| 序号 | 品种 | 数量 | 单位 | 参数 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 大檐帽 | 17 | 顶 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm 80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  幅宽：149 cm；质量：193g/㎡《警帽 大檐帽》（GA317-2010） |
| 2. | 女布卷檐帽 | 5 | 顶 | 面料技术参数：毛涤混纺单面哔叽毛 70%， 涤26%(含导电纤维)，氨纶4%，80Nm/2×80Nm/2,质量  193g/m2《警帽 女布帽GA 319—2010》《警帽 女布帽GA 319—2010》 |
| 3. | 白色大檐帽 | 29 | 顶 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm 80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  幅宽：149 cm；质量：193g/㎡《警帽 大檐帽》（GA317-2010） |
| 4. | 白色女布卷檐帽 | 4 | 顶 | 面料技术参数：毛涤混纺单面哔叽毛 70%， 涤26%(含导电纤维)，氨纶4%，80Nm/2×80Nm/2,质量  193g/m2《警帽 女布帽GA 319—2010》《警帽 女布帽GA 319—2010》 |
| 5. | 大檐凉帽 | 14 | 顶 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm 80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  幅宽：149 cm；质量：193g/㎡《警帽 大檐凉帽》（GA321-2010） |
| 6. | 女凉帽 | 3 | 顶 | 面料技术参数：涤纶牵伸丝网纱布经纱×纬纱：75D/72f×75D/72f 质量： 98g/m2《警帽 女凉帽GA 673—2010》标准 |
| 7. | 白色大檐凉帽 | 24 | 顶 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm 80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  幅宽：149 cm；质量：193g/㎡《警帽 大檐凉帽》（GA321-2010） |
| 8. | 白色女凉帽 | 3 | 顶 | 面料技术参数：涤纶牵伸丝网纱布经纱×纬纱：75D/72f×75D/72f 质量： 98g/m2《警帽 女凉帽GA 673—2010》标准 |
| 9. | 战训帽 | 234 | 顶 | 芳粘格子布，9.8tex×2/9.8tex×2，经向密度（地+筋）18+3根/格，纬向密度（地+筋）9+3根/格质  量：150g/㎡执行标准：《警帽 特警战训便帽》 |
| 10. | 栽绒帽 | 77 | 顶 | 帽面：毛涤缎背哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm 80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%  保暖里料：平剪绒，167dtex/48f涤纶低弹丝，毛高10.5mm  执行标准《警帽 剪绒帽》（GA318-2010） |
| 11. | 男春秋常服 | 24 | 套 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  执行标准《警服男春秋、冬常服》（GA261-2009） |
| 12. | 女春秋常服 | 14 | 套 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  执行标准《警服女春秋、冬常服》（GA262-2009） |
