窗帘 隔帘 轨道招标参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 名称 | 规格 | 参数要求 |
| 1 | 窗帘 | 按科室实际尺寸 | 成分及密度：100%聚酯纤维，经向密度≥650纬向密度≥500（根/10cm）。环保性能标准：符合绿色产品评价(婴幼儿用品类）。具有污物去除、消臭性能及抗菌、抗病毒功效。消防阻燃达到洗涤50次以上。抗紫外线达到检测标准GB/T18830-2009标准 |
| 2 | 隔帘 | 按科室实际尺寸 | 成分：100%聚酯纤维；环保性能符合绿色产品(婴幼儿用品类）；具有污物去除、消臭性能及抗菌、抗病毒功效。顶破强力（N）≥1550；水洗尺寸变化率（%）经纬向（长宽方向）±2；透光率（%）：≥70；起球（级）方法A：≥4级， |
| 3 | 轨道 | 按科室实际尺寸 | 规格：宽≥24mm、高≥27mm，壁厚≥1.5mm,弯曲度：0.01-0.15mm之间。韦氏硬度：≥10HW。膜层耐溶剂性为3级或4级。  |

具体参数要求

1、窗帘参数要求：成分及密度：100%聚酯纤维，经向密度≥650纬向密度≥500（根/10cm）。环保性能标准：符合绿色产品评价(婴幼儿用品类）。具有污物去除、消臭性能及抗菌、抗病毒功效。消防阻燃达到洗涤50次以上。抗紫外线达到检测标准GB/T18830-2009标准。

2、隔帘参数要求：成分：100%聚酯纤维；环保性能符合绿色产品(婴幼儿用品类）；具有污物去除、消臭性能及抗菌、抗病毒功效。顶破强力（N）≥1550；水洗尺寸变化率（%）经纬向（长宽方向）±2；透光率（%）：≥70；起球（级）方法A：≥4级，

3、轨道参数要求：规格：宽≥24mm、高≥27mm，壁厚≥1.5mm,弯曲度：0.01-0.15mm之间。韦氏硬度：≥10HW。膜层耐溶剂性为3级或4级。