

采购需求

一、项目概况

本项目采购一批窗帘、地毯用于海南陵水黎安国际教育创新试验区。

二、技术要求

序号	位置	产品名称	参考图片	规格(mm)	材质工艺	数量	单位	技术参数
1	协作教室 (共2间)	卷帘		W18950* H3600	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, ▲检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 ▲安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG ▲紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%

2	语音教学 PC 机房 (共 2 间)	卷帘		W9900*H 2700 +W13630 *H3600	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
3	多功能教 室 (共 1 间)	卷帘		W15675* H2700	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

4	展示大厅 (共 1 间)	卷帘		W11100* H2700	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
5	234 人阶梯教室 (共 3 间)	卷帘		W48000* H2700	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>

6	非正式学习区域 01	局部编织地毯		W13200* D2900	纱线编织 +金属收边	1	组	<p>材质：高密尼龙环保毯面 工艺：机织地毯 GB/T 14252-2008 厚度：6MM ▲环保：A级 GB18587-2001 收边条：铝合金 V型收边条 抗菌 防潮，防水，耐油污。降噪静音。</p>
7	公共区域 02	局部编织地毯		W17200* D4100	纱线编织 +金属收边	1	组	<p>材质：高密尼龙环保毯面 工艺：机织地毯 GB/T 14252-2008 厚度：6MM 环保：A级 GB18587-2001 收边条：铝合金 V型收边条 抗菌 防潮，防水，耐油污。降噪静音。</p>
8	120人教室 (共4间)	卷帘		W59200* H3100 W58000* H1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm)，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料，承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

9	大办公室 (共 1 间)	卷帘		W16319* H3100 W12800* H1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
10	会议室 (共 1 间)	卷帘		W4791*H 3100 W6400*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

11	名师办公室 (共 1 间)	卷帘		W2715*H 3100 W3100*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm)，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料，承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
12	教师休息室 (共 1 间)	卷帘		W3274*H 3100 W3100*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm)，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料，承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

13	小办公室 01 (共 1 间)	卷帘		W2400*H 3100 W3100*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
14	小办公室 02 (共 1 间)	卷帘		W3325*H 3100 W3100*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

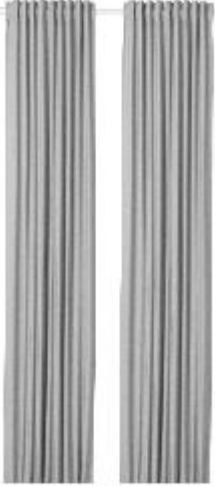
15	小办公室 03 (共 1 间)	卷帘		W3325*H 3100 W3100*H 1500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
16	共享办公 (共 1 间)	卷帘		W3325*H 3100 W3100*H 1500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>

17	辅导室布局一 (共2间)	卷帘		W6650*H 3100 W6200*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
18	辅导室布局二 (共2间)	卷帘		W6650*H 3100 W6200*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

19	30 人小 教室 (共 4 间)	卷帘		W30675* H2500 W24800* H1500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
20	82 人中 教室 (共 1 间)	卷帘		W7950*H 3100 W7850*H 1500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>

21	大会议室 (共 1 间)	卷帘		W11425* H3100 W9350*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
22	党群活动室 (共 1 间)	卷帘		W6775*H 3100 W6000*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

23	公共区域 02	局部编织 地毯		W2400*L6 175	纱线编织 +金属收 边	1	组	<p>高强涤纶涂塑纱线编织层, 环保 PVC 层, 超弹高密毡层。 厚度为≥4.5mm, 耐磨等级≥32, 吸音度≥15dB, 符合国家环保要求, 防潮、防水、耐油污, 具有永久性抗菌性能, 使用寿命 10 年及以上。 金属收边, 颜色及图案由生产制作厂家深化, 小样需获得业主及同济认可。</p>
24	舞蹈教室 (共 3 间)	镜前帘		W9800*H 2400	布艺	6	组	<p>"成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率: ≥90% 经密 (根/in) : ≥146 根/厘米, 纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995 门幅 (cm) : 280±2cm 单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺: 喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 轨道: 优质铝合金挤压成型, 铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理, 具有耐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩: 采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1: 2 倍"</p>

25	窗帘		W32025* H2500	布艺	1	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍"</p>
			W29213* H1500		1		

26	琴房 (共 12 间)	卷帘		W31250* H2500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
27	30 人小 教室 (共 5 间)	卷帘		W6700*H 1500	布艺	5	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008</p>
				W34075* H2500		1	组	<p>面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG</p>

				W1800*H 3100		1	组	紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
28	82 人中 教室	卷帘		W8400*H 2500 W7900*H 1500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
29	校史展示 室	卷帘		W13625* H2500 W13400* H1500	布艺	1	组	
30	大会议室 (共 1 间)	卷帘		W8400*H 2500 W6500*H 1500	布艺	1	组	
31	阅览室 (共 2 间)	卷帘		W23650* H2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米,

32				W19500* H1500		1	组	<p>检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
33	大办公室 (共 1 间)	卷帘		W8400*H 2500 W6500*H 1500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率: 全遮光</p> <p>卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量: ≥350 克/平方米,</p> <p>检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
34	讨论室 (共 2 间)	卷帘		W3200*H 2700	布艺	2	组	
35				W9100*H 2500		1	组	

