










更正后第二章 招标需求 二、技术需求 (二) 技术规格要求

序号	名称	技术参数	参考图片
1	阳光卷帘	<p>▲1、芯纱：100%玻璃纤维</p> <p>▲2、开孔率：约2%；</p> <p>▲3、克重：≥660g/平方米；</p> <p>▲4、厚度：≥0.81MM；</p> <p>▲5、致敏性分散染料：未检出；</p> <p>6、耐水色牢度：变色、沾色≥4级</p> <p>7、甲醛含量：未检出；</p> <p>8、pH值：4.0~7.5；</p> <p>9、可分解致癌芳香胺染料：未检出；</p> <p>▲10、遮光率：≥95%；</p> <p>▲11、阻燃性能：达到GB8624-2012阻燃B1级标准；</p> <p>▲12、可萃取重金属：砷、镉、钴、铬、铅、汞、六价铬未检出，铜≤0.5mg/kg、镍≤0.1 mg/kg、铋≤5mg/kg；</p> <p>13、含氯苯酚：五氯苯酚、四氯苯酚未检出</p> <p>14、邻苯二甲酸酯：未检出</p> <p>▲15、有机锡化合物：三丁基锡(TBT)、二丁基锡(DBT)、单丁基锡(MBT)未检出；</p> <p>16、致癌染料：未检出</p> <p>17、耐皂洗色牢度：变色、沾色≥4级</p> <p>18、耐干洗色牢度：变色、沾色≥4级</p> <p>▲19、耐光色牢度：第一阶段、变色≥7级</p> <p>20、酚黄变：黄变级数4-5级</p> <p>21、外观平整度：≥SA-4.5</p> <p>▲22、断裂强力：经向≥3500N，纬向≥2500N</p> <p>23、撕破强力：经向≥100N，纬向≥120N</p> <p>24、透气性：≥1000mm/s</p> <p>25、抑菌率：金黄色葡萄球菌(ATCC6538)≥95%、大肠杆菌(ATCC 25922)≥80%、白色念珠菌(ATCC10231)≥75% (GB/T 20944.3-2008 振荡法)</p> <p>投标文件中提供以上第三方检测机构出具的带有CMA和CNAS标识的产品检测报告复印件，检测报告可以扫码查询和国家认证认可监督委员会官网可查询；如发现弄虚作假将上报国家相关部门按规定处理。</p>	
2	遮光卷帘	<p>▲1、芯纱：100%玻璃纤维</p> <p>2、透光性：0%；</p> <p>▲3、克重：≥550g/平方米；</p> <p>▲4、厚度：≥0.35MM；</p> <p>▲5、致敏性分散染料：未检出；</p> <p>6、耐水色牢度：变色、沾色≥4级</p>	

