

---

海南陵水黎安国际教育创新试验区生活区及教学区窗  
帘、地毯采购（1期）

# 竞争性磋商文件

项目编号：ZJGJHN-2022-005-01

采购人：海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局

项目名称：海南陵水黎安国际教育创新试验区生活区及教学区窗帘、  
地毯采购（1期）

采购代理机构：中经国际工程咨询集团有限公司

日期：2022年7月

---

# 目 录

第一章 磋商公告 .....	1
第二章 供应商须知前附表 .....	4
第三章 供应商须知 .....	8
第四章 合同条款 .....	18
第五章 磋商响应文件格式 .....	31
第六章 采购需求 .....	48
第七章 评审办法和程序 .....	162

# 第一章 磋商公告

海南陵水黎安国际教育创新试验区生活区及教学区窗帘、地毯采购（1期）采购项目的潜在供应商应在海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取采购文件，并于2022年8月1日15点00分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目简介

- 1、项目名称：海南陵水黎安国际教育创新试验区生活区及教学区窗帘、地毯采购（1期）
- 2、项目编号：ZJGJHN-2022-005-01
- 3、资金来源：财政资金
- 4、采购金额：2420801.7元
- 5、采购需求：本项目不分包。具体内容、数量及技术要求详见《采购需求》。
- 6、项目实施地点：业主指定地点。
- 7、交货期：自合同签订之日起30天内完成供货及安装。
- 8、付款方式：详见合同条款。
- 9、项目或项目包是否属于流标废标重新采购：否
- 10、采购项目需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《节能产品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》。

## 二、供应商资格要求

符合《政府采购法》第二十二条的规定：

- 1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力；（提供有效的企业营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（复印件）或三证合一的有效企业营业执照副本）；
- 2、有依法缴纳社会保障资金和依法纳税的良好记录（提供2022年至今任意1个月（或几个月）的企业社保缴费凭证及纳税凭证的复印件加盖公章）；供应商是零报税的，应提供

---

由税务部门盖章的纳税申报表，依法免税的供应商，提供相应文件证明其依法免税（提供复印件并加盖投标单位公章）。

3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供 2021 年至今任意一个月（或一个季度）的财务报表：①资产负债表、②利润表、③现金流量表，至少提供①、②项）或提供会计师事务所或审计师事务所出具的 2021 年年度审计报告）；

4、参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（投标人提供声明函）；

5、供应商在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）没有被列入税收违法黑名单、政府采购严重违法失信名单，没有被列入中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）失信被执行人名单和没有被列入“中国政府采购网”（[www . ccgp. gov. cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供查询结果网页截图）

6、按时并足额缴纳投标保证金（提供缴纳保证金凭证复印件）；

7、本项目不接受联合体投标。

### 三、采购文件获取办法

时间：2022-7-20 至 2022-7-26 ，每天上午 00:00 至 12:00 ，下午 12:00 至 24:00（北京时间，法定节假日除外）；

地点：海南政府采购网([www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn))-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)；

方式：网上下载；

售价：300 元。

### 四、响应文件提交

截止时间：2022 年 8 月 1 日 15 点 00 分（北京时间）

地点：海南招协招标采购交易平台（海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼）开标室 3。

### 五、采购信息发布媒体

本项目采购信息指定发布媒体为：中国政府采购网、海南政府采购网

---

## 六、公告期限

本项目采购公告不少于 5 个工作日，自 2022 年 7 月 20 日至 2022 年 7 月 26 日止。

## 七、其他补充事宜

7.1 本次竞争性磋商公告在《中国海南政府采购网》上发布。 7.2 潜在供应商按以下步骤进行报名并获取采购文件：（1）网上注册：投标人须在海南省政府采购网（[www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn)）中的海南省政府采购电子化交易管理系统(新)平台进行注册；（2）登陆交易平台进行报名并下载采购文件；7.3、有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

