

窗帘布技术参数

序号	产品名称	技术标准	数量	备注
1	窗帘布	<p>一、布帘</p> <p>1、质量参数 纤维成分为100%聚酯纤维，单位面积质量≥350g/m²，密度经向≥1150根/10cm，纬向≥420根/10cm，起毛起球≥4级，，防紫外线性能：UPF紫外线防护系数 > 40，UVA平均透射比 < 5%，UVB平均透射比 < 5%，耐光色牢度≥4级，耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥3级，无可分解芳香胺，甲醛含量≤20mg/mk,须达到B1级阻燃，即续燃时间≤5s、阴燃时间≤5s、损毁长度≤150mm。检验依据符合国家现行执行标准。</p> <p>3、绿色环保参数 甲醛含量≤300mg/kg，PH值4.0~9.0，无异味，无可分解致癌芳香胺染料。</p> <p>4、抗菌要求 金黄色葡萄球菌≥99%，大肠杆菌≥99%，白色念珠菌≥99%，肺炎克雷伯氏菌≥99%，铜绿假单胞菌≥99%，枯草芽孢杆菌≥99%。</p> <p>二、工艺制作要求 褶皱1:2倍，顶部卷边双层10cm，底部卷边双层10cm，左右卷边各3cm，制作工艺精细，缝纫线路笔直，挂钩采用金属钩布帘须达到自然波浪、皱折挺括、间距均匀、垂坠美观的效果。</p>	43	600*260CM

2	纱帘	<p>一、纱帘</p> <p>1、质量参数 纤维成分为聚酯纤维100%，单位面积质量≥110g/m²，密度经向≥300根/10cm，纬向≥100根/10cm，耐水色牢度≥3级；耐酸汗渍色牢度≥3级；耐碱汗渍色牢度≥3级；耐干摩擦色牢度≥3级；耐湿摩擦色牢度≥3级；耐光色牢度≥3级；</p> <p>2.须达到B1级阻燃，检验依据须符合GB/T 17591-2006《阻燃织物》，即续燃时间≤5s、阴燃时间≤5s、损毁长度≤150mm。</p> <p>3、绿色环保参数 甲醛含量≤300mg/kg，PH值4.0~9.0，无异味，无可分解致癌芳香胺染料。</p> <p>4、抗菌要求 金黄色葡萄球菌≥99%，大肠杆菌≥99%，白色念珠菌≥99%，肺炎克雷伯氏菌≥99%，铜绿假单胞菌≥99%，枯草芽孢杆菌≥99%。</p> <p>二、工艺制作要求 褶皱1:2倍，顶部卷边双层10cm，底部卷边双层10cm，左右卷边各3cm，制作工艺精细，缝纫线路笔直，挂钩采用不锈钢S型挂钩布帘须达到自然波浪、皱折挺括、间距均匀、垂坠美观的效果。</p>	43	600*260CM
---	----	--	----	-----------

3	静音轨道	<p>一、静音轨道（窗帘）技术参数</p> <p>1、质量参数 化学成分Si:0.2-0.6%、Mn≤0.1%、Cu≤0.1%、Mg:0.4-0.9%、Zn≤0.2%、Cr≤0.1%、Fe≤0.3%、Ti≤0.1%，复合膜局部厚度≥20μm，力学性能：Rp0.2≥160N/mm²、Rm≥200N/mm²、A50mm≥10%电泳，外观无明显扭曲，表面质量达到漆膜均匀一致，无皱皮、裂纹、气泡、流痕、夹渣物和漆膜脱落现象，油漆膜厚≥15μm，轨道壁厚≥1.5mm(含膜)，万向不锈钢滑轮，单个滑轮承重≥10kg，铆钉直径>1.45mm，轨道承重≥40kg/m，材质为铝合金，检验依据符合GB/T 5237.1-2017。</p> <p>2、规格尺寸参数 轨道壁厚≥2.3mm、高度34mm(±5%)、宽度25mm(±5%)，封口高度36mm(±5%)、宽度27mm(±5%)，安装码宽度28mm(±5%)、高度63mm(±5%)，不锈钢吊环长度16mm~18mm/宽度10mm~12mm，轨道承重≥175kg，滑轮承重≥30kg，安装码承重≥30kg，轨道克重≥700g/m。</p> <p>二、安装要求 端头具有封口；轨道每米不低于8个走珠；每隔70cm位置1个安装码，安装码规格长度55mm±1mm，宽20mm±1mm；吊环材质用304不锈钢材质；</p>	86	300CM
---	------	--	----	-------