36	单人办公 (共 1 间)	卷帘		W3600*H 2500 W3200*H 2700	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008</p>
37	名师办公 (共 1 间)	卷帘		W4450*H 2500 W3200*H 2700	布艺	1	组	<p>面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
38	准备间 (共 1 间)	卷帘		W7200*H 2500 W3200*H 2700	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008</p>
39	教师休息室 01	卷帘		W7200*H 2500	布艺	1	组	<p>面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国</p>

40	教师休息室 02	卷帘		W600*H3 100	布艺	1	组	家纺用品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%	
				W2100*H 1500					
41	教师休息室 03	卷帘			W2900*H 2500	布艺	1	组	
					W3200*H 2700				
42	80 人中 教室 (共 1 间)	卷帘		W10625* H2500、 W10750* H1500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺用品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%	
43	83 人中 教室(共 1 间)	卷帘		W10600* H2500、 W9031*H 1500	布艺	1	组		
44	85 人中 教室 (共 4 间)	卷帘		W66568* H2500、 W11725* H3100、 W7450*H 1500	布艺	1	组		

45	82 人中 教室(共 1 间)	卷帘		10875*H3 100、 W7896*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告） 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
46	40 人中 教室 (共 12 间)	卷帘		W93005* H3100、 W48772* H1500	布艺	1	组	
47	30 人中 教室 (共 4 间)	卷帘		W32125* H2500/W 24400*H1 500	布艺	1	件	
48	教师休息 室 01	卷帘		W6970*H 3100	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告）</p>
49	教师休息 室 02	卷帘		W2750*H 2500、 W2100*H 1500	布艺	1	组	

50	苹果机房	卷帘		W24400* H1500、 W26750* H3100	布艺	1	组	卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%
51	电脑机房	卷帘		W89400* H2500、 W79500* H1500	布艺	1	组	面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008
52		卷帘		W23225* H2500、 W3000*H 3100、 W26505* H1500	布艺	1	组	面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%
53	天光画室	遮阳顶帘		W8100*H 2400	布艺	2	组	面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：80%-90% 天棚帘轨道：铝型材厚度：≥2.2mm 面料单位面积质量：≥350 克/平方米 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：≥0.048mm，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%

54	教师休息室	卷帘		W3000*H 3100	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率：全遮光</p> <p>卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
55	240 人阶梯教室区域 (共 3 间)	卷帘		W49200* H2700	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率：全遮光</p> <p>卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
56	278 人阶梯教室区域	卷帘		W20400* H2700	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率：全遮光</p> <p>卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
57				W1800*H 3600	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率：全遮光</p> <p>卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

58	247 人阶梯教室区域	卷帘		W30350* H2700	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告） 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
59	131 人阶梯教室区域 (共 2 间)	卷帘		W22800* H2700	布艺	1	组	
60	值班室 (共 2 间)	卷帘		W19000* H3600	布艺	1	组	
61	公共区域 1	局部编织地毯		W16800* D4300	编织+金属	1	组	<p>高强涤纶涂塑纱线编织层， 环保 PVC 层， 超弹高密毡层。 厚度为≥4.5mm， 耐磨等级≥32， 吸音度≥15dB， 符合国家环保要求， 防潮、防水、耐油污， 具有永久性抗菌性能， 使用寿命 10 年及以上。 金属收边， 颜色及图案由生产制作厂家深化， 小样需获得业主及同济认可。</p>

62	公共区域 8	局部编织 地毯		W6000*D 3250	编织+金 属	1	组	<p>高强涤纶涂塑纱线编织层，环保 PVC 层，超弹高密毡层。</p> <p>厚度为≥4.5mm，耐磨等级≥32，吸音度≥15dB，符合国家环保要求，防潮、防水、耐油污，具有永久性抗菌性能，使用寿命 10 年及以上。金属收边，颜色及图案由生产制作厂家深化，小样需获得业主及同济认可。</p>
63	多媒体教 室区域 (共 11 间)	卷帘		W91200* H3100	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率：全遮光</p> <p>卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量：≥350 克/平方米，</p> <p>检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度：0.048mm (±0.002mm)，检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告）</p> <p>卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料，承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
64				W78600* H1500	布艺	1	组	
65	公共计算 机区域 (共 4 间)	卷帘		W55800* H3100	布艺	1	组	
66				W51200* H1500	布艺	1	组	
67	教师休息 室区域 1	卷帘		W3000*H 3100	布艺	1	组	
68	教师休息 室区域 2	卷帘		W6100*H 2300	布艺	1	组	

69	准备室区域 1	卷帘		W2400*H 3100	布艺	1	组	
70	准备室区域 2	卷帘		W600*H3 100	布艺	3	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告） 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
71				W3400*H 3400		1		
72				W8400*H 2300		1		
73				W2400*H 3100		1		
74	研讨室 (共 2 间)	卷帘		W24000* H3100	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008</p>

75				W20600* H1500	布艺	1	组	面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
76	公共区域 3	局部编织 地毯		W5400*D 3950	编织+金 属	1	组	高强涤纶涂塑纱线编织层, 环保 PVC 层, 超弹高密毡层。 厚度为≥4.5mm, 耐磨等级≥32, 吸音度≥15dB, 符合国家环保要求, 防潮、防水、耐油污, 具有永久性抗菌性能, 使用寿命 10 年及以上。 金属收边, 颜色及图案由生产制作厂家深化, 小样需获得业主及同济认 可。
77	公共区域 5	局部编织 地毯		W5400*D 3950	编织+金 属	1	组	高强涤纶涂塑纱线编织层, 环保 PVC 层, 超弹高密毡层。 厚度为≥4.5mm, 耐磨等级≥32, 吸音度≥15dB, 符合国家环保要求, 防潮、防水、耐油污, 具有永久性抗菌性能, 使用寿命 10 年及以上。 金属收边, 颜色及图案由生产制作厂家深化, 小样需获得业主及同济认 可。