## 八、联系方式

采购人：海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局

地 址：陵水黎族自治县

联系人：巫先生

联系电话：0898-83302834

代理机构：中经国际工程咨询集团有限公司

地 址：北京市东城区滨河路航天信息大厦七层

联 系 人：周工

电 话：0898-66737732

## 第二章 供应商须知前附表

本表关于采购项目的具体要求是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	内容
1	采购人名称：海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局
2	采购代理机构名称：中经国际工程咨询集团有限公司
3	<p>供应商资格要求：</p> <p>符合《政府采购法》第二十二条的规定：</p> <p>1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力；（提供有效的企业营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（复印件）或三证合一的有效企业营业执照副本）；</p> <p>2、有依法缴纳社会保障资金和依法纳税的良好记录（提供 2022 年至今任意 1 个月（或多个月）的企业社保缴费凭证及纳税凭证的复印件加盖公章）；供应商是零报税的，应提供由税务部门盖章的纳税申报表，依法免税的供应商，提供相应文件证明其依法免税（提供复印件并加盖投标单位公章）。</p> <p>3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2021 年至今任意一个月（或一个季度）的财务报表 ①资产负债表、②利润表、③现金流量表，至少提供①、②项）或提供会计师事务所或审计师事务所出具的 2021 年年度审计报告）；</p> <p>4、参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（投标人提供声明函）；</p> <p>5、 供应商在“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）没有被列入税收违法黑名单、政府采购严重违法失信名单，没有被列入中国执行信息公开网（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）失信被执行人名单和没有被列入“中国政府采购网”（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www . ccgp. gov. cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供查询结果网页截图）</p>

	6、按时并足额缴纳投标保证金（提供缴纳保证金凭证复印件）； 7、本项目不接受联合体投标。
4	磋商文件的澄清：提交响应文件截止之日 5 日前以书面形式通知 磋商文件的修改：提交响应文件截止之日 5 日前以书面形式通知
5	是否组织踏勘现场：不组织
6	是否为专门面向中小企业采购：否
7	交货期：自合同签订之日起 30 天内完成供货及安装 项目实施地点：业主指定地点。
8	本项目不允许分包，不接受联合体投标
9	备选方案：不接受
10	磋商保证金金额：5000.00 元（伍仟元整） 投标保证金缴纳形式：须由基本帐户提交；（应当以网上支付/线下银行转账支付/支票/汇票/本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交）。投标供应商如以保函形式提交投标保证金的，开标现场须携带保函原件（独立包装）与投标文件一同递交，评审结束后交由采购代理机构保管并依照相关规定时限退还） 投标保证金缴纳银行信息如下： 开户名：中经国际工程咨询集团有限公司 开户银行：中国银行海南省分行 账号：2650 3310 7230 投标保证金递交截止时间：2022 年 8 月 1 日 15：00 前须到达以上指定帐户。
11	投标有效期：自磋商之日起 60 天内
12	磋商响应文件份数：正本壹份，副本贰份。除上述文件外，还须单独密封递交“电子文档” 1 份【含光盘或 U 盘，电子版文件格式为*. pdf，内容包括响应文件的所有内容。】
13	磋商响应文件递交地点：详见磋商公告

14	磋商时间：同磋商响应文件递交截止时间。
15	磋商地点：同磋商响应文件递交地点。
16	出现以下情况将可导致供应商的投标被拒绝： 1、磋商响应文件的密封、签署、盖章不符合磋商响应文件的要求； 2、供应商的资格证明文件不符合磋商响应文件的要求； 3、投标函或投标报价不符合磋商响应文件的要求； 4、磋商保证金不符合磋商响应文件递交的要求； 5、磋商响应文件的响应与磋商文件的实质性要求存在重大偏离； 6、不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求。
17	磋商小组由采购单位代表和评审专家组成，成员人数为3人以上单数，专家按规定在评标专家库中随机抽取。
18	推荐成交候选人3名
19	采购预算：（人民币）贰佰肆拾贰万零捌佰零壹元柒角整（¥2420801.7元），供应商的报价不得超过货物的预算价，否则该供应商按无效响应处理。 注：1）投标报价超出采购预算金额的视为无效投标，按无效响应处理； 2）投标报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容； 3）评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
20	采购人保留采购全过程及合同履行过程，核验供应商的响应文件中所有材料真实性，及产品与响应文件描述的一致性的权力，供应商如提供虚假材料，按废标处理，并没收投标保证金；采购后发现供应商提供虚假材料或产品骗取中标的，则中标无效，签订合同的，则合同无效，并没收投标保证金及履约担保，并提请相关主管部门记录不良行为档案。
21	1、由成交供应商在成交通知书签发前向代理机构交纳代理服务费。 2、供应商应在成交通知书签发后30天内与采购人签订合同，并在签订

