**附件1：**

**医用窗帘、隔帘项目需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 单位 | 高 | 数量 |
| 医用窗帘 | 米 | 2.8-3.2 | 4200 |
| 医用隔帘 | 米 | 2.4 | 5100 |
| 铝合金轨道 | 米 | / | 2100 |

一、医用隔帘技术参数

隔帘褶皱率系数 1：2。（具体颜色和花型中标后由采购方确认）

1.纤维含量：100%聚酯纤维；

2.单位面积质量：≥200g/㎡；

3.厚度：≥0.5mm；

4.透气率：≥500mm/s；

5.遮光率≥50%；

6.面料阻燃方式为永久性阻燃，非经阻燃剂浸泡/涂层阻燃方式；

7.含标准附件（如窗帘头、布带、挂钩等）；

8.甲醛含量：≤20mg/kg；

9.异味：无

10.可分解致癌芳香胺染料：禁用；

11.致敏性分散染料：禁用；

12.致癌染料：禁用

13.色牢度：

（1）耐摩擦色牢度（干摩、湿摩）：≥4级；

（2）耐水色牢度（变色、沾色）：≥4级；

（3）耐酸斑色牢度：乙酸溶液≥4级，盐酸溶液≥4级，硫酸溶液≥4级；

（4）耐刷洗色牢度：≥4级；

14.水洗尺寸变化率：-2%-+2%；

15.洗涤后外观平整度(级)：≥3；

16.断裂强力：经向（长度方向）≥800N，纬向（宽度方向）≥300N；顶破强力≥1200N；胀破强力：≥400Kpa；

17.阻燃标准：符合 GB20286-2006 阻燃1级，经向/纬向氧指数≥32%，损毁长度≤150mm，续燃时间≤5S，阴燃时间≤5S，烟密度≤15SDR，产烟毒性等级不低于ZA2级；

18.抗菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯（白）氏菌抑菌率均≥90%，产品具有抗菌效果。

二、医用窗帘技术参数

窗帘褶皱率系数 1：2，（具体颜色和花型中标后由采购方确认）

1.纤维含量：100%聚酯纤维；

2.单位面积质量：≥300g/㎡；

3.厚度：≥0.7mm；

4.遮光率≥90%；

5.面料阻燃方式为永久性阻燃，非经阻燃剂浸泡/涂层阻燃方式；

6.含标准附件（如窗帘头、布带、挂钩等）；

7.甲醛含量：≤20mg/kg；

8.异味：无

9.可分解致癌芳香胺染料：禁用；

10.致敏性分散染料：禁用；

11.致癌染料：禁用

12.色牢度：

（1）耐摩擦色牢度（干摩、湿摩）：≥4级；

（2）耐水色牢度（变色、沾色）：≥4级；

（3）耐酸斑色牢度：乙酸溶液≥4级，盐酸溶液≥4级，硫酸溶液≥4级；

（4）耐刷洗色牢度：≥4级；

13.水洗尺寸变化率：-2%-+2%；

14.洗涤后外观平整度(级)：≥3；

15.防紫外线性能：UPF＞40、T（UVA）AV ＜5%、T（UVB）AV ＜5%；

16.断裂强力：断裂强力：经向（长度方向）≥1500N，纬向（宽度方向）≥800N；撕破强力≥80N；顶破强力≥1500N；胀破强力：≥800Kpa；

17.阻燃标准：符合 GB20286-2006 阻燃1级，经向/纬向氧指数≥32%，损毁长度≤150mm，续燃时间≤5S，阴燃时间≤5S，烟密度≤15SDR，产烟毒性等级不低于ZA2级；

18.经纬密度（根/10cm）：经向：≥990、纬向：≥350；

19.抗菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯（白）氏菌抑菌率均≥90%，产品具有抗菌效果。

三、铝合金轨道技术参数

1、外观尺寸：宽≥22mm，高≥23mm；

2、壁厚≥1.0mm；

3、内置静音条；

4、漆膜厚度（复合膜厚≥16μm），漆膜硬度≥3H；