

## 《市场监管部门行政执法制式服装和标志技术规范》释疑（鞋帽类）

序号	问题	答疑
男单鞋		
1	建议在表6中增加钢勾心考核指标（P506）	按原文件执行。
2	附录 B.1无法确保具有防滑性能，所有涉及鞋类的都有该条款，建议设置具体的考核指标（P510）；	答：防滑性能的测定按GB/T 3903.6-2005的规定执行，摩擦系数应大于等于0.20
女单皮鞋		
3	建议在表6中增加钢勾心考核指标（P516）	按原文件执行。
4	附录 B.1 无法确保具有防滑性能，所有涉及鞋类的都有该条款，建议设置具体的考核指标（P520）；	答：防滑性能的测定按GB/T 3903.6-2005的规定执行，摩擦系数应大于等于0.20
5	女单鞋要求3.1结构及样式女单皮鞋鞋里为三层复合网布；鞋垫为涤长丝针织布与聚氨酯高密度发泡层热压复合而成 而在3.3主要材料及规格里名称：絺縠黑色猪头层里革的用途为前 帮里、后帮里鞋舌里、鞋垫。	答：絺縠黑色猪头层里革的用途只为鞋舌里。
6	女单鞋要求__3.1结构及样式女单皮鞋帮底结合工艺采用橡胶/聚醚型聚氨酯双密度连帮注射工艺而在3.6物理性能 表6成鞋物理性能里鞋底材料为TPU/PU项目：粘合强度N/mo TPU/PU	答：表6成鞋物理性能里鞋底材料为：橡胶/聚醚型聚氨酯双密度连帮注射。
7	根据女单皮鞋规范（下册512页）3.1结构及样式规定：鞋里为三层复合网布，而在3.3主要材料及规格表中规定：鞋里为絺縠黑色猪头层里革，请明确女单皮鞋鞋里材料。	答：鞋里为三层复合网布。
男皮凉鞋		
8	建议在表6中增加钢勾心考核指标（P527）；	按原文件执行。
9	附录 B.1 无法确保具有防滑性能，所有涉及鞋类的都有该条款，建议设置具体的考核指标（P531）；	答：防滑性能的测定按GB/T 3903.6-2005的规定执行，摩擦系数应大于等于0.20

## 《市场监管部门行政执法制式服装和标志技术规范》释疑（鞋帽类）

序号	问题	答疑
10	根据鞋类规范，鞋底花纹样式可根据各厂商自行制定，请问规范中描述的鞋底数值是否仅供参考还是必须一致？	答：可根据各厂商自行制定。
11	男凉鞋大底显示为聚醚型聚氨酯，应纠正为橡胶+聚醚型聚氨酯，加上橡胶片防滑效果更好	按原文件执行。
12	前头里皮白色和后帮里皮灰色，应纠正为黑色里皮，因为冲孔凉鞋会露出浅色里皮，再说后包根里皮显示的是黑色	按原文件执行。
13	男凉鞋前头围盖高显示41码为20mm错误，应改为30mm，男凉鞋标准中所有前帮长都是错的。	前头围盖高：240/245：28.5mm 250/255:30.0mm 260/265:31.5mm 270/275:33.0mm 280:34.5mm。
女皮凉鞋		
14	建议在表6中增加钢勾心考核指标（P536）；	按原文件执行。
15	附录 B.1 无法确保具有防滑性能，所有涉及鞋类的都有该条款，建议设置具体的考核指标（P540）；	答：防滑性能的测定按GB/T 3903.6-2005的规定执行，摩擦系数应大于等于0.20
16	女凉鞋大底显示为聚醚型聚氨酯，但后面检验项目显示为橡胶+聚醚型聚氨酯，前后不符应纠正。	按聚醚型聚氨酯大底检验。
鞋跟高统一回复		
17	鞋跟高度：女单：原高度31mm，现高度38mm；男单：男凉鞋原高度29.3mm，现高度33mm；女凉鞋：原高度36mm，现高度40mm。	按原文件执行。
大檐帽		
18	3.4材料中（P410）钢条规格厚：0.4mm宽：4.0mm，与附录G.1中（P425）厚：0.6mm 宽：3.0mm不一致，建议统一。	答：附录G.1中（P425）钢条规格更改为：厚：0.6mm 宽：3.0mm
19	3.7.2缝制中，钉帽墙丝带工序重复，建议明确一个（P414-415）；	答：取消表5（续）缝制要求中第一个“钉帽墙丝带”工艺要求。
卷檐帽		

