## 采购需求

1. **部分原材料材质检测要求**

| **序号** | **品名** | **检测/检验要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 常服 | 面料：毛涤单面哔叽成分：70％绵羊毛26％聚酯纤维（含导电纤维）4％氨纶单位面积质量：（g/m²)：≥192g/m²线密度（tex）：经纱80Nm/2 纬纱80Nm/2（±5％）密度（根/10cm）：经向395 纬向330（±4％）断裂强力:经向≥550纬向≥400撕破强力:经向≥22纬向≥18耐光色牢度:≥ 5级耐干洗色牢度:≥4级耐摩擦色牢度:≥干摩4 级 湿摩3-4级耐热压色牢度:≥变色4级 沾色4级甲醛含量：未检出（检出限20km/kg）起毛起球（级）≥4 |
| 2 |  常服配套衬衣 | 面料：棉涤天丝混纺斜纹布，成份：48％棉38％聚酯纤维14％莱赛尔线密度（tex）：经纱100s/2，纬纱100s/2（±5％）密度（根/10 cm）：经向680，纬向375（±4％）单位面积质量（g/m²)：≥125断裂强力/N：经向≥700 纬向≥360耐皂洗色牢度/级≥4耐摩擦色牢度/级≥3-4耐汗渍色牢度/级≥4耐热压色牢度/级≥4甲醛含量：未检出（检出限20km/kg） |
| 3 |  春秋执勤服 | 面料：毛涤缎背哔叽成分：50％绵羊毛45.5％聚酯纤维4％氨纶0.5％导电纤维线密度（tex）：经纱80Nm/2 纬纱80Nm/2（±5％）密度（根/10 cm）：经向470 纬向360（±4％）单位面积质量：≥245 g/m²断裂强力/N：经向≥900 纬向≥700撕破强力/N：经向≥45 纬向≥35耐光色牢度:≥ 5级耐干洗色牢度:≥4级耐摩擦色牢度:≥干摩4 级 湿摩3-4级耐热压色牢度:≥变色4级 沾色4级起毛起球（级）≥4甲醛含量：未检出（检出限20km/kg） |
| 4 |  冬执勤服 | 面料：毛涤缎背哔叽成分：50％绵羊毛45.5％聚酯纤维4％氨纶0.5％导电纤维线密度（tex）：经纱60 Nm/2 纬纱60 Nm/2（±5％）密度（根/10 cm）：经向420 纬向310（±4％）单位面积质量：≥280 g/m²断裂强力/N：经向≥1000 纬向≥650撕破强力/N：经向≥55 纬向≥45耐光色牢度/级≥5耐干洗色牢度/级≥4耐汗渍色牢度/级≥4耐摩擦色牢度/级≥3-4耐热压色牢度/级≥4起毛起球（级）≥4甲醛含量：未检出（检出限20km/kg） |
| 5 | 长袖夏装制式衬衣 | 面料：涤棉防静电交织绸，成份：40％棉60％聚酯纤维（含导电纤维）；线密度（tex）：经纱18s，纬纱18s；（±5％）密度（根/10cm）：经向245，纬向205；（±4％）单位面积质量（g/m²)：≥155断裂强力/N：经向≥600 纬向≥500耐光色牢度/级≥4 耐皂洗色牢度/级≥4耐摩擦色牢度/级≥3-4耐汗渍色牢度/级≥4耐热压色牢度/级≥4甲醛含量：未检出（检出限20km/kg） |
| 6 |  单裤 | 面料：毛涤天丝单面哔叽成分：40％绵羊毛49.5％聚酯纤维10％莱赛尔0.5％导电纤维线密度（tex）：经纱100 Nm/2 纬纱55 Nm（±5％）密度（根/10 cm）：经向365 纬向365（±4％）单位面积质量：（g/m²)：≥155断裂强力/N：经向≥580 纬向≥500撕破强力/N：经向≥35 纬向≥35耐光色牢度/级≥5 耐皂洗色牢度/级≥4耐摩擦色牢度/级≥3-4耐汗渍色牢度/级≥3耐热压色牢度/级≥4起毛起球（级）≥4甲醛含量：未检出（检出限20km/kg） |
| 7 |  防寒服短款 | 弹力复合面料成分：85％锦纶15％氨纶（聚氨酯膜复合）线密度（tex）：经纱50D 纬纱50D（±5％）密度（根/10 cm）：经向≥1300 纬向≥750单位面积质量：≥200 g/m²断裂强力/N：经向≥1200 纬向≥750耐光色牢度/级≥5耐皂洗色牢度/级≥4耐汗渍色牢度/级≥4耐摩擦色牢度/级≥3-4耐热压色牢度/级≥4甲醛含量：未检出（检出限20km/kg） |

注：须提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）可查询的第三方检测机构出具的带有“ CMA ”或“ CNAS” 标识的检测/检验报告复印件（或扫描件）和查询截图并加盖投标人公章。