---

	合同后2个工作日内将合同送到代理机构进行盖章见证。
--	---------------------------

---

## 第三章 供应商须知

### 一、总则

#### 1、资金来源：财政资金。

1.1 采购人：见《供应商须知前附表》

1.2 采购代理机构：见《供应商须知前附表》

#### 2、合格的供应商

2.1 合格的供应商：见《磋商公告》及《供应商须知前附表》中第3条约定的内容。

2.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.3 如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

2.4 联合体投标：详见《磋商公告》及《供应商须知前附表》中规定的内容。

如允许联合投标时，联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同磋商响应文件一并提交。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。联合体中至少有一方完全满足供应商资格要求的特定条件。联合投标时，联合体内最多允许有两家单位。

2.5 供应商指按采购文件规定取得采购文件并参加交易活动的供应商，供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

2.6 磋商文件的约束力：供应商一旦参加本项目报价，即被认为接受了本供应商文件中的所有条件和规定。

#### 2.7 供应商不良行为

供应商存在的以下情况，将被认定为不良行为：

- (1) 供应商在政府采购活动中存在违反规定提供虚假、无效证件等行为的；
- (2) 供应商有低于企业成本价，明显有恶意过高或过低报价行为的；
- (3) 供应商在参加政府采购活动时，有围标、串标、陪标等行为的；
- (4) 供应商不遵守磋商会场纪律，扰乱政府采购秩序的；

---

(5) 有其他违反行业市场及政府采购管理有关规定行为的。

(6) 有行政监督管理部门认定的其他不良行为的；

### 3、合格的货物和服务

3.1 合同规定的货物和服务指其来源符合磋商文件规定的货物和服务。

3.2 供该条款参考，“原产地”指货物开采、生产或提供辅助服务的地方。所述的货物是指制造、加工或使用重要的和主要的部件装配而成的货物，在商业上公认的产品是指其基本特征，性能或功能与部件有着实质性区别的产品。

3.3 合格的货物必须是全新的、没有使用过的合格产品。

3.4 合格的货物：“货物”是指供应商制造或组织符合采购文件要求的货物等。采购文件中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，另有规定的除外。供应商所响应的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.5 合格的服务：“服务”是指除货物以外的其他政府采购对象,其中包括：供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及其它类似附加服务的义务。供应商除按照采购文件的要求提供货物及服务外，还应提供下列服务：货物的现场安装、启动和试运行；提供货物组装和维修所需的工具；在质量保证期内对所交付货物提供运行监督、维修、保养等；并就货物的安装、启动、运行、维护等对采购单位人员进行必要的培训。以上服务的费用应包含在报价中，不单独进行支付。

### 4. 投标费用

无论投标过程中的作法和结果如何，供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。供应商应承担所有与编写和递交磋商响应文件有关费用，采购人和采购机构在任何情况下不承担这些费用。

## 二、磋商文件

### 5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件包括：

第一章 磋商公告

第二章 供应商须知前附表

第三章 供应商须知

第四章 合同条款

第五章 磋商响应文件格式

---

## 第六章 采购需求

### 第七章 评审办法和程序

- 5.2 供应商应审阅磋商文件中所有须知、格式、条款和规格。供应商未按采购文件要求提供全部资料或提交的磋商响应文件未对磋商文件作出实质性响应，那么供应商将承担其风险并有可能根据第 20 款导致磋商响应文件被拒绝。

### 6. 磋商文件的澄清

任何对磋商文件提出澄清的供应商，应在《供应商须知前附表》中规定的提交响应文件截止之日前 5 日以书面形式通知采购代理机构。采购机构将视情况对提交响应文件截止之日前 5 日收到的澄清要求采用适当方式或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给每一已购买磋商文件的潜在供应商。

### 7. 磋商文件的修改

在提交响应文件截止之日前 5 日的任何时候，无论何故，采购人可主动地或在答复供应商提出澄清的问题时对磋商文件进行修改。

磋商文件的修改将以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在接收后 1 日内应立即以传真的形式确认已收到该修改。