78	多媒体教室 40人(共 7间)	卷帘		W600*H3 100	布艺	3	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
79				W27600* H3100		1		
80				W25200* H3100		1		
81				W6400*H 1550		7		
82	多媒体教室 80人(共 2间)	卷帘		W23300* H3100	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
83				W9400*H 1550		2		

84	计算机实验室	卷帘		W15600* H3100	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
85	电子技术基础实验室	卷帘		W14400* H3100	布艺	1	组	
86	大物实验室 (共 4 间)	卷帘		W43425* H3100	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG</p>
87				W3600*H 1500		1		
88				W3000*H 1500		1		
89				W14950* H3100		1		

90				W3600*H 1500		1		紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
91				W3000*H 1500		1		
92	阅览室	卷帘		W10800* H2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
93				W6000*H 1500		1		
94	画室 (共 3 间)	卷帘		W42600* H3100	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008
95				W40200*		布艺		

				H1500				安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
96	教室休息室 (共 5 间)	卷帘		W16050* H3100	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008
97				W7500*H 1500	布艺	1	组	面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
98	研讨室	卷帘		W8100*H 3100	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008

99				W7590*H 1500	布艺	1	组	面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
100	党群活动室	卷帘		W10700* H2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
101	多媒体教室区域 (共 2 间)	卷帘		W8400*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997

102				W6400*H 1550		2	安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
103				W6000*H 2500		1	
104	智慧教室 区域 (共 3 间)	卷帘		W6700*H 1550	布艺	4	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
105				W15450* H2500		1	
106				W14400* H2500		2	
107				W2400*H 1500		2	
108				W6800*H 1550		1	
109				W80000* H2500		1	

110	实验室区域 (共 2 间)	卷帘		W12500* H2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
111				W10000* H1550		1		
112				W10800* H2500		1		
113				W9400*H 1550		1		
114	校史展览馆 1	卷帘		W8400*H 2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>

115				W6400*H 1550		1		
116	校史展览 馆 2	卷帘		W3200*H 1550	布艺	1	组	面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告） 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%
117				W1200*H 1500		1		
118				W3600*H 2500		1		

119	阅览室 1	卷帘		W12600* H2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
120				W6800*H 1550		1		
121	中会议室	卷帘		W7200*H 2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG</p>

122				W6400*H 1550		1		紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
123	大会议室	卷帘		W12600* H2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
124				W6800*H 1550		1		
125				W3000*H 1500		1		
126	大办公室 1	卷帘		W8400*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG

127				W6400*H 1550		1		紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
128	大办公室 2	卷帘		W13200* H2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
129				W14000* H1550		1		
130	研讨室	卷帘		W3600*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)

131				W3000*H 1500		1		卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
132	财务办公室	卷帘		W1800*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
133				W3200*H 1550				
134	校长办公室 1	卷帘		W4200*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG

135				W3200*H 1550		1		紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
136	准备室	卷帘		W3600*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
137				W3200*H 1550				
138	名师办公室	卷帘		W3600*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG

139				W3200*H 1550		1		紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
140	校长办公室 2	卷帘		W2400*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
141				W3200*H 1550		1		
142	小办公室 1	卷帘		W4800*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国

143				W2000*H 1500		1		<p>家纺纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
144	小办公室 2	卷帘		W2400*H 2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率: 全遮光</p> <p>卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量: ≥350 克/平方米,</p> <p>检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准</p> <p>家纺纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
145				W3200*H 1550		1		
146	共享办公室 1	卷帘		W600*H3 100	布艺	3	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率: 全遮光</p> <p>卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量: ≥350 克/平方米,</p> <p>检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997</p>

147				W2000*H 1500		1		安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
148	共享办公室 2	卷帘		W4800*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
149				W3000*H 1500		1		
150	临时备课室	卷帘		W3600*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准

151				W3200*H 1550		1		<p>家纺纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
152	教师休息室区域 1 (共两间)	卷帘		W3900*H 2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率: 全遮光</p> <p>卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量: ≥350 克/平方米,</p> <p>检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准</p> <p>家纺纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
153				W2400*H 2500		1		
154				W2400*H 1500		1		
155	教师休息室区域 2	卷帘		W3600*H 2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率: 全遮光</p> <p>卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量: ≥350 克/平方米,</p> <p>检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准</p>

156				W3200*H 1550		1		<p>家纺纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG</p> <p>紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
157	休息交流 区域	卷帘		W21000* H2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率: 全遮光</p> <p>卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量: ≥350 克/平方米,</p> <p>检测标准 GB/T4669-2008</p>
158	创新教育 实验室区 域 (共 2 间)	卷帘		W20400* H3100	布艺	1	组	<p>面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国</p>
159				W27200* H1500				1
160	实验室区 域 1 (共 3 间)	卷帘		W3000*H 3100	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层</p> <p>遮光率: 全遮光</p> <p>卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm)</p> <p>卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm)</p> <p>面料单位面积质量: ≥350 克/平方米,</p> <p>检测标准 GB/T4669-2008</p>
161				W39600* H2500				1

162				W34300* H1500		1		紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
163	实验室区域 2 (共 3 间)	卷帘		W50400* H2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
164				W48400* H1500		1		
165	多媒体教室 (共 2 间)	卷帘		W20000* H1500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%