| 13. | 男夏单裤 | 427 | 条 | 毛涤素花呢，毛50%,涤50%(含导电纤维),Nm110/2×Nm60  执行标准《警服 单裤》（GA258-2009） |
| 14. | 女夏单裤 | 112 | 条 | 毛涤素花呢，毛50%,涤50%(含导电纤维),Nm110/2×Nm60  执行标准《警服 单裤》（GA258-2009） |
| 15. | 男春秋单裤 | 447 | 条 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  执行标准《警服男春秋、冬常服》（GA261-2009） |
| 16. | 女春秋单裤 | 124 | 条 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  执行标准《警服女春秋、冬常服》（GA262-2009） |
| 17. | 裙子 | 31 | 条 | 毛涤素花呢，毛50%,涤50%(含导电纤维),Nm110/2×Nm60  执行标准《警服 裙子》（GA257-2009） |
| 18. | ★男春秋执勤服 | 215 | 套 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  执行标准《警服春秋执勤服》（GA563-2009），提供2023年1月以来由投标人或投标人所投服装制造商送检的具有CMA及CNAS标识的国家级检测机构出具的产品检测合格报告复印件并加盖公章，符合以下要求：  成品外观质量符合《GA563-2009 警服 春秋执勤服》中4.10条；  面料耐洗色牢度(级)：变色:≥4；毛布沾色:≥4；涤布沾色:≥4；  面料耐摩擦色牢度(级)：干摩:≥4；湿摩:≥3-4；  成品pH值：4.0~7.5；  成品甲醛含量（mg/kg）：≤200。 |
| 19. | 女春秋执勤服 | 47 | 套 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  执行标准《警服春秋执勤服》（GA563-2009） |
| 20. | 男冬执勤服 | 114 | 套 | 毛涤缎背哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%幅宽：149cm；质量：236g/㎡；内胆：超细纤维絮片，身150g/㎡；袖120g/㎡  执行标准《警服冬执勤服》（GA565-2009） |
| 21. | 女冬执勤服 | 21 | 套 | 毛涤缎背哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%幅宽：149cm；质量：236g/㎡；内胆：超细纤维絮片，身150g/㎡；袖120g/㎡  执行标准《警服冬执勤服》（GA565-2009） |
| 22. | 带袢式男春秋执勤服 | 39 | 套 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  执行标准《警服春秋执勤服》（GA563-2009） |
| 23. | 带袢式女春秋执勤服 | 5 | 套 | 毛涤单面哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。  执行标准《警服春秋执勤服》（GA563-2009） |
| 24. | ★带袢式男冬执勤服 | 37 | 套 | 毛涤缎背哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）；内胆：超细纤维絮片，身150g/㎡；袖120g/㎡。  执行标准《警服 冬执勤服》（GA565-2009），提供2023年1月以来由投标人或投标人所投服装制造商送检的具有CMA及CNAS标识的国家级检测机构出具的带袢式冬执勤服产品检测合格报告复印件并加盖公章，符合以下要求：  成品外观质量符合《GA565-2009 警服 冬执勤服》中4.10条；  面料耐洗色牢度(级)：变色:≥4；毛布沾色:≥4；涤布沾色:≥4；  面料耐摩擦色牢度(级)：干摩:≥4；湿摩:≥3-4；  面料断裂强力（N）：经向：≥650，纬向：≥300；  毛纤维含量（%）：≥67，氨纶含量（%）：≥3；  成品pH值：5.0~7.0；  成品甲醛含量（mg/kg）：≤200。 |