## 《市场监管部门行政执法制式服装和标志技术规范》释疑（鞋帽类）

序号	问题	答疑																															
20	附录A. 1，单位面积质量与3. 4材料中不一致，建议统一；密度指标与3. 5材料中要求不一致，建议统一（P440）；	答：3. 4材料中单位面积质量改为：≥230，密度指标改为：经向≥375 纬向≥265与附录A. 1统一。																															
21	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（P440）；	<div>更改如下：</div> <div><div>表A.2染色牢度</div><table><tr><th colspan="2">项目</th><th>指标</th><th>实验方法</th></tr><tr><td colspan="2">耐光色牢度级≥</td><td>5</td><td>GB/T 8427方法3</td></tr><tr><td rowspan="3">耐水洗色牢度级≥</td><td>变色</td><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">GB/T 12490</td></tr><tr><td>粘胶布沾色</td></tr><tr><td>涤布沾色</td></tr><tr><td rowspan="3">耐汗渍色牢度级≥</td><td>变色</td><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">GB/T 3922</td></tr><tr><td>粘胶布沾色</td></tr><tr><td>涤布沾色</td></tr><tr><td rowspan="2">耐摩擦色牢度级≥</td><td>干摩</td><td>4</td><td rowspan="2">GB/T 3920</td></tr><tr><td>湿摩</td><td>3-4</td></tr><tr><td rowspan="2">耐热压色牢度级≥</td><td>变色</td><td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">GB/T 6152（鞣压法）</td></tr><tr><td>沾色</td></tr></table></div>	项目		指标	实验方法	耐光色牢度级≥		5	GB/T 8427方法3	耐水洗色牢度级≥	变色	4	GB/T 12490	粘胶布沾色	涤布沾色	耐汗渍色牢度级≥	变色	4	GB/T 3922	粘胶布沾色	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（鞣压法）	沾色
项目		指标	实验方法																														
耐光色牢度级≥		5	GB/T 8427方法3																														
耐水洗色牢度级≥	变色	4	GB/T 12490																														
	粘胶布沾色																																
	涤布沾色																																
耐汗渍色牢度级≥	变色	4	GB/T 3922																														
	粘胶布沾色																																
	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（鞣压法）																														
	沾色																																
22	附录B. 1，单位面积质量与3. 4材料中不一致，建议统一（P441）；	答：附录B. 1中羽纱单位面积质量改为：156g/m2																															
23	附录D，干热尺寸变化率缺少纬向指标，建议增加（P443）。	答：按技术文件。																															
大檐凉帽																																	
24	3. 4材料中（P452）涤纶松紧带宽：10. 0±1. 0，与附录E. 2（P463）要求12. 0±1. 0不一致，建议统一；	答：3. 4材料中（P452）涤纶松紧带宽改为：12. 0±1. 0																															
25	3. 4材料中（P452）钢条厚：0. 4mm宽：4. 0mm，与附录G. 1中（P466）厚：0. 6mm 宽：3. 0mm不一致，建议统	答：附录G. 1中（P466）钢条改为：厚：0. 4mm 宽：0. 4mm																															
26	附录D. 1，宽度指标与附录D. 1，宽度指标与3. 4材料中不一致，建议统一（P461）；中不一致，建议统一（P461）。	答：3. 4材料中的帽墙丝带宽改成：43. 0±1. 0mm																															
27	3. 7. 2缝制中，钉帽墙丝带工序重复，建议明确一个（P456）；	答：取消3. 7. 2缝制中，钉帽墙丝带工艺要求。																															

## 《市场监管部门行政执法制式服装和标志技术规范》释疑（鞋帽类）

序号	问题	答疑
<b>卷檐凉帽</b>		
28	3.4材料表（P474）缺少帽徽、托包布材料、帽徽托材料的规格和用途，在3.7.2缝制中（P477）中有要求，建议补充；	答：取消3.7.2缝制中（P477）中“包帽徽底托”和“绗帽徽底托”缝制要求
29	3.7.2缝制中，绗帽口条、卷帽与帽墙结合两项工序重复，建议明确（P477-478）；	答：取消3.7.2缝制中（P477）中“包帽徽底托”和“绗帽徽底托”缝制要求
30	附录A.2中，网眼密度经向纬向建议修改为直向横向（P480）；	答：按技术文件。
31	附录B.2中，网眼密度经向纬向建议修改为直向横向（P481）；	答：按技术文件。