166				W22800* H2500		1		
167	准备室区域 1 (共 2 间)	卷帘		W7000*H 2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
168				W6400*H 1500		1		
169	准备室区域 2 (共 2 间)	卷帘		W7000*H 2500	布艺	1	组	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p>

170				W5200*H 1500		1	组	卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
171	教师休息 室区域	卷帘		W4000*H 2500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)
172				W2450*H 1500		1		
173	自习阅读 空间	卷帘		W3000*H 1500	布艺	1	组	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG

174				W1800*H 3100		1	组	紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
175	休息交流 区域	局部编织 地毯		W8200*D 8300	纱线编织 +金属收 边	1	件	高强涤纶涂塑纱线编织层, 环保 PVC 层, 超弹高密毡层。 厚度为≥4.5mm, 耐磨等级≥32, 吸音度≥15dB, 符合国家环保要求, 防潮、防水、耐油污, 具有永久性抗菌性能, 使用寿命 10 年及以上。 金属收边, 颜色及图案由生产制作厂家深化, 小样需获得业主及同济认 可。
176	一层餐厅	卷帘		W1400* H3600	布艺	4	件	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008
177		卷帘		W28700* H3600	布艺	1	件	面料厚度: 0.048mm (±0.002mm), 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国 家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
178	二层餐厅	卷帘		W1400* H3600	布艺	4	件	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm)

179		卷帘		W7400* H3600	布艺	1	件	<p>面料单位面积质量: ≥ 350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度: 0.048mm (± 0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997</p> <p>安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告)</p> <p>卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥ 6KG</p> <p>紫外线阻挡率: UVA-UVB$\geq 90\%$</p>
180		卷帘		W28700* H3600	布艺	1	件	

181	警务宿舍 (2 间)	窗帘 (含遮光布)		W3300* H3300	布艺	2	件	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>▲色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>▲安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>▲环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
-----	------------	-----------	---	-----------------	----	---	---	--

182	诊疗室 (1间)	卷帘		W3300* H3300	布艺	2	件	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997</p>
183		卷帘		W3300* H3300	布艺	1	件	<p>安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
184	诊疗室 (1间)	医用隔帘		W2100* D850*H3 300	布艺	1	件	<p>产品名称：医用轨道 形状：直型， L 型， U 型， O 型 材质：铝合金型材 颜色：铝合金本色/烤漆白色 规格：多种 滑轮：静音滑轮/带刹车滑轮 产品名称：医用隔帘 面料材质：100%聚酯纤维 PH 值：4.0-8.5 GB/T7573-2009 耐水洗色牢度≥3 级 GB/T5713-2013， 耐干擦色牢度 ≥ 3 级 GB/T3920-2008， 耐酸汗渍色牢度≥3 级， 耐碱汗 渍色牢度≥3 级 GB/T3922-2013 水洗、 缩水率：宽度方面—水洗 2% 干洗 1% 高度方面—水洗 2% 干洗 0% 甲醛：≤75mg/kg GB/T2912.1-2009 防火等级：B1 GB17591-1998 可分解致癌芳香胺染料：禁用.≤20mg/kg GB/T17592-2011 环保：耐化学性， 且具有抗虫蛀功能， 兼具防尘和抗菌功能。 抗菌性：细菌减少百分率 99.00% 撕破强为：经向 59 (N)</p>

185	配制室 (1间)	卷帘		W3300* H3300	布艺	1	件	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008
186	药房 (1 间)	卷帘		W3300* H3300	布艺	1	件	面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%
187	清创室 (1间)	卷帘		W3300* H3300	布艺	1	件	面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008
188		医用隔帘		W2100* D850*H3 300	布艺	1	件	面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%

189	理疗室 (2间)	卷帘(含遮光涂层)		W3300* H3300	布艺	1	件	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
190	理疗室 (2间)	医用隔帘		W2100* D850*H3 300	布艺	2	件	<p>产品名称: 医用轨道 形状: 直型, L型, U型, O型 材质: 铝合金型材 颜色: 铝合金本色/烤漆白色 规格: 多种 滑轮: 静音滑轮/带刹车滑轮 产品名称: 医用隔帘 面料材质: 100%聚酯纤维 PH 值: 4.0-8.5 GB/T7573-2009 耐水洗色牢度≥3 级 GB/T5713-2013, 耐干擦色牢度 ≥ 3 级 GB/T3920-2008, 耐酸汗渍色牢度≥3 级, 耐碱汗 渍色牢度≥3 级 GB/T3922-2013 水洗、缩水率: 宽度方面—水洗 2% 干洗 1% 高度方面—水洗 2% 干洗 0% 甲醛: ≤75mg/kg GB/T2912.1-2009 防火等级: B1 GB17591-1998 可分解致癌芳香胺染料: 禁用.≤20mg/kg GB/T17592-2011 环保: 耐化学性, 且具有抗虫蛀功能, 兼具防尘和抗菌功能。 抗菌性: 细菌减少百分率 99.00% 撕破强为: 经向 59 (N)</p>

191	医生值班室 (1间)	卷帘		W3300* H3300	布艺	1	件	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
192	护士值班室 (1间)	卷帘		W3300* H3300	布艺	1	件	

193	隔离宿舍单人 间 (6 间)	窗帘 (含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	6	件	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
-----	----------------------	---------------	---	-----------------	----	---	---	--

194	隔离宿舍四人间 (8间)	窗帘 (含遮光布)		W3300* H3300	布艺	8	件 成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率：≥90% 经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995 门幅 (cm)：280±2cm 单位面积克重：≥350g/m ² ，检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1：2 倍
-----	--------------	-----------	---	-----------------	----	---	--