序号	名称	技术参数	参考图片
		<p>7、甲醛含量：<b>未检出</b>；</p> <p>8、pH值：4.0~9.0；</p> <p>9、可分解致癌芳香胺染料：<b>未检出</b>；</p> <p>▲10、阻燃性能：达到GB8624-2012阻燃B1级标准；</p> <p>▲12、<b>可萃取重金属</b>：砷、钴、铬、铅、六价铬、汞<b>未检出</b>，镉≤0.1mg/kg、铜≤0.75mg/kg、镍≤0.1 mg/kg、铋≤0.5mg/kg；</p> <p>13、含氯苯酚：<b>五氯苯酚、四氯苯酚未检出</b></p> <p>14、<b>致癌染料</b>：<b>未检出</b></p> <p>15、耐皂洗色牢度：<b>变色、沾色≥4级</b></p> <p>16、耐干洗色牢度：<b>变色、沾色≥4级</b></p> <p>▲17、耐光色牢度：<b>第一阶段、变色≥5级</b></p> <p>18、<b>酚黄变</b>：<b>黄变级数4-5级</b></p> <p>▲19、<b>断裂强力</b>：<b>经向≥3500N，纬向≥2500N</b></p> <p>20、<b>撕破强力</b>：<b>经向≥45N，纬向≥50N</b></p> <p>21、<b>透气性</b>：<b>0</b></p> <p>22、<b>防紫外线性能</b>：<b>透射比T(UVA)、透射比T(UVB)为0，UPF值&gt;50，UPF av&gt;500</b></p> <p>23、<b>抑菌率</b>：<b>金黄色葡萄球菌(ATCC6538)≥95%、大肠杆菌(ATCC 25922)≥80%、白色念珠菌(ATCC10231)≥65%</b>（GB/T 20944.3-2008 振荡法）</p> <p>投标文件中提供以上第三方检测机构出具的带有CMA和CNAS标识的产品检测报告复印件，检测报告可以扫码查询和国家认证认可监督委员会官网可查询；如发现弄虚作假将上报国家相关部门按规定处理。</p>	
3	布帘	<p>▲1、纤维含量：<b>100%聚酯纤维</b>；</p> <p>2、单位面积克重：<b>≥400g/m<sup>2</sup></b>；</p> <p>3、厚度<b>≥0.85mm</b>；</p> <p>4、甲醛含量：<b>未检出</b>；</p> <p>5、pH值：4.0~7.0；</p> <p>▲6、可分解致癌芳香胺染料：<b>未检出</b>；</p> <p>▲7、耐水色牢度：<b>4-5级</b></p> <p>▲8、耐光色牢度：<b>第一阶段、变色≥5级</b>；</p> <p>▲9、水洗尺寸变化率：<b>经向、纬向-1.0~+1.0%</b></p> <p>10、<b>抑菌率</b>：<b>金黄色葡萄球菌(ATCC6538)≥95%、大肠杆菌(ATCC 25922)≥95%、白色念珠菌(ATCC10231)≥85%</b>（GB/T 20944.3-2008 振荡法）</p> <p>▲11、阻燃性能：达到GB8624-2012阻燃B1级标准；</p> <p>▲12、<b>可萃取重金属</b>：砷、镉、钴、铬、铅、六价铬、汞<b>未检出</b>，铜≤0.1mg/kg、镍≤0.1 mg/kg、铋≤0.2mg/kg；</p> <p>13、含氯苯酚：<b>五氯苯酚、四氯苯酚未检出</b></p>	

序号	名称	技术参数	参考图片
		<p>14、<b>致癌染料：未检出</b></p> <p>15、<b>耐皂洗色牢度：变色、沾色≥4级</b></p> <p>16、<b>耐干洗色牢度：变色、沾色≥4级</b></p> <p>17、<b>勾丝性能：经向、纬向≥3级</b></p> <p>18、<b>酚黄变：黄变级数4-5级</b></p> <p>▲19、<b>断裂强力：经向≥3000N，纬向≥1500N</b></p> <p>20、<b>撕破强力：经向≥120N，纬向≥120N</b></p> <p>21、<b>接缝强力：接缝平行于经向≥400N，接缝平行于纬向≥350N</b></p> <p>22、<b>耐磨性：耐磨次数≥27000次</b></p> <p>23、<b>密度：经向≥1100根/10cm，纬向≥400根/10cm</b></p> <p>投标文件中提供以上第三方检测机构出具的带有CMA和CNAS标识的产品检测报告复印件，检测报告可以扫码查询和国家认证认可监督委员会官网可查询；如发现弄虚作假将上报国家相关部门按规定处理。</p>	
4	纱帘	<p>1、<b>纤维含量：100%聚酯纤维；</b></p> <p>▲2、<b>单位面积克重：≥200g/m<sup>2</sup>，厚度≥0.75mm；</b></p> <p>▲3、<b>透光性：30~50%；</b></p> <p>4、<b>甲醛含量：未检出；</b></p> <p>5、<b>pH值：4.0~7.0；</b></p> <p>▲6、<b>可分解致癌芳香胺染料：未检出；</b></p> <p>▲7、<b>耐水色牢度：4-5级</b></p> <p>▲8、<b>耐光色牢度≥5级；</b></p> <p>▲9、<b>水洗尺寸变化率：经向、纬向-1.0~+1.0%；</b></p> <p>▲10、<b>抑菌率：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌≥95%，白色念珠菌≥85%（GB/T 20944.3-2008 振荡法）；</b></p> <p>▲11、<b>阻燃性能：达到GB8624-2012阻燃B1级标准；</b></p> <p>▲12、<b>可萃取重金属：砷、镉、钴、铬、铅、六价铬、汞未检出，铜≤0.5mg/kg、镍≤0.2mg/kg、锑≤0.3mg/kg；</b></p> <p>13、<b>含氯苯酚：五氯苯酚、四氯苯酚未检出</b></p> <p>14、<b>致癌染料：未检出</b></p> <p>15、<b>耐皂洗色牢度：变色、沾色≥4级</b></p> <p>16、<b>耐干洗色牢度：变色、沾色≥4级</b></p> <p>17、<b>耐实际洗涤色牢度：变色、沾色≥4级</b></p> <p>18、<b>酚黄变：黄变级数≥3级</b></p> <p>▲19、<b>断裂强力：经向≥1000N，纬向≥750N</b></p> <p>20、<b>撕破强力：经向≥120N，纬向≥110N</b></p> <p>▲21、<b>透气性：≥2400mm/s</b></p> <p>投标文件中提供以上第三方检测机构出具的带有CMA和CNAS标识的产品检测报告复印件，检测报告可以扫码查询和国家认证认可监督委员会官网可查询；如发现弄虚作假将上报国家相关</p>	

