**附件2：**

**包二：2024 年医生护士工作服布料技术参数要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 材质要求 |
| 一 | 技术参数要求一（男医生工作服冬装、女医生工作服冬装）：1、面料挺括有型，冬装厚实耐磨，耐医用洗涤；▲2、面料成份：聚酯纤维65%（±5%），棉35%（±5%）；▲3、线密度：经向13.0tex×2（±5%），纬向28.0tex（±5%）；织物密度：经向密度≥560根/10CM，纬向密度≥275根/10CM；▲4、克重：245g/㎡(±5%)；▲5、水洗尺寸变化率：经向≥-2.0%，纬向≥-1.0%；▲6、断裂强力：经向≥294N，纬向≥245N；撕破强力：经向≥11N,纬向≥11N；▲7、起毛起球≥4级；▲8、耐干摩擦、耐湿摩擦、耐水、耐皂洗、耐汗渍、耐氯漂色牢度：≥4级；▲9、甲醛含量、异味、PH值、可分解致癌芳香胺染料符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类标准。10、上述判定按GB 18401-2010 B类《国家纺织产品基本安全技术规范》的依据判定。注：以上所有参数需提供面料的检测报告（提供取得CMA和CNAS认证的，有检测纺织品能力范围的第三方检测机构出具的2024年1月1日之后检测报告复印件并加盖投标供应商公章。 |
| 二 | 技术参数要求二（男医生工作服夏装、女医生工作服夏装、女护士工作服冬装、女护士工作服夏装、男护士工作服冬装、男护士工作服夏装）：1、面料吸湿透气，柔软舒适、有弹性、防静电，耐医用洗涤。▲2、面料成份：92%±5%聚酯纤维；8%±5%棉；▲3、线密度：径向主体纱15tex×2（±5%）；线密度（长丝）：径向175dtex（±5%），纬向110dtex（±5%）；织物密度：经向630根/10CM（±5%），纬向800根/10CM（±5%），此布料重量240/㎡(±5%)；▲4、水洗尺寸变化率：经向≥-0.3%，纬向≥-0.2%；起毛起球≥4级；耐磨性能≥11000次；▲5、厚度≥0.50mm；静电电压（羊毛标准贴衬）：经向≤4000V，纬向≤3000V，平均值≤3000V；静电电压（棉标准贴衬）：经向≤5000V，纬向≤5000V，平均值≤5000V；静电电压：≤1kv；静电压半衰期≤0.1s；▲6、技术要求：甲醛含量、PH 值、可分解芳香胺等符合GB 18401-2010标准B类要求，撕破强力：经向≥25N，纬向≥15N；断裂强力：经向≥600N，纬向≥350N；无异味；▲7、耐水色牢度≥4级；耐汗渍色牢度≥4级；耐摩擦色牢度：干摩≥4级，湿摩≥4级；耐皂洗色牢度≥4级；耐热压色牢度≥4级；耐酚黄变≥4级；耐氯漂色牢度≥4级；透气性≥14mm/s；▲8、洗前吸湿速干性：浸湿时间：浸水面≥4级，渗透面≥4级；吸水速率：浸水面≥4级，渗透面≥4级；最大浸湿半径：渗透面≥4级；液态水扩散速度：渗透面≥4级；▲9、水洗后吸湿速干性：浸湿时间：浸水面≥4级，渗透面≥4级；吸水速率：浸水面≥4级，渗透面≥4级；最大浸湿半径：渗透面≥4级；液态水扩散速度：渗透面≥4级；10、上述判定按GB 18401-2010 B类《国家纺织产品基本安全技术规范》的依据判定。注：以上所有参数需提供面料的检测报告（提供取得CMA和CNAS认证的，有检测纺织品能力范围的第三方检测机构出具的2024年1月1日之后检测报告复印件并加盖投标供应商公章。 |