| 25. | 带袢式女冬执勤服 | 6 | 套 | 毛涤缎背哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%幅宽：149cm；质量：236g/㎡；内胆：超细纤维絮片，身150g/㎡；袖120g/㎡  执行标准《警服冬执勤服》（GA565-2009） |
| 26. | 带袢式男夏执勤服 | 34 | 套 | 主面料：涤棉平纹布，含量聚酯纤维80%、棉20%，含导电纤维。  技术标准：执行GA 568-2022《警服 夏执勤短袖衬衣》 |
| 27. | 带袢式女夏执勤服 | 2 | 套 | 主面料：涤棉平纹布，含量聚酯纤维80%、棉20%，含导电纤维。  技术标准：执行GA 568-2022《警服 夏执勤短袖衬衣》 |
| 28. | 男夏季作训服 | 72 | 套 | 精梳涤棉混纺格子布，(13tex×2)×28tex，涤65%,棉35%，密度:433×208根/10cm  执行标准《警服 训练服》（GA466-2009） |
| 29. | 女夏季作训服 | 14 | 套 | 精梳涤棉混纺格子布，(13tex×2)×28tex，涤65%,棉35%，密度:433×208根/10cm  执行标准《警服 训练服》（GA466-2009） |
| 30. | 男冬季作训服 | 19 | 套 | 精梳涤棉混纺加厚格子布，(18tex×2)×36tex，涤65%,棉35%，密度:433×181根/10cm《警服 训练服》（GA466-2009） |
| 31. | 女冬季作训服 | 10 | 套 | 精梳涤棉混纺加厚格子布，(18tex×2)×36tex，涤65%,棉35%，密度:433×181根/10cm《警服 训练服》（GA466-2009） |
| 32. | 男冬常服 | 6 | 套 | 毛涤缎背哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm 80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%  幅宽：149 cm；质量：236g/㎡《警服 男春秋、冬常服》（GA261-2009） |
| 33. | 女冬常服 | 4 | 套 | 毛涤缎背哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm 80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%  幅宽：149 cm；质量：236g/㎡《警服 女春秋、冬常服》（GA262-2009） |
| 34. | 男多功能服 | 36 | 套 | 面料：防水透湿复合布，100D/72f×150D/144f,热熔聚氨酯膜复合  内胆：超细纤维絮片  执行标准《警服 多功能服》（GA260-2009） |
| 35. | 女多功能服 | 6 | 套 | 面料：防水透湿复合布，100D/72f×150D/144f,热熔聚氨酯膜复合  内胆：超细纤维絮片  执行标准《警服 多功能服》（GA260-2009） |
| 36. | 交(巡)男多功能服 | 12 | 套 | 面料：防水透湿复合布，100D/72f×150D/144f,热熔聚氨酯膜复合  内胆：超细纤维絮片  执行标准《警服 多功能服》（GA260-2009） |
| 37. | 带袢式裙子 | 1 | 条 | 毛涤素花呢，毛50%,涤50%(含导电纤维),Nm110/2×Nm60  执行标准《警服 裙子》（GA257-2009） |
| 38. | 男冬单裤 | 169 | 条 | 毛涤缎背哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm 80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%  幅宽：149 cm；质量：236g/㎡《警服 男春秋、冬常服》（GA261-2009） |