序号	名称	技术参数	参考图片
		部门按规定处理。	
5	医用床帘	<p>部门按规定处理。</p> <p>▲1、材质：100%聚酯纤维  ▲2、重量≥250g/m<sup>2</sup>  ▲3、遮光率：≥90%  4、甲醛含量：未检出  5、pH值：4.0~7.5  ▲6、厚度：≥0.85mm  7、耐水色牢度：≥4级  8、耐光色牢度：≥5级  9、耐热压色牢度：≥4级  ▲10、水洗后扭曲率：≤1.0  ▲11、燃烧性能：执行国标GB8624-2012，阻燃性能达到阻燃B1级，水洗≥55次；  ▲12、重金属含量镉（Cd）铅（Pb）汞（Hg）铬（Cr）锑（Sb）砷（As）铜（Cu）钴（Co）未检出；  ▲13、有机锡化合物：三丁基锡、二丁基锡、一丁基锡，未检出  ▲14、断裂强力：直向≥1000N，横向≥480N  15、防紫外线性能：UPF≥50，T(UVA)、T(UVB)≤5%  ▲16、水洗尺寸变化率：-3.0~+3.0%  17、透气率：≥330mm/s  18、酚黄变：≥4级  ▲19、防霉性能（培养皿法，试验温度：28℃，湿度：90%，周期：28天，测试菌种：黑曲霉ATCC 16404第4代、绳状青霉ATCC 10509第4代、球毛壳霉ATCC 6205第4代、绿色木霉ATCC 28020第4代，菌液浓度：1.6x10<sup>6</sup>个/mL）：防霉等级，0级，在放大镜下无明显长霉。</p> <p>投标文件中提供以上第三方检测机构出具的带有CMA 和CNAS标识的产品检测报告复印件，检测报告可以扫码查询和国家认证认可监督委员会官网可查询；如发现弄虚作假将上报国家相关部门按规定处理。</p>	
6	输液轨道系统 (输液U形轨道, 输液吊杆及滑轮)	超强度6063-T5挤压型材。表面烤漆处理，烤漆经过盐雾试验测试。表面清洁，无皱纹、鼓泡、裂纹等可视性缺陷。封口采用合金材质，美观耐用。滑轮采用四轮运行结构让整体运行更平稳，顺滑，静音。保用20年。	
7	浴帘	1、防水防霉； 2、白色挂钩	

序号	名称	技术参数	参考图片
8	二推金刚网	1、外框材质：铝合金； 2、金刚网材质，采用折网技术； 3、安装方案：直接把纱窗顶入上轨道槽，放下即可	
9	玻璃膜	1、环保无胶白雾砂 2、防水易打理，耐高温	
10	防晒玻璃膜	1、可见光透射比 $\geq 35\%$ 2、可见光反射比 $\geq 9.5\%$ 3、太阳光直接透射比 $\geq 23\%$ 4、太阳光直接反射比 $\geq 35\%$ 5、太阳光直接吸收比 $\geq 35\%$ 6、太阳光总透射比 $\geq 33\%$ 7、遮阳系数 $\leq 0.4$ 8、紫外透射比 $\leq 0.1\%$ 9、CIE 伤害因子 $\leq 20\%$ 10、皮肤伤害因子 $\leq 0.5\%$	