

采购内容及技术要求

序号	货物名称	单位	数量	技术指标、参数
1.	遮光雪尼尔布帘	米	561	<p>★面料材质：遮光雪尼尔 遮光率:85%-95% 门幅:2.8m</p> <p>(1) pH 值：6.0~7.0;</p> <p>(2) 可分解致癌芳香胺染料：禁用;</p> <p>(3) 异味：无</p> <p>(4) 可萃取重金属：镉≤4.0mg/kg, 铅≤0.2mg/kg, 镉≤0.1mg/kg, 铬≤0.8mg/kg, 钴≤0.4mg/kg, 铜≤0.4mg/kg, 镍≤0.4mg/kg, 砷≤0.2mg/kg, 汞≤0.02mg/kg, 六价铬≤0.2mg/kg</p> <p>(5) 致敏性染料：禁用</p> <p>(6) 苯酚化合物：五氯苯酚：未检出 四氯苯酚：未检出</p> <p>(7) 纤维成分含量：68%聚酯纤维±5% 32%棉麻混纺±5%</p> <p>★(8) 洗涤前起皱级差：≥5 级</p> <p>★(9) 断裂强力：直向：830N±5 横向：850N±5</p> <p>★(10) 耐光、汗复合色牢度：酸汗变色≥4 级 碱汗变色：≥4 级</p> <p>(11) 耐酸斑色牢度:≥4 级</p> <p>(12) 单位长度质量 (g/m²): ≥500</p> <p>(13) 保温性能：热阻 (m².k/w) ≤0.231</p> <p>(14) 折痕回复性：≥317 度</p> <p>(15) 静电性能：静电电压 (V) ≥1332</p> <p style="text-align: center;">半衰期时间 (S) ≤0.1</p> <p>(16) 回潮率：≤0.7%</p> <p>★(17) 甲醛含量：≤20mg/kg</p> <p>★(18) 阻燃等级：符合 GB/T20286-2006 检验标准，检验结果达到阻燃 B1 级</p> <p>(19) 布料采用先进数码纺织制织，采用韩褶工艺，高温定型, 确保面料厚度、密度及垂度。具有良好的柔滑性、悬垂感，在 200℃具备</p>

				防尘、防污、防静电的功能。
2.	遮光布帘	米	1629	<p>★面料材质：高档遮光布</p> <p>(1) 纤维成分含量：100%聚酯纤维</p> <p>(2) 可分解致癌芳香胺染料：禁用；</p> <p>(3) 异味：无</p> <p>(4) 可萃取重金属：镉$\leq 4.0\text{mg/kg}$，铅$\leq 0.2\text{mg/kg}$，镉$\leq 0.1\text{mg/kg}$，铬$\leq 0.8\text{mg/kg}$，钴$\leq 0.4\text{mg/kg}$，铜$\leq 0.4\text{mg/kg}$，镍$\leq 0.4\text{mg/kg}$；，砷$\leq 0.2\text{mg/kg}$，汞$\leq 0.02\text{mg/kg}$，六价铬$\leq 0.2\text{mg/kg}$</p> <p>(5) 致敏性染料：未检出</p> <p>(6) 苯酚化合物：五氯苯酚：未检出 四氯苯酚：未检出</p> <p>(7) pH 值：4.0~9.0；</p> <p>(8) 洗涤前起皱级差：≥ 5级依据 GB/T2660-2017 4.4.2</p> <p>(9) 断裂强力：直向：$\geq 830\text{N}$ 横向：$\geq 850\text{N}$</p> <p>(10) 耐光、汗复合色牢度：酸汗变色≥ 4级 碱汗变色：≥ 4级</p> <p>(11) 单位长度质量 (g/m^2): ≥ 300</p> <p>(12) 保温性能：热阻 ($\text{m}^2 \cdot \text{k/w}$) ≤ 0.231</p> <p>(13) 折痕回复性：≥ 317度 依据 GB/T3819-1997</p> <p>(14) 静电性能：静电电压 (V) ≤ 1332 半衰期时间 (S) ≤ 0.1</p> <p>(15) 回潮率：$\leq 0.7\%$</p> <p>(16) 甲醛含量：无甲醛</p> <p>(17) 抑菌率 (大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌) $> 97\%$； 依据 GB/T20944.3-2008</p> <p>★ (18) 阻燃等级：符合 GB/T20286-2006 检验标准，检验结果达到阻燃 B1 级</p> <p>布料采用先进数码纺织工艺制织而成，确保面料厚度、密度及垂度。具有良好的柔滑性、悬垂感，在 200℃ 高温处理下定型而成。不缩水、</p>