| 39. | 女冬单裤 | 49 | 条 | 毛涤缎背哔叽，12.5tex×2/12.5tex×2（Nm 80/2×80/2）毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%  幅宽：149 cm；质量：236g/㎡《警服 女春秋、冬常服》（GA262-2009） |
| 40. | 男多功能上衣（内胆填充物为超细纤维絮片） | 88 | 件 | 面料：防水透湿复合布，100D/72f×150D/144f,热熔聚氨酯膜复合  内胆：超细纤维絮片  执行标准《警服 多功能服》（GA260-2009） |
| 41. | 女多功能上衣（内胆填充物为超细纤维絮片） | 22 | 件 | 面料：防水透湿复合布，100D/72f×150D/144f,热熔聚氨酯膜复合  内胆：超细纤维絮片  执行标准《警服 多功能服》（GA260-2009） |
| 42. | 交巡男多功能上衣（内胆填充物为超细纤维絮片） | 2 | 件 | 面料：防水透湿复合布，100D/72f×150D/144f,热熔聚氨酯膜复合  内胆：超细纤维絮片  执行标准《警服 多功能服》（GA260-2009） |
| 43. | 2022款男制式衬衣 | 68 | 件 | 主面料：涤棉平纹布，含量聚酯纤维80%、棉20%，含导电纤维。  技术标准：执行GA255-2022《警服 长袖制式衬衣》 |
| 44. | 2022款女制式衬衣 | 45 | 件 | 主面料：涤棉平纹布，含量聚酯纤维80%、棉20%，含导电纤维。  技术标准：执行GA255-2022《警服 长袖制式衬衣》 |
| 45. | ★2022款男夏执勤 | 292 | 件 | 主面料：涤棉平纹布，含量聚酯纤维80%、棉20%，含导电纤维。  技术标准：执行GA 568-2022《警服 夏执勤短袖衬衣》，提供2023年1月以来由投标人或投标人所投服装制造商送检的具有CMA及CNAS标识的国家级检测机构出具的产品检测合格报告复印件并加盖公章，符合以下要求：  成衣水洗尺寸变化率（%）：胸围：-1.5~+1.5，衣长：-1.5~+1.5，领大：-1.5~+1.5；  成品洗涤外观质量：成品洗后敷衬部位应无起泡、脱胶，各部位的缝合线路无明显抽皱、起皱现象；  成衣pH值：4.0~8.5；  成衣甲醛含量（mg/kg）：≤75；  粘合衬（C1113-148）干热尺寸变化率（%）：经向：≥-1.0，纬向：≥-1.0；  粘合衬（C1113-148）水洗外观变化（级）：水洗1次后：≥4；  粘合衬（TC1113-088）剥离强力（N）：经向：≥16，纬向：≥13；  粘合衬（TC1113-088）水洗尺寸变化（%）：经向：≥-2.0，纬向：≥-1.5。 |
| 46. | 2022款女夏执勤 | 79 | 件 | 主面料：涤棉平纹布，含量聚酯纤维80%、棉20%，含导电纤维。  技术标准：执行GA 568-2022《警服 夏执勤短袖衬衣》 |
| 47. | 2022款男带袢式夏执勤 | 45 | 件 | 主面料：涤棉平纹布，含量聚酯纤维80%、棉20%，含导电纤维。  技术标准：执行GA 568-2022《警服 夏执勤短袖衬衣》 |
| 48. | 2022款带袢式夏执勤 | 13 | 件 | 主面料：涤棉平纹布，含量聚酯纤维80%、棉20%，含导电纤维。  技术标准：执行GA 568-2022《警服 夏执勤短袖衬衣》 |
| 49. | 2022款男内穿衬衣 | 73 | 件 | 主面料：面料分两种规格，其中一种为棉涤斜纹布含量 50%棉、50%聚酯纤维，另一种为涤棉莱赛尔斜纹布含量 48%聚酯纤维、40%棉、12%莱赛尔。  技术标准：执行GA254-2022《警服 内穿衬衣》 |
| 50. | 2022款女内穿衬衣 | 22 | 件 | 主面料：面料分两种规格，其中一种为棉涤斜纹布含量 50%棉、50%聚酯纤维，另一种为涤棉莱赛尔斜纹布含量 48%聚酯纤维、40%棉、12%莱赛尔。  技术标准：执行GA254-2022《警服 内穿衬衣》 |