为使供应商在准备磋商响应文件时有合理的时间考虑磋商文件的修改，采购人可酌情推迟第 16 款中规定的提交响应文件截止之日。

## 三、磋商响应文件的编制

### 8. 磋商响应文件的组成

- 8.1 供应商准备的磋商响应文件应包括以下部分：

- 1) 按第五章磋商响应文件格式填写的投标函及**报价一览表**。**报价一览表**与投标函总价不符，以**报价一览表**为准。
- 2) 按磋商文件要求出具的磋商保证金。

- 8.2 供应商应按第五章《磋商响应文件格式》中规定的结构和顺序编制磋商响应文件。

### 9. 磋商响应文件的文字及格式

9.1 磋商响应文件所有部分均应以中文编制。

9.2 供应商应按磋商文件第五章提供的磋商响应文件格式编制磋商响应文件。

### 10. 投标报价

10.1 本项目为预算价采购，任何有选择的报价将不予接受，只允许有一个报价。

10.2 投标总报价及分项报价应包括：采购内容的全部费用。

---

10.3 除非另有规定，供应商只允许出现唯一报价，不得存在多个报价。

10.4 投标函和**报价一览表**中所填的价格在合同执行过程中是固定不变的；除非另有规定，非固定的投标价将根据第 20 款规定被采购人拒绝。

10.5 其他要求见《供应商须知前附表》。

## 11. 投标货币

本次采购的货物以人民币进行报价，以其它货币标价的投标将被拒绝。

## 12. 磋商保证金

12.1 供应商投标时按《供应商须知前附表》中的规定提交磋商保证金。

12.2 磋商保证金是用于保护本次采购免受供应商的行为而引起的风险，根据第 12.6 款规定，发生下述行为予以没收磋商保证金。

12.3 磋商保证金使用投标货币表示，只能采取下列形式：电汇或转账。

12.4 任何未按磋商文件规定提交磋商保证金的投标，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

12.5 未成交供应商的保证金在成交通知书发出后 5 个工作日退还，成交供应商的保证金在采购合同签订后 5 个工作日退还。

12.6 若发生下列情况，采购人在书面通知后有权没收磋商保证金：

- 1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- 2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- 3) 除因不可抗力或磋商文件、磋商公告认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- 4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 5) 中标后未按规定缴付采购代理服务费的；
- 6) 磋商文件对履约保证金有要求，而成交供应商未按规定提交履约保证金。

## 13. 投标有效期

13.1 磋商响应文件将在磋商日期后《供应商须知前附表》中规定的时间内有效。投标有效期比规定短的可以视为非响应标予以拒绝。

13.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前要求供应商同意延长有效期。要求与答复均应为书面形式往来。供应商可以拒绝上述要求而其磋商保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改磋商响应文件，但将要求其响应延长磋商保证金的有效期。

## 14. 磋商响应文件的式样和签署

- 
- 14.1 供应商应按《供应商须知前附表》中规定的数量递交磋商响应文件，每一份磋商响应文件必须胶装成册，不能简单钉装或活页递交。**单独密封递交“电子文档”1份【含光盘或U盘，电子版文件格式为\*.pdf，内容包括响应文件的所有内容。注\*.pdf版为已盖章的正本纸质版扫描版本，否则按不响应文件处理】**，并在磋商响应文件封面标明项目名称、项目编号、供应商名称及“正本”、“副本”字样，如正本和副本或电子文档有差异，以正本为准。磋商响应文件正本、副本均需加盖骑缝章并由授权人签字。未按磋商文件要求的式样和签署的，按废标处理。
- 14.2 磋商响应文件正本和副本须打印或用不退色墨水书写并由供应商法定代表人或经正式授权并对供应商有合同约束力的人按要求签字及加盖公章，后者须将“授权委托书”以书面形式附在磋商响应文件中。**磋商响应文件副本可以是正本的复印件。**
- 14.3 除供应商对错处作必要修改外，磋商响应文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署磋商响应文件的人进行签字，并加盖公章，否则视为无效。
- 14.4 传真投标、邮寄投标概不接受。

