窗帘、围帘及辅材等重要参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **重要参数要求** |
| 1 | 阻燃窗帘 | 1.甲醛含量、可分解致癌芳香：不得检出；2.单位面积质量：≥411 g/㎡；3.阻燃等级：B1级。 |
| 2 | 阻燃窗纱 | 1.甲醛含量、可分解致癌芳香：不得检出；2.单位面积质量：≥165 g/m2；3.阻燃等级：B1级。 |
| 3 | 阻燃医用隔帘 | 1.甲醛含量、可分解致癌芳香：不得检出；2.单位面积质量：≥228 g/m2；3.抗菌性能：金黄色葡萄球菌≥99，大肠杆菌≥97，白色念珠菌≥99；4.阻燃等级：B1级。 |
| 4 | 浴帘 | 1.甲醛含量、可分解致癌芳香：不得检出；2.沾水性/级：≥4级；3.单位面积质量：≥88 g/㎡。 |
| 5 | 卷帘 | 1.单位面积质量≥500g/㎡；2.甲醛含量、可分解致癌芳香：不得检出；3.阻燃等级：B1级。 |
| 6 | 铝百叶 | 1.材质：铝合金材质；2.宽度：≥1.5cm；3.厚度：≥0.18mm；4.遮光率:叶片完全闭合状态下，遮光率需达到90%及以上；5.拉绳:采用尼龙或聚酯纤维材质，强度高、耐磨性好。 |
| 7 | 磁吸门帘 | 1.材质：PVC2.宽度：≥40cm；3.厚度：≥1.6mm；4.具有磁力强，抗老化性等能。 |
| 8 | 墙布 | 1.甲醛释放速率[mg/(m°·h)]：≤0.1；2.总挥发性有机化合物(TVOC)释放速率/[mg/(m’·h)]：≤0.3；3.可萃取重金属/(mg/kg)：未检出；4.耐摩擦色牢度：≥3级；5.防霉性能：≤2级；6.易去污性能：具有易去污性。 |
| 9 | 窗轨 | 1.轨道采用铝合金建筑型材，表面经电泳处理，挤压型；2.轨道尺寸：（27×21）±1mm；3.轨道重量：1m≥480g/m（不含配件）；4.轨道壁厚：≥2mm；5.安装支架材质：铝合金表面经电泳处理；规格尺寸：≥（106×86）±1mm，壁厚≥3mm。6.滑轮：采用POM材质；7.承重：轨道承重1m≥100kg；支架承重1个≥100kg，POS吊环承重1个≥20kg； |
| 10 | 隔帘轨道 | 1.轨道采用铝合金建筑型材，表面经电泳处理，挤压型。2.轨道尺寸：≥（23×18）mm；3.轨道重量：1m≥270g/m（不含配件）；4.轨道壁厚：≥1.2mm；5.承重：轨道承重1m≥30kg，POS吊环承重1个≥20kg。 |
| 11 | 输液轨 | 1.轨道采用铝合金建筑型材，表面经电泳处理，挤压型；2.轨道尺寸：≥（35×23）mm；轨道重量：1m≥350g/m（不含配件）；轨道壁厚：≥1.2mm；3.承重：轨道承重≥40kg/m； |
| 12 | S钩 | 长度≥2.5cm，镀锌材质 |
| 13 | 维修 | 轨道卡顿、轨道变形、轨道脱落、破损修补、污渍清洁、褪色处理、挂钩更换、拉环、拉手维修。 |

窗帘、围帘及辅材等市场询价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **报价** | **备注** |
| 1 | 阻燃窗帘 | 米 |  |  |
| 2 | 阻燃窗纱 | 米 |  |  |
| 3 | 阻燃医用隔帘 | 米 |  |  |
| 4 | 浴帘 | 米 |  |  |
| 5 | 卷帘 | 平方米 |  |  |
| 6 | 铝百叶 | 平方米 |  |  |
| 7 | 磁吸门帘 | 平方米 |  |  |
| 8 | 墙布 | 平方米 |  |  |
| 9 | 窗轨 | 米 |  |  |
| 10 | 隔帘轨道 | 米 |  |  |
| 11 | 输液轨 | 米 |  |  |
| 12 | S钩 | 盒 |  | 500个/盒 |
| 13 | 维修 | 幅 |  |  |