| 51. | 男改进款冬执勤服内胆（可单独外穿） | 280 | 件 | 改进款冬执勤内胆参数,制作工艺:超声波压花菱形格边长5cm\*5cm, 衍缝时面科于P棉之间增加方钻绒布。材料规格及要求:1.面料: 300T聚酯低弹机织布50D\*50D,用于袖子,后片、前片，挂面、里袋牙,里口  袋布,挂面插袋牙，下插袋垫布，2.里布350T尼丝纺，用于大身里袖里，里袋布3.放绒布：30g无纺布用于（大身、袖子）一层。4.P棉：133g/㎡，用于前后身绗棉，袖子5.仿棉绒160g/㎡,用于面料插代步。  6.粘合衬：50D\*50D用于挂面，里袋牙（男），斜插袋垫。7.罗纹1：30%毛70%抗起球腈纶，用于领子、袖口 |
| 52. | 女改进款冬执勤服内胆（可单独外穿） | 96 | 件 | 改进款冬执勤内胆参数,制作工艺:超声波压花菱形格边长5cm\*5cm, 衍缝时面科于P棉之间增加方钻绒布。材料规格及要求:1.面料: 300T聚酯低弹机织布50D\*50D,用于袖子,后片、前片，挂面、里袋牙,里口  袋布,挂面插袋牙，下插袋垫布，2.里布350T尼丝纺，用于大身里袖里，里袋布3.放绒布：30g无纺布用于（大身、袖子）一层。4.P棉：133g/㎡，用于前后身绗棉，袖子5.仿棉绒160g/㎡,用于面料插代步。  6.粘合衬：50D\*50D用于挂面，里袋牙（男），斜插袋垫。7.罗纹1：30%毛70%抗起球腈纶，用于领子、袖口 |
| 53. | 2018款男棉皮鞋 | 16 | 双 | 主面料：黑色黄牛全粒面帮面革，厚度1.2mm-1.5mm  保暖衬里：平剪绒/海绵型絮片复合鞋里布，厚度5.5±0.5mm，430±40g/m2  技术标准：《警鞋 男棉皮鞋》（GA311-2021） |
| 54. | 2018款女棉皮鞋 | 7 | 双 | 主面料：黑色黄牛全粒面帮面革，厚度1.2mm-1.5mm  保暖衬里：平剪绒/海绵型絮片复合鞋里布，厚度5.5±0.5mm，430±40g/m2  技术标准：《警鞋 男棉皮鞋》（GA311-2021） |
| 55. | 2018款男毛皮鞋 | 5 | 双 | 执行《警鞋 男毛皮鞋》（GA313-2021）标准、《警鞋 女毛皮鞋》（GA314-2021）标准；  男毛皮鞋采用胶粘工艺成型，帮面为素头外耳式基本结构，内侧有防水拉链，鞋口为软口，帮面为黑色全粒面黄牛帮面革，衬里为铬鞣绵羊毛皮，内底为汉麻纤维板，内垫采用毛毡材料，外底为无味发泡橡胶外底 |
| 56. | 2018款女毛皮鞋 | 2 | 双 | 执行《警鞋 男毛皮鞋》（GA313-2021）标准、《警鞋 女毛皮鞋》（GA314-2021）标准；  男毛皮鞋采用胶粘工艺成型，帮面为素头外耳式基本结构，内侧有防水拉链，鞋口为软口，帮面为黑色全粒面黄牛帮面革，衬里为铬鞣绵羊毛皮，内底为汉麻纤维板，内垫采用毛毡材料，外底为无味发泡橡胶外底 |
| 57. | 男中筒雨靴 | 15 | 双 | 胶靴靴面胶为黑色，帮里本色棉毛布。筒口沿条、外围条胶为黑色，靴底为黑色二次硫化大底、硬中底和海绵底组成，全靴浸亮油  执行标准《警鞋胶靴》（GA315-2001） |
| 58. | 女中筒雨靴 | 10 | 双 | 胶靴靴面胶为黑色，帮里本色棉毛布。筒口沿条、外围条胶为黑色，靴底为黑色二次硫化大底、硬中底和海绵底组成，全靴浸亮油  执行标准《警鞋胶靴》（GA315-2001） |
| 59. | 2018款部标男皮凉鞋 | 9 | 双 | 主面料：黑色黄牛全粒面帮面革，厚度1.2mm-1.5mm  里 料：浅黄色鞋里革与浅黄色超细纤维透气革，厚度0.5mm-0.7mm  技术标准：《警鞋 男皮凉鞋》（GA570-2021） |
| 60. | 2018款部标女皮凉鞋 | 2 | 双 | 女皮凉鞋采用胶粘工艺成型，帮面为圆口式基本结构，鞋口为反缝工艺。帮面为黑色黄牛全粒面鞋面革，厚度1.2mm～1.5mm；衬里为浅黄色鞋里革与浅黄色超细纤维透气革，厚度0.5mm～0.7mm；鞋底为橡胶成型底。《警鞋 女皮凉鞋》（GA571-2021）标准 |
