|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品规格 | 产品技术参数要求 | 预估数量单位（床） | 单价（元） | 金额 | 备注 |
| 1 | 枕套 | 45cm\*75cm | 1.纤维成分含量(%):棉100  2.密度:经向≥523根/10cm；纬向≥299根/10cm  3.耐酸汗渍色牢度:原样变色≥4级；沾色（羊毛）:≥4级；沾色（棉）≥4级  4.耐酸斑色牢度:原样变色:≥4级  5.耐碱斑色牢度:原样变色:≥4级  6.耐碱汗渍色牢度:原样变色≥4级；沾色（羊毛）≥4级；沾色（棉）≥4级  7.耐摩擦色牢度:干摩(经向) ≥4级；干摩(纬向) ≥4级  8.耐摩擦色牢度:湿摩(经向) ≥4级；湿摩(纬向) ≥4级  9.单位面积质量（g/m2）:175±5  10.纱支（S）:经向:32±3；纬向:21±3  ★.面料符合GB 18401-2010 B类标准：PH值:4.0-8.5、甲醛含量（mg/kg）:≤75，可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）:禁用  ▲.面料经过≥50次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:振荡法.于37±1℃温度下培养 48h.  菌种名称及（菌种编码） 金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）  大肠杆菌（ATCC 25922）  白色念珠菌（ATCC 10231）  肺炎克雷伯氏菌（ATCC 4352）  铜绿假单胞菌（ATCC 10145）  枯草芽孢杆菌（CICC 10002） | 1500 |  |  |  |
| 2 | 被套 | 158cm\*230cm |
| 3 | 床罩 | 197cm\*84cm\*11cm | 1.纤维含量:100%棉。  2.耐次氯酸盐漂白色牢度:≥4 级  3.耐湿摩擦色牢度:经向 :≥4 级、纬向: ≥4 级  4.密度(根/10cm):经向:445±5、纬向:233±5  5.耐酸汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色（棉）:≥4 级、沾色（羊毛）:≥4 级  6.耐碱汗渍色牢度:原样变色:≥4级、沾色（棉）:≥4 级、沾色（羊毛）:≥4 级  7.耐水色牢度:原样变色:≥4级、沾色（棉）:≥4级、沾色（羊毛）:≥4 级  8.耐干摩擦色牢度:经向:≥4 级、纬向:≥4 级  9.耐唾液色牢度:原样变色:≥4 级、沾色（棉）:≥4 级、沾色（羊毛）:≥4 级  ★.面料符合GB 18401-2010 A类标准：PH值:4.0-7.5、甲醛含量（mg/kg）:≤20、可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）:禁用  ▲.面料经过≥50次洗涤（水洗标准GB/T 20944.3-2008 10.1.2），面料对以下菌种仍具有≥99%的抑菌率, 检测方法:GB/T 20944.3-2008纺织品抗菌性能的评价第3部分:振荡法.于37±1℃温度下培养 48h.  菌种名称及（菌种编码）:  金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）  大肠杆菌（ATCC 25922）  白色念珠菌（ATCC 10231）  肺炎克雷伯氏菌（ATCC 4352）  铜绿假单胞菌（ATCC 10145）  枯草芽孢杆菌（CICC 10002） | 1500 |  |  |  |
| 4 | 枕芯 | 600g | 1.重量（kg）≥:0.6  2规格尺寸偏差率（%）:±2  3.纤维含量（%）:聚酯纤维100  ★.异味:无 | 1500 |  |  |  |
| 1、提供本公司使用布料详细参数，需提供样品，样品同质量检测报告.  2、工艺要求：采用符合国家环保要求，满足医院特殊洗涤需要的涂料印花工艺，印制医院的徽记或名称等内容。  3、供货方式：根据医院需求通知供货，不一次性供货；  4、结算方式：以实际发生的需求数量每月结算一次；  5、售后服务：供应商在接到通知后60分钟内做出明确响应和安排；  6、验收标准：严格按照国家相关法律法规执行。 | | | | | | | |