## 技术要求：

**2.1具体技术参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品图片 | 技术参数 |
| 1 | 手动开合帘（布帘） | 手动开合帘轨道 |  | 1.轨道外观典雅大气，设计时尚，颜色为白色；2.轨道截面为C型设计；3.轨道壁厚≥1.2mm；4.轨道外形尺寸：宽\*高≤24\*20mm；5.轨道安装码要求隐藏安装，室内面看不到安装码。 |
| 2 | 手动医用隔帘（布帘） | 手动医用帘隔轨道 |  | 1.轨道外观典雅大气，设计时尚，颜色为白色；2.轨道截面为C型设计；3.轨道壁厚≥1.2mm；4.轨道外形尺寸：宽\*高≤24\*20mm；5.轨道安装码要求隐藏安装，室内面看不到安装码。 |
| 3 | 隔帘面料 | 手动医用隔离（布帘）面料 |  | 1.布帘面料色牢度、抗菌性能、重金属、致敏致癌染料、ph值符合GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》；2.面料阻燃：要求达到B1级（GB 8624-2012）；3.甲醛含量：＜20mg/kg，即未检出；（GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》）；4.异味：无异味（GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》）；5.布帘加工工艺：韩褶加工，侧边折边4CM，底部折边10CM，综合褶皱率2倍褶，挂钩采用韩式纳米调节钩。 |
| 4 | 布帘面料 | 手动开合帘（布帘）面料 |  | 1.面料：15%麻85%聚酯纤维，或100%聚酯纤维，幅宽2.8米，米重≥1000g/m；克重≥400g/㎡；2.面料遮光率：70%~90%；3.面料阻燃：要求达到B1级（GB 8624-2012）；4.甲醛含量：＜20mg/kg，即未检出；（GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》）；5.异味：无异味（GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》）；6.布帘加工工艺：韩褶加工，侧边折边4CM，底部折边10CM，综合褶皱率2倍褶，挂钩采用韩式纳米调节钩。 |
| 5 | 透光卷帘（面料） |  | 1.成分：聚酯纤维100%，不含pvc克重：≥300g/m²2.耐水色牢度：变色≥4级，沾色≥4级3.耐皂洗色牢度：变色≥4级，沾色≥4级4.耐酸汗渍色牢度：变色≥4级，沾色≥4级5.耐碱汗渍色牢度：变色≥4级，沾色≥4级6.断裂强力：径向：≥1200N，纬向：≥1200N7.水洗尺寸变化率：径向：-1.0~1.0%，纬向：-1.0~1.0%8.断裂强度：径向：≥1600N，纬向：≥1100N9.甲醛含量：未检出10.可分解致癌芳香胺染料：禁用11.异味：无12.燃烧性能：GB 8624-2012，B1级阻燃13.遮光率：≥60% |
| 6 | 遮光光卷帘（面料） |  | 1.成分：30% 聚酯纤维70% PVC2.门幅： 300cm3.厚度(mm)： 0.84±5%4.克重（g/m2)： 663±5%5.断裂强度：经向≥1600N/5cm 纬向≥1400N/5cm。6.抗撕裂强度：经向≥190N 纬向≥170N。7.撕裂延伸率：≤5%。8.阻燃等级： B19.耐光色牢度：ISO 105 B02 7级以上。（1）通过Oeko-tex Standard 100及Greenguard环保验证。（2）有机物挥发含量≤10G/M2。（3）氯乙烯单体含量≤5mg/Kg。 （4）甲醛含量≤20mg/Kg （5）不含铅等重金属危险物质。（6）持久抗菌：通过ASTM G21  |
| 7 | 手动透光卷帘 | 手动卷帘系统 |  | 1.安装支架壁厚≥2mm，尺寸≤60\*80mm，表面白色烤漆；2.安装支架侧、顶面须配装饰盖，隐藏安装螺钉；3.制头采用TPU软胶包覆，与卷管紧密配合，减震静音防止坠落；4.制尾采用TPU软胶包覆，与卷管紧密配合，减震静音防止坠落；5.制头整体耐老化、操作轻盈简便，使用寿命≥1万次循环，提供检测报告；6.制尾具有二级回弹设计，可快速旋出，装卸便捷；7.制尾座配有金属轴承，耐磨静音顺滑；8.卷管：直径≥44mm，壁厚≥1.5mm, 牌号不低于6063-T5，表面阳极氧化；9.卷筒强度高抗弯性好，具有≥8条加强筋设计；10.卷管外径具有面料免压痕的高低面设计；11.底杆：铝合金挤压型材，牌号不低于6063-T5，外形为椭圆形,壁厚≥1.1mm，外形尺寸≤14.2\*24.7mm；12.底杆内腔可加配重棒，保持面料平整、有垂感、保证底部不起皱，面料与底杆采用穿条卡槽式连接，不允许订书针；13.卷帘驱动采用塑料拉珠，配透明上下限位扣；14.塑料拉珠底部采用安全扣形式并固定在墙面，安全无隐患；15.制头端面料间隙≤19mm，尾塞端面料间隙≤17mm。 |
| 8 | 通用要求 | 主材通用要求 |  | 1.布帘面料色牢度、抗菌性能、重金属、致敏致癌染料、ph值符合GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》；2.卷帘、色牢度、抗菌性能、重金属、致敏致癌染料、ph值符合GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》。 |