#### **四、磋商响应文件的递交**

##### **15. 磋商响应文件的密封和标记**

- 15.1 供应商应将磋商响应文件正本和副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中，并标明“正本”或“副本”。**单独密封递交“电子文档”1份【含光盘或U盘，电子版文件格式为\*.pdf，内容包括响应文件的所有内容。**“正本”、“副本”和“电子文档”均应在密封袋**粘贴密封条**，封口处均应加盖投标单位的公章。
- 15.2 “正本”、“副本”和“电子文档”投标专用袋（箱）外包装均应：
- 1) 注明项目名称、项目编号、正本、副本或电子文档及在磋商公告规定的磋商日期及时间前“不准启封”的字样。
  - 2) 写明供应商名称、联系人和联系方式。
- 15.3 供应商应严格按照磋商文件规定密封和标记，未按要求密封和标记的磋商响应文件将被拒绝接收。

##### **16. 递交磋商响应文件的截止日期**

- 16.1 采购人收到磋商响应文件的时间不得迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间。
- 16.2 采购人可按照第7款的规定修改磋商文件并酌情延长提交磋商响应文件的截止时间，因此，业已规定的采购代理机构和供应商的一切权利和义务将按延期后的磋商响应文件递交截止时间履行。

---

## 17. 迟交的磋商响应文件

根据第 16 款规定，采购人将拒绝接收任何迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间递交的磋商响应文件。

## 18. 磋商响应文件的修改和撤回

18.1 供应商在提交磋商响应文件后可对其磋商响应文件进行修改或撤回，但采购人须在提交提交响应文件截止之日前收到该修改或撤回的书面通知。

18.2 供应商对磋商响应文件的修改或撤回的通知应按第 15 款和第 16 款规定进行准备、密封、标注和递送。

18.3 磋商响应文件递交截止时间后不得修改磋商响应文件。

18.4 供应商不得在磋商响应文件递交截止日起至第 13 款规定的磋商响应文件有效期期满前撤销磋商响应文件。否则采购人将按第 12.6（1）款规定没收其磋商保证金。

## 五、磋商

### 19. 磋商时间、地点及程序

19.1 供应商须在递交响应文件截止时间前将响应文件送达磋商文件规定的地点。

19.2 若磋商时间推迟（即递交响应文件截止时间），应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

19.4 采购人将按照采购公告或更正公告约定的磋商形式、磋商时间进行磋商。采购人有权邀请政府采购监管部门、纪检、监察、审计等有关单位代表出席磋商会。

19.5 采购人采用现场磋商，供应商应派其法定代表人或其授权代表准时参加磋商会，并代表供应商进行签到等工作，否则将导致响应无效。

19.6 出席磋商现场的人员必须携带身份证。

19.7 磋商程序

到递交响应文件截止时间，递交响应文件的供应商不足三家的，按废标处理；达到三家的按以下程序进行。

- （1）按采购公告或更正公告规定的时间进行签到。
- （2）宣布磋商纪律及监督代表等参加人员。
- （3）公布磋商供应商名称、检查响应文件的密封性。
- （4）磋商小组对供应商递交的响应文件进行初审。
- （5）磋商小组与初审合格的供应商进行一对一磋商。

---

(6) 供应商根据每轮磋商要求，修改并递交其响应文件以响应磋商。

(7) 磋商小组按照磋商文件中规定的评审要求对供应商进行评审。

(8) 磋商小组推荐成交顺序，提交评审报告，评审结束。

## 20. 磋商响应文件的初审

20.1 磋商小组根据“初步评审表”对磋商响应文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”所列各项作出实质性响应的磋商响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的投标内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。具体工作包括：

- 1) 磋商小组将审查磋商响应文件是否完整、有无提供所需的磋商保证金、是否恰当地签署、是否大致编排有序等；
- 2) 根据磋商文件规定对磋商响应文件进行详细评估之前，磋商小组将确定每一磋商响应文件是否对磋商响应文件的要求作出了实质性的响应。所谓作出实质性响应的投标指的是符合磋商响应文件要求的全部条款、条件和规格而无任何重大偏离或保留。重大偏离或保留系指实质上影响到合同项下的供货范围、质量和性能，或指与磋商响应文件有实质不一致，限制了合同项下采购人的权利和供应商的义务，或对该重大偏离的修改对提交实质性响应投标的供应商将不公平。磋商小组决定磋商响应文件的响应性是基于磋商响应文件的内容本身而不靠外部的证据。

20.2 磋商小组将拒绝被定为非响应性的投标，供应商不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为响应性投标。