| 61. | 2018款男作训鞋 | 40 | 双 | 作训鞋为运动系带式，颜色为黑色。春秋款帮面为双层复合细纹帆布（防泼水）和超细纤维合成革,夏款帮面为三维立体网眼经编布和超细纤维合成革。鞋里为三层复合网布。鞋垫为麻涤混纺蜂巢布与抗菌高弹聚氨酯发泡材料复合热压而成。鞋底由橡胶外底、EVA发泡中底和尼龙勾心胶粘复合而成。外底、中底和鞋帮的结合均采用胶粘工艺。《警鞋 2018款作训鞋（送审稿）》 |
| 62. | 2018款女作训鞋 | 15 | 双 | 作训鞋为运动系带式，颜色为黑色。春秋款帮面为双层复合细纹帆布（防泼水）和超细纤维合成革,夏款帮面为三维立体网眼经编布和超细纤维合成革。鞋里为三层复合网布。鞋垫为麻涤混纺蜂巢布与抗菌高  弹聚氨酯发泡材料复合热压而成。鞋底由橡胶外底、EVA发泡中底和尼龙勾心胶粘复合而成。外底、中底和鞋帮的结合均采用胶粘工艺。《警鞋 2018款作训鞋（送审稿）》 |
| 63. | 新款改进男单皮鞋 | 97 | 双 | 主面料：黑色黄牛全粒面帮面革，厚度1.2mm-1.5mm  里 料：浅黄色鞋里革与浅黄色超细纤维透气革，厚度0.5mm-0.7mm  技术标准：《警鞋 男单皮鞋》（GA309-2021） |
| 64. | 新款改进女单皮鞋 | 18 | 双 | 女单皮鞋采用胶粘工艺成型，帮面为内鞋耳、系带式基本结构，鞋口为软口，帮面为黑色黄牛全粒面鞋面革，厚度1.2mm～1.5mm；衬里为浅黄色鞋里革与浅黄色超细纤维透气革，厚度0.5mm～0.7mm；鞋底为橡胶成型底《警鞋 女单皮鞋》（GA310-2021）标准 |
| 65. | 新款改进男皮凉鞋 | 45 | 双 | 主面料：黑色黄牛全粒面帮面革，厚度1.2mm-1.5mm  里 料：浅黄色鞋里革与浅黄色超细纤维透气革，厚度0.5mm-0.7mm  技术标准：《警鞋 男皮凉鞋》（GA570-2021） |
| 66. | 新款改进女皮凉鞋 | 14 | 双 | 女皮凉鞋采用胶粘工艺成型，帮面为圆口式基本结构，鞋口为反缝工艺。帮面为黑色黄牛全粒面鞋面革，厚度1.2mm～1.5mm；衬里为浅黄色鞋里革与浅黄色超细纤维透气革，厚度0.5mm～0.7mm；鞋底为橡胶成型底《警鞋 女皮凉鞋》（GA571-2021）标准 |
| 67. | 改进款作训鞋 | 159 | 双 | 作训鞋为运动系带式，颜色为黑色。春秋款帮面为双层复合细纹帆布（防泼水）和超细纤维合成革,夏款帮面为三维立体网眼经编布和超细纤维合成革。鞋里为三层复合网布。鞋垫为麻涤混纺蜂巢布与抗菌高  弹聚氨酯发泡材料复合热压而成。鞋底由橡胶外底、EVA发泡中底和尼龙勾心胶粘复合而成。外底、中底和鞋帮的结合均采用胶粘工艺。《警鞋 2018款作训鞋（送审稿）》 |
| 68. | 金属大帽徽 | 94 | 枚 | 1、徽体为锌合金，规格ZZnAID4-3A；  2、螺钉为黄铜线，规格H62；  3、螺母为铅黄铜棒，规格HPb59-1。《警用服饰 帽徽》（GA270-2009） |
| 69. | 金属小帽徽 | 78 |  | 1、徽体为锌合金，规格ZZnAID4-3A；  2、螺钉为黄铜线，规格H62；  枚3、螺母为铅黄铜棒，规格HPb59-1。《警用服饰 帽徽》（GA270-2009） |
| 70. | 领花 | 66 | 枚 | 1、领花体为黄铜板，规格H62，δ0.8；2、螺钉为黄铜线，规格H62；3、螺母为铅黄铜棒，规格HPb59-1。《警用服饰 领花》（GA674-2007） |
| 71. | 金属胸徽 | 75 | 枚 | 1、徽体为黄铜板，规格H62，δ0.8；  2、徽柄为黄铜板。  执行标准《警用服饰 胸徽》（GA272-2001） |
| 72. | 领带 | 131 | 根 | 采用90%涤纶丝与10%桑蚕丝交织面料，面料经纱规格56dtex（50D），面料纬纱规格84dtex（75D）《警用服饰领带》（GA282-2009） |
| 73. | 男领带卡 | 162 | 枚 | 黄铜，H62,δ2.5《警用服饰 领带夹》（GA283-2009） |
| 74. | 女领带卡 | 49 | 枚 | 黄铜，H62,δ2.5《警用服饰 领带夹》（GA283-2009） |
| 75. | 内腰带 | 336 | 条 | 锌合金, ZZnAl 4Y, 钎子体、带头压板、扳手自锁摩擦结构主体  带体: 黑色黄牛皮, 单层，厚 3.5 mm±0.3 mm  《警用服饰 内腰带（试行稿）》 |