195	警务办公室	卷帘		(W7100+ W2900+ W3680+ W1950+ W2000)* H3600	布艺	5	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
196	警务办公室 (办事大厅)	卷帘		W(1950+ 2090+67 00+7100)*H3600	布艺	4	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

197	物业办公室	卷帘		W(5000+ 7140+35 50+3500)*H3600	布艺	4	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告） 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
198	活动室 1	卷帘		W(6700+ 10800+6 700)*H3600	布艺	3	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告） 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

199	活动室 2	卷帘		W(6700+ 10800+6 700) *H3600	布艺	3	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告） 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
200	健身房 1	卷帘		W(6800+ 14400+6 700) *H5000	布艺	3	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.048mm (±0.002mm) ， 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类（提供检测报告） 卷帘制头：PA66 玻纤增强， POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>

201	健身房 2	弧形平开帘		W40000* H5000	布艺	1	组	<p>"成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90% 经密（根/in）：≥100 根/10 厘米，纬密（根/in）：≥180 根/10 厘米， 检测标准 GB/T4668-1995 门幅（cm）：280±2cm 单位面积克重：≥65g/m²，检测标准 GB/T4669-2008 色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干（湿）磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 国标型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1：2 倍"</p>
-----	-------	-------	---	------------------	----	---	---	--

202	更衣室	门帘		W1200*H 5000	布艺	2	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干（湿）磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
-----	-----	----	---	-----------------	----	---	--

203	瑜伽舞蹈室	弧形平开帘		W(6700+10720+6700) *H5000	布艺	1	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90% 经密 (根/in) : ≥100 根/10 厘米, 纬密 (根/in) : ≥180 根/10 厘米, 检测标准 GB/T4668-1995 门幅 (cm) : 280±2cm 单位面积克重: ≥65g/m², 检测标准 GB/T4669-2008 色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 轨道: 优质铝合金挤压成型, 铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理, 具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 国标型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩: 采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1: 2 倍</p>
-----	-------	-------	---	------------------------------	----	---	---	--

204	A 户型(6 间)	罗马帘		W1000*H 2000	布艺	8	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	-----------	-----	---	--------------	----	---	---	---

205		罗马帘		W1600*H 2000	布艺	2	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	--	-----	---	-----------------	----	---	---	--

206		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	6	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 (</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
207		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	6	组	<p>成分：PVC 百叶</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>宽度：25mm±5%</p> <p>厚度：0.20mm±5%</p> <p>弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

208	B 户型 (2 间)	罗马帘		W1600*H 2000	布艺	2	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------------	-----	---	-----------------	----	---	---	--

209		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	2	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 (</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
210		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	2	组	<p>成分：PVC 百叶</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>宽度：25mm±5%</p> <p>厚度：0.20mm±5%</p> <p>弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

211	C户型(2间)	罗马帘		W1800*H 2000	布艺	2	组	<p>成分:100%聚酯纤维,检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干(湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------	-----	---	-----------------	----	---	---	---

212		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	2	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 (</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
213		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	2	组	<p>成分：PVC 百叶</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>宽度：25mm±5%</p> <p>厚度：0.20mm±5%</p> <p>弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

214	D户型(2间)	罗马帘		W2100*H2000	布艺	2	组	<p>成分:100%聚酯纤维,检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密(根/in): ≥146根/厘米,</p> <p>纬密(根/in): ≥20根/厘米,检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅(cm): 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m²,检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺: 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4级,耐水色牢度≥4级,耐干(湿)磨擦色牢度≥4级,检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------	-----	---	-------------	----	---	---	---

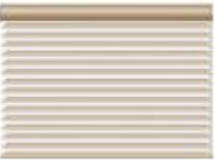
215		罗马帘		W1400*H 2000	布艺	2	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	--	-----	---	-----------------	----	---	---	--

216	D户型(2间)	罗马帘		W2000*H 2000	布艺	2	组	<p>成分:100%聚酯纤维,检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密(根/in): ≥146根/厘米,</p> <p>纬密(根/in): ≥20根/厘米,检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅(cm): 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m²,检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺: 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4级,耐水色牢度≥4级,耐干(湿)磨擦色牢度≥4级,检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------	-----	---	-----------------	----	---	---	--

217		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	4	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率：≥90% 经密（根/in）：≥146 根/厘米，纬密（根/in）：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995 门幅（cm）：280±2cm 单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干（湿）磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准（ 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
218		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	2	组	<p>成分：PVC 百叶 遮光率：≥90% 宽度：25mm±5% 厚度：0.20mm±5% 弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

219	无障碍房间(2间)	罗马帘		W1600*H 2000	布艺	2	组	<p>成分:100%聚酯纤维,检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干(湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	-----------	-----	---	-----------------	----	---	---	---

220		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	2	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率：≥90% 经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995 门幅 (cm)：280±2cm 单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干（湿）磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准（ 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
221		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	2	组	<p>成分：PVC 百叶 遮光率：≥90% 宽度：25mm±5% 厚度：0.20mm±5% 弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

222	休息区(2间)	香格里拉帘		W2000*H 1600	布艺	6	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>上罩材质：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>上罩：铝型材厚度：≥2.2mm</p> <p>底杆：铝型材厚度：≥1.6mm</p> <p>商品特性：遮光透气防紫外线</p> <p>遮光率：≥80%</p>
223	A户型(8间)	罗马帘		W2200*H 2000	布艺	12	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密（根/in）：≥146 根/厘米，</p> <p>纬密（根/in）：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅（cm）：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干（湿）磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数：双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理：拉珠</p> <p>开合方式：折叠升降式</p> <p>升降轨：铝合金</p>