**在采购采购中，出现下列情形之一的，应予废标：**

- (一) 符合专业条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (三) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (四) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人或采购代理机构应当将废标理由通知所有供应商。

20.3 磋商小组将对确定为实质上响应的投标进行审核，看其是否有计算上和累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- 1) 磋商响应文件中**报价一览表**(报价表)内容与磋商响应文件中明细表内容不一致的，以**报价一览表**(报价表)为准；
- 2) 磋商响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

---

3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;

4) 对不同文字文本磋商响应文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

20.4 磋商小组将按上述修正错误的方法调整磋商响应文件中的投标报价,调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格,则其投标将被拒绝,其磋商保证金将被没收。

20.5 对供应商报价经过上述修正和调整(包括缺漏项调整)后所得出的价格构成其“评标价”。

20.6 磋商小组将允许修正磋商响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方,但这些修正不能影响任何供应商相应的名次排列。

## 21. 磋商响应文件的澄清

对磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,磋商小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。

22. 磋商响应文件的详细评审:详见第七章《评审办法和程序》。

## 23. 确定成交供应商

磋商小组根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内,从评审报告提出的成交候选供应商中,按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的,视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。采购人或者采购代理机构在成交供应商确定后2个工作日内,在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果,同时向成交供应商发出成交通知书。

## 六、授予合同

### 24. 授予合同的准则

24.1 除磋商文件规定外,合同将授予采购人确定的成交供应商。成交供应商放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同,或者磋商文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的,采购人可以与排位其后第一位的供应商签订合同,以此类推。

---

24.2 如采购人发现成交供应商在投标、提供资料时有弄虚作假的行为，经核实，采购人有权拒绝该成交供应商的投标。

24.3 其他规定见《供应商须知前附表》。

## **25. 资格后审**

审查排名第一的供应商的财务、技术、和供货能力及信誉，确定其是否有资格能圆满地履行合同。如果审查通过，则将合同授予该供应商；如果审查没有通过，则拒绝其投标。在此情况下，磋商小组将对排位其后第一位的供应商的能力做类似的审查。

## **26. 在授予合同时变更采购数量的权利（适用）**

变更不超过原合同价的 10%。

## **27. 接受和拒绝任何投标或所有投标的权利（适用）**

27.1 供应商的报价均超过了采购预算，且采购人不能支付的，将予以废标；

27.2 因重大变故或为维护国家利益，采购人在授予合同之前仍保留接受或拒绝任何投标或所有投标的权利。

## **28. 成交通知**

28.1 磋商响应文件有效期期满前，采购人将以书面形式通知成交供应商其投标被接受。

28.2 采购人向成交供应商发出书面通知的同时，采购人通知落选的供应商其投标未被接受，并按磋商文件规定退还其磋商保证金。

28.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

## **29. 签署合同**

29.1 采购人通知成交供应商中标时，将提供磋商文件中的合同格式，包括双方之间的有关协议给成交供应商。

29.2 成交供应商在收到成交通知书和合同格式后，在成交通知书上规定的时间内，应派授权代表前往采购人指定地点签订合同。

## **30. 履约保证金**

详见《供应商须知前附表》

## **31. 采购代理服务费**

采购代理服务费支付方式：以采购金额为基准参照国家发展和改革委员会《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件规定的费率下浮 8%后计取，由成交供应商支付代理服务费，成交供应商在领取成交通知书后三天支付到采购代理机构账户。

---

## 七、其他

### 32. 质疑处理

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。其中对采购文件中“供应商资格条件”及“采购需求”部分有质疑的，供应商应直接向采购人提出。

32.1 其中对采购文件提出质疑的，“应知其权益受到损害之日”为供应商确认投标之日。

#### 32.2 质疑函的递交

递交方式及所需证件：质疑人根据“质疑函范本”的要求递交纸质质疑函（质疑函范本请登录中国海南政府采购网下载，下载网址：

<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/wjxz/929.jhtml>）；

32.3 递交地点：采购代理机构或采购人详见采购公告相关联系方式。

32.4 采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内，依照政府采购法第五十一条、第五十三条的规定就采购单位委托授权范围内的事项，以书面形式向质疑供应商和其他有关供应商做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