				不易褪色、耐磨耐用，深加工处理后使其还具备防尘、防污、防静电的功能。
3.	柔纱帘	平方米	3935	<p>★耐酸汗渍色牢度≥ 4 耐干摩擦色牢度≥ 4</p> <p>★Ph 值：4.0-6.0 单位面值质量（自然）$\geq 244\text{g}/\text{m}^2$</p> <p>★织物线密度：纱线 1：$\geq 75\text{D}$ 纱线 2：$\geq 75\text{D}$</p> <p>★纤维含量：100%聚酯纤维</p> <p>★阻燃等级：符合 GB/T20286-2012 检验标准，检验结果达到阻燃 B1 级</p>
4.	电动卷帘	平方米	295	<p>★（1）材质：76%聚酯纤维 24%聚氯乙烯依据 FZ/T01057.3-2007</p> <p>（2）可分解致癌芳香胺染料：禁用</p> <p>（3）致敏性染料：禁用</p> <p>（4）耐湿摩擦色牢度：≥ 4 级</p> <p>（5）单位面积克重量：$\geq 720\text{g}/\text{m}^2$ GB/T4669-2008</p> <p>（6）织物密度：经向：181 根/10cm 纬向：66 根/10cm</p> <p>（7）顶破强力：$\geq 1500\text{N}$</p> <p>（8）织物起毛起球：≥ 7000 转依据 GB/T4802.2-2008</p> <p>（9）耐光色牢度：> 6 级</p> <p>（10）防水性能：4-5 级</p> <p>★（11）抑菌率（大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌）$> 98\%$；依据 GB/T20944.3-2008（提供第三方检测报告原件扫描件）。</p> <p>★（12）阻燃等级：符合 GB/T20286-2012 检验标准，检验结果达到阻燃 B1 级。</p> <p>★（13）为防止电动卷帘走偏，两侧需要增加导向钢丝。</p> <p>（14）卷帘上下杆辅材</p> <p>上杆：★卷管壁厚：$\geq 2.0\text{mm}$，6063-T5 优质铝型材，圆管外径：$47\text{mm} \pm 0.5$，内有不少于 6 根的强筋设计，增加强度，符合国家标准，拉强度$\geq 206\text{MPa}$、维氏硬度$\geq 74\text{HV}$。</p> <p>下杆：★下杆宽度：$41.12\text{mm} \pm 0.5$ 采用优质铝合金材料，下杆高度：$17.9\text{mm} \pm 0.5$，依据游标卡尺测量</p>

				壁厚：≥1.5mm，拉强度≥163MPa，维氏硬度≥57HV。
5.	电动 卷帘 电机 参数	个	32	<p>(1) 额定电压：220-230V 50/60Hz；</p> <p>(2) 电机功能：内置接受功能。</p> <p>(3) 额定扭矩：≥6N·M</p> <p>(4) 额定转速：≥28rpm</p> <p>(5) 额定功率：≥122W</p> <p>(6) 运行时间：≥4min</p> <p>(7) 额定电流：≥0.53A</p> <p>(8) 防护等级：≥IP40</p> <p>(9) 产品重量：≤1.45Kg</p> <p>(10) 噪音指标：≤29dBA（提供第三方检测报告原件扫描件）</p> <p>★(11) 响应文件中提供所投管状电机的国家强制性产品认证（3C 认证）</p> <p>(12) 电机具有机械或电子限位功能</p> <p>(13) 内置过热保护功能</p> <p>(14) 采用滚码无线协议，每次可发射不同编码</p> <p>(15) 大于 10000 次使用寿命</p>
6.	防晒 韩带	米	2190	选用优质有纺防晒韩带，结实耐用，抗老化。
7.	轨道	米	1098	<p>轨道：</p> <p>★（1）铝合金轨道，顶宽：≥23mm，高度：≥23mm，壁厚≥1.2mm； 配套专用滑轮，耐磨静音轮；滚动顺畅无噪音；</p> <p>★（2）抗拉强度≥200Rm(N/m m²)</p> <p>(3) 规定非比例延伸长度≥160Rp0.2(N/m m²)</p> <p>(4) 断后伸长率≥8% A50mm</p> <p>(5) 干附着性：0 级</p> <p>★（6）压痕硬度≥78；</p> <p>★（7）耐盐雾腐蚀性≥800h 结论合格</p>
8.	柔纱 帘加			(1) 加固支架材质：钢

	固 支 架		<p>(2) 加固支架厚度：$\geq 2\text{mm}$</p> <p>(3) 加固支架重：$\geq 177\text{g}$ 用料足，承重量大</p> <p>(4) 加固支架表面工艺要求：表面喷粉（白色）耐腐蚀，不易生锈</p> <p>(5) 加固支架规格：长 10cm 至 25cm ，宽 3.7cm 至 6cm ，高 5cm 至 10cm(根据不同房间情况调整使用)</p> <p>(6) 安装技术要求：柔纱帘自带配件需用螺丝固定到加固支架上 ，固定支架立面需加固到窗帘盒内侧立面 ，达到使用柔纱帘时没有明显的晃动感。</p>
9.	电 动 卷 帘 加 固 支 架		<p>(1) 加固支架材质：钢</p> <p>(2) 加固支架厚度：$\geq 3\text{mm}$</p> <p>(3) 加固支架重：$\geq 200\text{g}$ 用料足，承重量大</p> <p>(4) 加固支架表面工艺要求：表面喷粉（白色）耐腐蚀，不易生锈</p> <p>(5) 加固支架规格：长 10cm 至 15cm ，宽 6cm 至 12cm ，高 5cm 至 10cm(根据不同房间情况调整使用)</p> <p>(6) 安装技术要求：电动卷帘自带配件需用螺丝固定到加固支架上 ，固定支架立面需加固到窗帘盒内侧立面 ，达到使用电动卷帘时没有明显的晃动感。</p>