224		罗马帘		W1600*H 2000	布艺	12	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	--	-----	---	-----------------	----	----	---	--

225		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	24	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干（湿）磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准（</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
226		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	24	组	<p>成分：PVC 百叶</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>宽度：25mm±5%</p> <p>厚度：0.20mm±5%</p> <p>弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

227	B 户型 (2 间)	罗马帘		W1600*H 2000	布艺	6	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------------	-----	---	-----------------	----	---	---	--

228		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	6	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 (</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
229		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	6	组	<p>成分：PVC 百叶</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>宽度：25mm±5%</p> <p>厚度：0.20mm±5%</p> <p>弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

230	C户型 (2间)	罗马帘		W2100*H 2000	布艺	6	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	-------------	-----	---	-----------------	----	---	---	--

231		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	6	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 (</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
232		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	6	组	<p>成分：PVC 百叶</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>宽度：25mm±5%</p> <p>厚度：0.20mm±5%</p> <p>弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

233	D户型(2间)	罗马帘		W2100*H2000	布艺	6	组	<p>成分:100%聚酯纤维,检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密(根/in): ≥146根/厘米,</p> <p>纬密(根/in): ≥20根/厘米,检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅(cm): 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m²,检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺: 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4级,耐水色牢度≥4级,耐干(湿)磨擦色牢度≥4级,检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------	-----	---	-------------	----	---	---	---

234	D户型(2间)	罗马帘		W800*H2000	布艺	6	组	<p>成分:100%聚酯纤维,检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密(根/in): ≥146根/厘米,</p> <p>纬密(根/in): ≥20根/厘米,检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅(cm): 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m²,检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺: 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4级,耐水色牢度≥4级,耐干(湿)磨擦色牢度≥4级,检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------	-----	---	------------	----	---	---	---

235		罗马帘		W1400*H 2000	布艺	6	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	--	-----	---	-----------------	----	---	---	--

236		罗马帘		W2000*H 2000	布艺	6	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	--	-----	---	-----------------	----	---	---	--

237		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	12	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率：≥90% 经密（根/in）：≥146 根/厘米，纬密（根/in）：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995 门幅（cm）：280±2cm 单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干（湿）磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准（ 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
238		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	6	组	<p>成分：PVC 百叶 遮光率：≥90% 宽度：25mm±5% 厚度：0.20mm±5% 弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

239		香格里拉帘		W2000*H 1600	布艺	4	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>上罩材质：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 上罩：铝型材厚度：≥2.2mm</p> <p>底杆：铝型材厚度：≥1.6mm</p> <p>商品特性：遮光透气防紫外线</p> <p>遮光率：≥80%</p>
240	共享图书馆(2间)	香格里拉帘		W1200*H 1100	布艺	4	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>上罩材质：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 上罩：铝型材厚度：≥2.2mm</p> <p>底杆：铝型材厚度：≥1.6mm</p> <p>商品特性：遮光透气防紫外线</p> <p>遮光率：≥80%</p>

241	A 户型(8 间)	罗马帘		W1000*H 2000	布艺	16	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	-----------	-----	---	--------------	----	----	---	--

242		罗马帘		W1600*H 2000	布艺	8	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	--	-----	---	-----------------	----	---	---	--

243		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	16	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密（根/in）：≥146 根/厘米，纬密（根/in）：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅（cm）：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干（湿）磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准（</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
244		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	16	组	<p>成分：PVC 百叶</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>宽度：25mm±5%</p> <p>厚度：0.20mm±5%</p> <p>弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

245	B户型(2间)	罗马帘		W1600*H2000	布艺	4	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------	-----	---	-------------	----	---	---	--

246		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	4	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率：≥90% 经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995 门幅 (cm)：280±2cm 单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 () 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
247		卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	4	组	<p>成分：PVC 百叶 遮光率：≥90% 宽度：25mm±5% 厚度：0.20mm±5% 弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

248	C户型(2间)	罗马帘		W800*H2000	布艺	4	组	<p>成分:100%聚酯纤维,检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密(根/in): ≥146根/厘米,</p> <p>纬密(根/in): ≥20根/厘米,检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅(cm): 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m²,检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺: 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4级,耐水色牢度≥4级,耐干(湿)磨擦色牢度≥4级,检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------	-----	---	------------	----	---	---	---

249		罗马帘		W1400*H 2000	布艺	4	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	--	-----	---	-----------------	----	---	---	--

250		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	4	组	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 (</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
251	C 户型(2 间)	卫生间百叶帘		W600*H1 500	铝制	4	组	<p>成分：PVC 百叶</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>宽度：25mm±5%</p> <p>厚度：0.20mm±5%</p> <p>弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制</p>

252	D户型(2间)	罗马帘		W2100*H2000	布艺	4	组	<p>成分:100%聚酯纤维,检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密(根/in): ≥146根/厘米,</p> <p>纬密(根/in): ≥20根/厘米,检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅(cm): 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m²,检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺: 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4级,耐水色牢度≥4级,耐干(湿)磨擦色牢度≥4级,检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	---------	-----	---	-------------	----	---	---	---

253		罗马帘		W1400*H 2000	布艺	4	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	--	-----	---	-----------------	----	---	---	--