### 33、投诉

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门投诉。

### 34、解释权

构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除采购文件中有特别规定外，仅适用于评审阶段的规定，按采购公告、供应商须知、评审方法、响应文件格式的先后顺序解释；同一文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购代理机构和采购单位负责解释。

---

## 第四章 合同条款

合同编号：

# 海南省政府采购项目

# 合 同 书

项目名称：

项目编号：

甲 方：

乙 方：

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 合同专用条款

\_\_\_\_\_(采购人名称)以\_\_\_\_\_(政府采购方式)对\_\_\_\_\_(同前页项目名称)项目(项目编号:\_\_\_\_\_)进行了采购,\_\_\_\_\_(中标供应商名称)为该项目中标供应商。

\_\_\_\_\_(采购人名称)(以下简称:甲方)和\_\_\_\_\_(中标供应商名称)(以下简称:乙方)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,同意按照下面的条款和条件订立本政府采购合同,共同信守。

### 一、政府采购合同文件

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分:

1. 磋商文件(含澄清或者修改文件);
2. 磋商文件的更正公告、变更公告;
3. 乙方提交的投标文件(含澄清或者说明文件);
4. 政府采购合同条款;
5. 中标通知书;
6. 政府采购合同的其它附件。

### 二、政府采购合同范围和条件

本政府采购合同的范围和条件与上述政府采购合同文件的规定相一致。

### 三、政府采购合同标的

本政府采购合同的标的为政府采购合同货物清单(同投标文件中的开标一览表/分项报价明细表)中所列货物及相关服务。

序号	货物名称	品牌、规格型号 (或服务要求)	数量/ 单位	单价 (元)	单项总价 (元)	备注
总 价						

注:此表须备注核心产品。

### 四、政府采购合同金额

---

根据上述政府采购合同文件要求，政府采购合同的总金额为人民币(大写)\_\_\_\_，小写：\_\_\_\_元。  
(此合同价指验收合格并将货物送到交货地点并安装完成的货款、运输费、安装、调试费、保险费、税费等乙方为履行本合同的一切费用)

## 五、付款方式

第一期：合同签订后 5 个工作日内，支付合同总价款的 45%为预付款；

第二期：货物到场后 10 个工作日内支付合同总价款的 40%；

第三期：经双方验收合格后付合同总价款的 12%；

第四期（质保金）：在验收通过一年后经甲方确认在此期间产品质量良好且使用正常，将在 15 天内付合同总价款的 3%，不计利息。

## 六、交付时间、交付地点和方式

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

交付方式：按上述交货地点现场交货。乙方负责办理运输，将货物运抵现场。有关运输的一切费用由乙方承担。所有货物运抵现场并经甲方验收合格的日期为交货日期。

## 七、售后服务（以中标人的投标文件响应为准）

## 八、质量保证

乙方保证提供的设备必须为正规渠道销售的设备，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。乙方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，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

## 九、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，中标人代表必须到场。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.如设备的规格或质量、规格或性能与合同不符，或设备存在缺陷，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，中标人未按第 3 条的约定处理，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。

6.采购人验收通过并不免除中标人的质量保证责任。

## 十、包装材料及运输环节

1. 包装材料的具体要求：采购产品的塑料包装材料应符合海南禁塑制品名录要求，优先使用低（无）挥发性有机物（VOCs）含量油墨印刷标识和全生物降解塑料。

2. 运输环节的具体要求：采购产品的运输优先使用清洁能源汽车。

## 十一、违约责任

1. 如甲方验收不符合产品目录或达不到国家标准，乙方无条件退货、退款并偿付货款 20 %的违约金。

2. 如乙方不能按期交货或甲方无正当理由中途退货，向对方偿付不能交货或中途退货货款每日 2‰的违约金。

3. 如乙方交付货物使用的塑料包装材料不符合海南禁塑制品名录要求或者运输车辆达不到国家标准，乙方无条件退货并偿付货款 20 %的违约金。

## 十二、合同纠纷处理

本合同履行过程中发生的任何争议，甲乙双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第\_\_\_种方式解决：

(1) 将争议提交\_\_\_\_\_仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

(2) 向\_\_\_\_\_(被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称)\_\_\_\_\_人民法院起诉。

