验项目^{a)}</th> <th>要求^{b)}</th> <th>检验方法^{c)}</th> <th>型式检验^{d)}</th> <th>交货检验^{e)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>结构尺寸^{d)}</td> <td>3.3^{d)}</td> <td>4.1^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> </tr> <tr> <td>颜色^{d)}</td> <td>3.4^{d)}</td> <td>4.2^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> </tr> <tr> <td>材料^{d)}</td> <td>3.5^{d)}</td> <td>4.3^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> <td>—^{d)}</td> </tr> <tr> <td>工艺^{d)}</td> <td>3.6^{d)}</td> <td>4.4^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> </tr> <tr> <td>标志^{d)}</td> <td>3.7^{d)}</td> <td>4.5^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> </tr> <tr> <td>外观^{d)}</td> <td>3.8^{d)}</td> <td>4.6^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> </tr> <tr> <td>性能^{d)}</td> <td>—^{d)}</td> <td>4.7^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> <td>●^{d)}</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>注: a) 为必检项目; b) 为选检项目; c) 为不检项目; d) 为型式检验项目; e) 为交货检验项目。</small></p>	检验项目 ^{a)}	要求 ^{b)}	检验方法 ^{c)}	型式检验 ^{d)}	交货检验 ^{e)}	结构尺寸 ^{d)}	3.3 ^{d)}	4.1 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}	颜色 ^{d)}	3.4 ^{d)}	4.2 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}	材料 ^{d)}	3.5 ^{d)}	4.3 ^{d)}	● ^{d)}	— ^{d)}	工艺 ^{d)}	3.6 ^{d)}	4.4 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}	标志 ^{d)}	3.7 ^{d)}	4.5 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}	外观 ^{d)}	3.8 ^{d)}	4.6 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}	性能 ^{d)}	— ^{d)}	4.7 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}
检验项目 ^{a)}	要求 ^{b)}	检验方法 ^{c)}	型式检验 ^{d)}	交货检验 ^{e)}																																						
结构尺寸 ^{d)}	3.3 ^{d)}	4.1 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}																																						
颜色 ^{d)}	3.4 ^{d)}	4.2 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}																																						
材料 ^{d)}	3.5 ^{d)}	4.3 ^{d)}	● ^{d)}	— ^{d)}																																						
工艺 ^{d)}	3.6 ^{d)}	4.4 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}																																						
标志 ^{d)}	3.7 ^{d)}	4.5 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}																																						
外观 ^{d)}	3.8 ^{d)}	4.6 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}																																						
性能 ^{d)}	— ^{d)}	4.7 ^{d)}	● ^{d)}	● ^{d)}																																						
3	附录 A. 2 断裂强力试验方法 3923. 1 还是 3923. 2, 建议明确。	按国家标准, 附录 A. 2 断裂强力试验方法为: GB/T 3923. 1																																								
4	附录 C, 单位面积质量与 3. 5 材料中不一致, 建议统一	按《技术规范》3. 5																																								

注: 上述《技术规范》是指《市场监管部门行政执法制式服装和标志技术规范》