254		罗马帘		W2000*H 2000	布艺	4	组	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率≥90%</p> <p>经密 (根/in) : ≥146 根/厘米,</p> <p>纬密 (根/in) : ≥20 根/厘米, 检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm) : 280±2cm</p> <p>单位面积克重: ≥350g/m², 检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺 : 喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度: 耐皂洗色牢度≥4 级, 耐水色牢度≥4 级, 耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级, 检测标准 GB/T3921-2008,</p> <p>GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能: 甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求: 符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>布料层数: 双层、背面带遮光里衬</p> <p>工作原理: 拉珠</p> <p>开合方式: 折叠升降式</p> <p>升降轨: 铝合金</p>
-----	--	-----	---	-----------------	----	---	---	--

255		平开帘		W3700*H 2800	布+纱	8	组 成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率：≥90% 经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995 门幅 (cm)：280±2cm 单位面积克重：≥350g/m ² ，检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干（湿）磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准（ 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1：2 倍
-----	--	-----	---	-----------------	-----	---	---

256		卫生间百叶帘		W600*H1500	铝制	4	组	成分：PVC 百叶 遮光率：≥90% 宽度：25mm±5% 厚度：0.20mm±5% 弹性好，不易折伤，调光和升降须采用拉绳控制
257	A 户型(6间)	地毯		W1400*D1400	腈纶	46	件	材质：腈纶混纺 羊毛含量：≥30% 厚度：≥15mm 重量：≥2000g/平方米 防水，防潮，耐油污。降噪静音。

258	B户型(2间)	地毯		φ1500	腈纶	12	件	<p>材质：腈纶混纺 羊毛含量：≥30% 厚度：≥15mm 重量：≥2000g/平方米 防水，防潮，耐油污。降噪静音。</p>
259	C户型(2间)	地毯		φ1500	腈纶	12	件	<p>材质：腈纶混纺 羊毛含量：≥30% 厚度：≥15mm 重量：≥2000g/平方米 防水，防潮，耐油污。降噪静音。</p>
260	D户型(2间)	地毯		φ1800	腈纶	12	件	<p>材质：腈纶混纺 羊毛含量：≥30% 厚度：≥15mm 重量：≥2000g/平方米 防水，防潮，耐油污。降噪静音。</p>

261	值班室 (2间)	卷帘 (含遮光涂层)		W1400* H1600	布艺	2	件	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
262		百叶帘		W900*H 1500	铝质	2	件	<p>成分: PVC 百叶 遮光率: ≥90% 宽度: 25mm±5% 厚度: 0.20mm±5% 弹性好, 不易折伤, 调光和升降须采用拉绳控制</p>

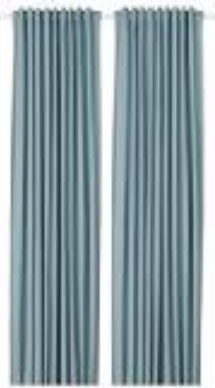
263		卷帘 (含遮光涂层)		W1100* H1600	布艺	2	件	<p>面料: 涤纶环保发泡遮光层 遮光率: 全遮光 卷帘轨道: 铝型材厚度: 2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆: 铝型材厚度: 1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量: ≥350 克/平方米, 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.048mm (±0.002mm) , 检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头: PA66 玻纤增强, POM 和 ABS+PC 工程塑料, 承重≥6KG 紫外线阻挡率: UVA-UVB≥90%</p>
264	活动室 (1 间)	香格里拉 帘		W2650* H3000	布艺	2	件	<p>成分: 100%聚酯纤维, 检测标准 FZ/T01057-2007 上罩材质: 优质铝合金挤压成型, 铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理, 具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 上罩: 铝型材厚度: ≥2.2mm 底杆: 铝型材厚度: ≥1.6mm 商品特性: 遮光透气防紫外线 遮光率: ≥80%</p>

265	单人间 (2间)	窗帘 (含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	2	件 成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率：≥90% 经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995 门幅 (cm)：280±2cm 单位面积克重：≥350g/m ² ，检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1：2 倍
-----	-------------	---------------	---	-----------------	----	---	--

266	双人间 (4间)	窗帘(含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	4	件 成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率：≥90% 经密(根/in)：≥146根/厘米，纬密(根/in)：≥20根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995 门幅(cm)：280±2cm 单位面积克重：≥350g/m ² ，检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度：耐皂洗色牢度≥4级，耐水色牢度≥4级，耐干(湿)磨擦色牢度≥4级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017标准 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1:2倍
-----	-------------	--------------	---	-----------------	----	---	--

267	四人间 (74 间)	窗帘 (含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	74	件	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
268	活动室 (1 间)	香格里拉 帘		W2650* H3000	布艺	4	件	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>上罩材质：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 上罩：铝型材厚度：≥2.2mm</p> <p>底杆：铝型材厚度：≥1.6mm</p> <p>商品特性：遮光透气防紫外线</p> <p>遮光率：≥80%</p>

269	单人间 (2间)	窗帘(含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	4	件	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密(根/in)：≥146根/厘米，纬密(根/in)：≥20根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅(cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4级，耐水色牢度≥4级，耐干(湿)磨擦色牢度≥4级，检测标准 GB/T3921-2008, GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
-----	-------------	--------------	---	-----------------	----	---	---	---

270	双人间 (4间)	窗帘 (含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	8	件	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
-----	-------------	---------------	---	-----------------	----	---	---	--

271	四人间 (74 间)	窗帘 (含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	148	件	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
-----	------------------	---------------	---	-----------------	----	-----	---	--

