附件：

**原招标文件第四章项目需求“二、采购清单及技术参数”中**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **单位** | **数量** | **规格** | **技术参数要求** | **款式图片** |
| 1 | 窗帘（提供样品） | ㎡ | 2000 | 定高2.8m | 符合GB/T 18401-2010标准1.材质：100%聚酯纤维；2.克重（g/m²）≥482；3.PH值（级）：4.0-9.0；4.甲醛含量（mg/kg）：未检出；5.异味：无异味；6.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；7.耐水色牢度（级）4-5；8.耐干摩擦色牢度（级）4-5；9.可萃取重金属 （mg/kg）：镉＜ 0.1、钴＜ 4.0、铬＜ 2.0、铜＜ 50.0、 镍＜ 4.0、铅＜ 1.0、锑＜ 30.0、砷＜ 1.0、汞＜ 0.02、六价铬＜ 0.5；11.表面拒水性（级）≥ 4；12.易去污性（级）≥ 4；13.抑菌率（%）：金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）≥90；大肠杆菌（8099）≥ 90；肺炎克雷白氏菌（ATCC 4352）≥85；白色念珠菌 （ATCC 10231 ）≥ 90；14.耐光色牢度（级）≥ 3；15.遮光率（%）：100。**注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA标识的检测报告。** |  |
| 2 | 纱帘 | ㎡ | 1000 | 定高2.8m | 符合GB/T 18401-2010标准1.材质：100%聚酯纤维 克重≥144/㎡；2.PH值 ：4.0-9.0；3.甲醛含量（mg/kg）：未检出；4.异味：无异味；5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；6.耐水色牢度（级）：4-5；7.耐干摩擦色牢度（级）：4-5；8.可萃取重金属（mg/kg）： 镉＜ 0.1、钴＜ 4.0、铬＜ 2.0、铜＜ 50.0、 镍＜ 4.0、铅＜ 1.0、锑＜ 30.0、砷＜ 1.0、汞＜ 0.02、六价铬＜ 0.5；9.抑菌率（%）：金黄色葡萄球菌（ATCC6538）≥90、大肠杆菌（8099）≥90、肺炎克雷白氏菌ATCC 4352≥90、白色念珠菌（ATCC 10231 ）≥ 85。**注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA”标识的检测报告。** |  |
| 3 | 医用隔帘（提供样品） | ㎡ | 2000 | 定高2.8m | 符合GB/T 18401-2010标准1.材质：100%涤纶（聚酯纤维） 克重≥250/㎡;2.PH值：4.0-9.0；3.甲醛含量（mg/kg）：未检出；4.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；5.耐皂洗色牢度（级）：4-5；6.耐干摩擦色牢度（级）：4-5。**注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA”标识的检测报告。** |  |
| 4 | 卷帘 | ㎡ | 2000 | 定高2.3m | **符合GB/T 18401-2010标准**1.材质：100%聚酯纤维；2.PH值：4.0-9.0；3.甲醛含量（mg/kg）：未检出；4.异味：无异味；5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；6.耐水色牢度（级）：4-5；7.耐酸汗渍色牢度（级）：4-5；8.耐碱汗渍色牢度（级）：4-5；9.耐干摩擦色牢度（级）：≥4。**注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA”标识的检测报告。** | **79fc80e19a8c9d5aab5aeb084a484b0** |
| 5 | 棉门帘（提供样品） | ㎡ | 200 | 定宽0.7m(含透视窗0.3\*0.4m） | **符合GB/T 18401-2010标准**1.材质：表面PU皮革，内部三层棉毡；2.甲醛含量（mg/kg）：未检出；3.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；4.耐干摩擦色牢度（级）：≥4；5.耐湿摩擦色牢度（级）：4-5。**注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA”标识的检测报告。** |  |

**现修改为：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **单位** | **数量** | **规格** | **技术参数要求** | **款式图片** |
| 1 | 窗帘（提供样品） | ㎡ | 2000 | 定高2.8m | 符合GB/T 18401-2010标准1.材质：100%聚酯纤维；**2.克重（g/m²）≥420；**3.PH值（级）：4.0-9.0；4.甲醛含量（mg/kg）：未检出；5.异味：无异味；6.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；7.耐水色牢度（级）4-5；8.耐干摩擦色牢度（级）4-5；9.可萃取重金属 （mg/kg）：镉＜ 0.1、钴＜ 4.0、铬＜ 2.0、铜＜ 50.0、 镍＜ 4.0、铅＜ 1.0、锑＜ 30.0、砷＜ 1.0、汞＜ 0.02、六价铬＜ 0.5；10.表面拒水性（级）≥ 4；11.易去污性（级）≥ 4；**12.抑菌率（%）：****金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）≥90；大肠杆菌（8099）≥ 90；白色念珠菌 （ATCC 10231 ）≥ 90；**13.耐光色牢度（级）≥ 3；14.遮光率（%）：100；**15.阻燃性：≥B1。****注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA标识的检测报告。** |  |
| 2 | 纱帘 | ㎡ | 1000 | 定高2.8m | 符合GB/T 18401-2010标准1.材质：100%聚酯纤维；2.克重≥144/㎡；3.PH值 ：4.0-9.0；4.甲醛含量（mg/kg）：未检出；5.异味：无异味；6.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；7.耐水色牢度（级）：4-5；8.耐干摩擦色牢度（级）：4-5；9.可萃取重金属（mg/kg）： 镉＜ 0.1、钴＜ 4.0、铬＜ 2.0、铜＜ 50.0、 镍＜ 4.0、铅＜ 1.0、锑＜ 30.0、砷＜ 1.0、汞＜ 0.02、六价铬＜ 0.5；**10.阻燃性：≥B1。****注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA”标识的检测报告。** |  |
| 3 | 医用隔帘（提供样品） | ㎡ | 2000 | 定高2.8m | 符合GB/T 18401-2010标准1.材质：100%涤纶（聚酯纤维） 2.克重≥250/㎡;3.PH值：4.0-9.0；4.甲醛含量（mg/kg）：未检出；5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；6.耐皂洗色牢度（级）：4-5；7.耐干摩擦色牢度（级）：4-5；**8.抑菌率（%）：****金黄色葡萄球菌（ATCC 6538）≥90；大肠杆菌（8099）≥ 90；白色念珠菌 （ATCC 10231 ）≥ 90；****9.阻燃性：≥B1。****注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA”标识的检测报告。** |  |
| 4 | 卷帘 | ㎡ | 2000 | 定高2.3m | **符合GB/T 18401-2010标准**1.材质：100%聚酯纤维；2.PH值：4.0-9.0；3.甲醛含量（mg/kg）：未检出；4.异味：无异味；5.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；6.耐水色牢度（级）：4-5；7.耐酸汗渍色牢度（级）：4-5；8.耐碱汗渍色牢度（级）：4-5；9.耐干摩擦色牢度（级）：≥4；**10.阻燃性：≥B1。****注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA”标识的检测报告。** | **79fc80e19a8c9d5aab5aeb084a484b0** |
| 5 | 棉门帘（提供样品） | ㎡ | 200 | 定宽0.7m(含透视窗0.3\*0.4m） | **符合GB/T 18401-2010标准**1.材质：表面PU皮革，内部三层棉毡；2.甲醛含量（mg/kg）：未检出；3.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：未检出；4.耐干摩擦色牢度（级）：≥4；5.耐湿摩擦色牢度（级）：4-5；**6.阻燃性：≥B1。****注：以上需提供有效的第三方检测机构出具的带有“CMA”标识的检测报告。** |  |