| 76. | 白色外腰带 | 4 | 条 | 贴膜黄牛皮，δ3.5±0.2，二型黑色，执行标准QB/T2288；钎子为锌合金镀镍，ZZnID4-3A《警用服饰 外腰带》（GA291-2001） |
| 77. | 外腰带 | 106 | 条 | 贴膜黄牛皮，δ3.5±0.2，二型黑色，执行标准QB/T2288；钎子为锌合金镀镍，ZZnID4-3A《警用服饰 外腰带》（GA291-2001） |
| 78. | 软肩章 | 348 | 副 | 涤棉14×2/28卡其植绒布，2.5D×0.8维纶或锦纶绒毛 《警用服饰 刺绣软肩章》（GA676—2007） |
| 79. | 硬肩章 | 121 | 副 | 由粘胶长丝织带、树脂粘合衬、热熔胶片、塑料衬板，树脂衬、底布、袢带构成《警用服饰 硬式肩章》（GA 1409-2017） |
| 80. | 套式肩章 | 155 | 副 | 涤棉14×2/28卡其植绒布，2.5D×0.8维纶或锦纶绒毛 《警用服饰 刺绣套式肩章》（GA677—2007） |
| 81. | 丝织胸徽 | 342 | 枚 | 涤纶低弹丝《警用服饰 丝织胸徽》（GA674-2007） |
| 82. | 丝织胸号 | 400 | 枚 | 涤纶低弹丝 《警用服饰 丝织警号》（GA675—2007） |
| 83. | ★男雨衣 | 16 | 套 | 聚氨酯涂层雨衣布，100%涤纶,83dtex/36f×83dtex/72f，聚氨酯涂层 技术标准：执行《警服雨衣》（GA392-2009），，提供2023年1月以来由投标人或投标人所投服装制造商送检的具有CMA及CNAS标识的国家级检测机构出具的产品检测合格报告复印件并加盖公章，符合以下要求：  成品外观质量符合《GA392-2009 警服 雨衣》中4.9条；  雨衣包装袋符合《GA392-2009 警服 雨衣》中附录A；  成品pH值：5.0~7.0；  成品缝合部位耐静水压：≥18kpa；  面料可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)：禁用(限量值≤20)；  面料耐皂洗色牢度(级)：变色:≥4；沾色:≥4；  面料耐摩擦色牢度(级)：干摩:≥4；湿摩:≥3-4；  面料耐光色牢度(级)：5。 |
| 84. | 工作包（公文款） | 13 | 个 | 警用牛皮公文包，真牛皮，做工精致，警徽图案清晰。  横款尺寸：宽度38.5cm，高度29cm，厚度6.5cm  竖款尺寸：宽度29cm，高度31.5cm，厚度6.5cm  适合作为干警出差办公办案用公文包，可斜跨，可手提。 |
| 85. | 太阳镜 | 31 | 副 | 镜框：25镍高品质进口白铜，镜架、脚丝：不锈钢，镜片：镜架所配备的TAC国际宝利来偏光的所有原材料采用进口，TAC基片采用美国伊士曼树脂材料（三醋酸纤维素），PVA偏光膜采用日本可乐丽，偏光度：99％ |
| 86. | 男皮手套 | 106 | 双 | 黑色绵羊皮，厚度不小于0.5mm；里料为摇粒绒，175g/m2QB/T1584-2005(日用皮手套) |
| 87. | 女皮手套 | 27 | 双 | 黑色绵羊皮，厚度不小于0.5mm；里料为摇粒绒，175g/m2QB/T1584-2005(日用皮手套) |
| 88. | 男针织白手套 | 88 | 双 | 涤纶高弹布料，参照标准QB/T1617-92(氨纶手套) |
| 89. | 女针织白手套 | 27 | 双 | 涤纶高弹布料，参照标准QB/T1617-92(氨纶手套) |
| 90. | 女雨衣 | 9 | 套 | 聚氨酯涂层雨衣布，100%涤纶,83dtex/36f×83dtex/72f，聚氨酯涂层 《警服雨衣》（GA392-2009） |
| 91. | 交巡女雨衣 | 1 | 套 | 聚氨酯涂层雨衣布，100%涤纶,83dtex/36f×83dtex/72f，聚氨酯涂层 《警服雨衣》（GA392-2009） |