272	单人间 (2间)	窗帘 (含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	6	件 成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007 遮光率：≥90% 经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995 门幅 (cm)：280±2cm 单位面积克重：≥350g/m ² ，检测标准 GB/T4669-2008 制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010 色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008， GB/T5713-2013,GB/T3920-2008 安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准 环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准 轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性 型材厚度≥2.2mm 韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑 倍率比例不能低于 1：2 倍
-----	-------------	---------------	---	-----------------	----	---	--

273	双人间 (4间)	窗帘 (含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	12	件	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
-----	-------------	---------------	---	-----------------	----	----	---	--

274	四人间 (76 间)	窗帘 (含 遮光布)		W3300* H3300	布艺	228	件	<p>成分：100%聚酯纤维，检测标准 FZ/T01057-2007</p> <p>遮光率：≥90%</p> <p>经密 (根/in)：≥146 根/厘米，纬密 (根/in)：≥20 根/厘米，检测标准 GB/T4668-1995</p> <p>门幅 (cm)：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥350g/m²，检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>制造工艺：喷气机工艺 GB 18401-2010</p> <p>色牢度：耐皂洗色牢度≥4 级，耐水色牢度≥4 级，耐干 (湿) 磨擦色牢度≥4 级，检测标准 GB/T3921-2008，GB/T5713-2013,GB/T3920-2008</p> <p>安全性能：甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、PH 值、异味符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全规范》C 类标准</p> <p>环保要求：符合绿色产品 GB/T35611-2017 标准</p> <p>轨道：优质铝合金挤压成型，铝合金表面象牙白色静电粉末喷涂处理，具有耐盐酸性、耐溶剂性、耐洗涤剂性</p> <p>型材厚度≥2.2mm</p> <p>韩褶调节钩：采用原生树脂喷塑</p> <p>倍率比例不能低于 1：2 倍</p>
-----	------------------	---------------	---	-----------------	----	-----	---	--

注：1、本项目核心产品为：窗帘（序号 181 号）。

2、本项目部分产品的尺寸、款式允许根据现场需要做更改。

三、样品清单及要求

卷帘样品（序号 1 号）：宽 800mm*高 1000mm*1 套（颜色、材质、符合货物要求）

窗帘样品（序号 181 号）：宽 800mm*高 1000mm*1 套（颜色、材质，符合货物要求）

平开帘样品（序号 206 号）：宽 800mm*高 1000mm*1 套（颜色、材质，符合货物要求）

注：（1）以上成品尺寸不含折幅率（折叠量）

（2）投标样品上标明项目名称、项目编号、样品名称并用纸箱密封，投标样品本身及包装上不能有可以识别投标人的任何标记

（3）样品尺寸规格的偏差应控制在±5%以内（含）

（4）样品递交方式：投标人的样品递交时间和地点：同开标时间地点并安装摆放完毕，逾期送达的样品不予接收（投标将被拒绝）

（5）投标人提供的样品作为本次评审依据，评标结束后，采购人有权对中标人的样品封存保留作为测试验收依据，若所提供实物与样品不符，则采购人有权退货，中标人按合同规定进行赔偿或采购人暂时使用中标人提供的与样品不符的货物，直至中标人重新提供与样品相符的货物。未中标的投标人提供的样品在接到招标代理公司通知的一个工作日之内办理退回手续，未在规定时间内办理退回手续的，若样品发生丢失则后果自负。

四、交付时间及地点

交付时间：自合同签订之日起 30 天内完成供货及安装。

交付地点：海南陵水黎安国际教育创新试验区

五、售后服务

1、保修期：货物自验收合格签字之日起开始计算保修期，免费保修期为不少于 12 个月，终身维护。

2、在保修期满后，供应商应保证以合理的价格提供备件和保养服务，当发生损坏或故障时，供应商应按保修期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

六、质量保证

1、供应商保证提供的货物必须为正规渠道销售的货物，为全新未使用过的，并完全符合国家、行业标准以及投标文件所响应的质量、规格和性能要求。供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物质量保证期内，供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

2、供应商保证提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权，否则供应商须承担由此对第三方的专利、商标或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用，并按采购方要求更换或予以退货。

七、验收要求

1. 采购人应在中标人交货之日起 7 个工作日内组织验收工作。验收时，中标人代表必须在场。采购人将对货物的质量、规格、数量、安装进行检验，并出具验收意见。验收标准除中标人投标文件所响应的质量、规格和数量外，可溯源到国家、行业相关标准。验收后，中标人可在 7 个工作日内提出书面验收异议，否则，视为同意验收意见。

2. 采购人有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。

3. 如货物的规格或质量、规格或性能与合同不符，或货物存在缺陷，中标人应接到采购人书面通知后 7 日内按合同确定的质量、规格或性能予以更换，由此产生的一切费用及给采购人造成的一切损失由中标人承担。同时相应延长质量保证期。

4. 如因质量、规格或性能问题，采购人有权要求中标人退货，中标人必须按合同约定的货款并加算银行同期贷款利息，退款给采购人；并承担由退货给采购人造成的损失。

5. 如因设备的质量问题发生纠纷，应由国家质检部门进行质量鉴定。如鉴定结果证明中标人所供货物存在质量问题，费用由中标人承担。否则，由采购人承担。

八、其他要求

请供应商认真测算，本项目报价包括设备价格、调试费用、运输及运输保险费用。项目实施过程中所需的采购文件中未列出的其他一切费用（如税费等）由

供应商在报价时一并考虑，项目实施过程中不再单独结算。

九、本项目最高限价：2420801.7 元（报价不得超过最高限价）