| 92. | 女士工作包(单肩款) | 3 | 个 | 新款头层牛皮手提包/单肩包，采用头层牛皮，钢印警徽工艺，防水耐用，结实。非常适合公安干警办案差旅用途，大小合适，可存放笔记本或者档案卷宗。  A款尺寸：38×7×29  颜色：黑色  材料：头层牛皮 |
| 93. | 女士工作包（手提款） | 2 | 个 | 警用牛皮公文包，才有真牛皮，做工精致，警徽图案清晰。  横款尺寸：宽度38.5cm，高度29cm，厚度6.5cm  竖款尺寸：宽度29cm，高度31.5cm，厚度6.5cm  适合作为干警出差办公办案用公文包，可斜跨，可手提 |
| 94. | 男毛针织圆领长袖T恤衫 | 270 | 件 | 精梳纯毛针织绒线，210dtex×2(48N•m×2),羊毛含量100%，丝光整理《警服 圆领针织T恤衫》（GA764-2008） |
| 95. | 女毛针织圆领长袖T恤衫 | 73 | 件 | 精梳纯毛针织绒线，210dtex×2(48N•m×2),羊毛含量100%，丝光整理《警服 圆领针织T恤衫》（GA764-2008） |
| 96. | 男毛针织圆领半袖T恤衫 | 250 | 件 | 精梳混纺针织绒线，142dtex×3(70N.m×3),80%莱赛尔(Lyocell)纤维,12%牛奶长丝,8%桑蚕丝(含1%涤纶长丝)《警服 圆领针织T恤衫》（GA764-2008） |
| 97. | 女毛针织圆领半袖T恤衫 | 66 | 件 | 精梳混纺针织绒线，142dtex×3(70N.m×3),80%莱赛尔(Lyocell)纤维,12%牛奶长丝,8%桑蚕丝(含1%涤纶长丝)《警服 圆领针织T恤衫》（GA764-2008） |
| 98. | 警服男V领毛针织上衣 | 22 | 件 | 精梳毛丝光针织绒线，规格：210dtex×2(48N.m×2)，羊毛含量100%，丝光整理，按公安部《警服V领、半高领毛针织套服》（GA763-2008）标准 |
| 99. | 警服女V领毛针织上衣 | 2 | 件 | 精梳毛丝光针织绒线，规格：210dtex×2(48N.m×2)，羊毛含量100%，丝光整理，按公安部《警服V领、半高领毛针织套服》（GA763-2008）标准 |
| 100. | 警服男V领毛背心 | 21 | 件 | 精梳毛丝光针织绒线，210dtex×2(48N.m×2),羊毛含量100%，丝光整理  执行标准《警服 V领、半高领毛针织套服》（GA763-2008） |
| 101. | 警服女V领毛背心 | 10 | 件 | 精梳毛丝光针织绒线，210dtex×2(48N.m×2),羊毛含量100%，丝光整理  执行标准《警服 V领、半高领毛针织套服》（GA763-2008） |
| 102. | 礼仪大檐帽 | 49 | 顶 | 参照警帽--礼服大檐帽GA2109-2023标准执行 |
| 103. | 礼仪卷檐帽 | 15 | 顶 | 参照警帽--礼服大檐帽GA2109-2023标准执行 |
| 104. | 冬袜 | 941 | 双 | 18.5tex×3竹材粘胶短纤维+20D氨纶包缠丝+70D锦纶丝  执行标准：《警服 特警战训袜》 |
| 105. | 夏袜 | 1337 | 双 | 18.5tex竹材粘胶短纤维+20D氨纶包缠丝+40D锦纶丝  执行标准：《警服 特警战训袜》 |
| 106. | ★男式绒背心 | 118 | 件 | 涤纶摇粒绒布，265g/㎡，150D/288f  执行标准：《警服 绒背心》（试用稿），提供2023年1月以来由投标人或投标人所投服装制造商送检的具有CMA及CNAS标识的国家级检测机构出具的产品检测合格报告复印件并加盖公章，符合以下要求：  样式：符合《警服 绒背心》（试用稿）中3.2条；  号型及规格：符合《警服 绒背心》（试用稿）中3.3条；  材料用途：符合《警服 绒背心》（试用稿）中3.5条；  裁剪：符合《警服 绒背心》（试用稿）中3.6条；  缝制：符合《警服 绒背心》（试用稿）中3.7条；  标志：符合《警服 绒背心》（试用稿）中3.8条；  外观质量：符合《警服 绒背心》（试用稿中3.9条. |
| 107 | 女式绒背心 | 47 | 件 | 涤纶摇粒绒布，265g/㎡，150D/288f  执行标准：《警服 绒背心》（试用稿） |