## 十三、政府采购合同生效

---

本政府采购合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

本合同共三份：甲方一份、乙方一份、中经国际工程咨询集团有限公司一份。

#### 十四、通知款项

与本合同有关的双方往来联系、通知、书面文件及司法文书送达发送合同签章处的联系人或联系地址即构成有效通知。相关联系方式和地址等信息发生变化的，变更方应当在变更当日书面通知对方，否则应自行承担逾期未通知所造成的损失。

#### 十五、其他

本合同未尽事宜，双方可以增加条款或补充协议的形式加以补充，但增加或补充协议的条款不得对磋商文件和投标文件约定的内容作实质性修改。补充协议与本合同具有相同的法律效力。

附件：中标通知书。

甲方（公章）：

办公地址：

法定代表人

或授权代表(签字)：

联系人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方(公章)：

办公地址：

法定代表人

或授权代表(签字)：

联系人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

合同鉴证：

代理机构：中经国际工程咨询集团有限公司（盖章）

地 址：

经办人：

年 月 日

---

## 合同通用条款

### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

(3) “货物（含软件及相关服务）”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、技术及手册等有关资料。“工程”系指按合同要求进行施工。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助、培训及其他类似的义务。

(5) “甲方”系指购买货物（含软件及相关服务）的单位。

(6) “乙方”系指根据合同规定提供货物（含软件及相关服务）和服务的制造商或代理商。

(7) “现场”系指将要进行货物（含软件及相关服务）安装和调试的地点。

### 2. 技术规范

提交货物（含软件及相关服务）的技术规范应与采购文件的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标/响应文件的技术、商务响应表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

### 3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物（含软件及相关服务）或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

---

#### 4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应采用相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

#### 5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号
- (5) 目的地
- (6) 货物（含软件及相关服务）名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重
- (8) 尺寸（长 X 宽 X 高，以厘米计）

5.2 如果货物（含软件及相关服务）单件重量在两吨或两吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物（含软件及相关服务）的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失，乙方应承担相应的过错责任。

#### 6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物（含软件及相关服务）运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物（含软件及相关服

---

务) 运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货: 由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物(含软件及相关服务): 由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期前 30 天以电报、传真、电传、电子邮件、短信或微信等甲方认可的形式将合同号、货物(含软件及相关服务)名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物(含软件及相关服务)名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长 X 宽 X 高)、单价、总价和备妥待交日期以及对货物(含软件及相关服务)在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下, 乙方装运的货物(含软件及相关服务)不应超过合同规定的数量或重量。否则, 乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

## **7. 装运通知**

现场交货或工厂交货条件下的货物(含软件及相关服务), 在乙方已通知甲方货物(含软件及相关服务)已备妥待运输后 24 小时之内, 乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及启运日期, 以电报、传真、电传、电子邮件、短信或微信等甲方认可的形式, 同时乙方应按产品种类做好运输包装, 禁止通过产品混包进行运输。如因乙方延误将上述内容用电报、传真或电传通知甲方, 由此引起的一切损失应由乙方负担。

## **8. 保险**

如果货物(含软件及相关服务)是按现场交货方式报价的, 由乙方办理货物(含软件及相关服务)运抵现场这一段的保险, 保险以人民币按照发票金额的 110% 投保“一切险”, 保险范围包括乙方承诺装运的货物(含软件及相关服务); 如果货物(含软件及相关服务)是按工厂交货或甲方自提货物(含软件及相关服务)方式报价的, 其保险由甲方办理。

---

## 9. 付款方式

付款方式见合同专用条款。

## 10. 技术资料

合同项下技术资料（除合同专用条款规定外）将以下列方式交付：

10.1 合同生效后 60 天之内，乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物（含软件及相关服务）一起发运。

10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 天内将这些资料免费交给甲方。

## 11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应在一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件，并无偿为甲方提供替代产品。

11.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收起 12 个月。

## 12. 检验及安装

12.1 在交货前，制造商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性

---

能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合经国家消防装备质量监督检验中心认证或合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验，最终检验由国家消防装备质量检测中心检测或相关机构出具的检验报告为准。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具验收意见。如发现货物（含软件及相关服务）的规格或数量或两者都与合同不符，甲方有权在货物（含软件及相关服务）运抵现场后 90 天内，根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔，检测费用由投标人负责，除责任由保险公司或运输部门承担的之外，同时甲方有权单方终止执行合同。

12.3 如果货物（含软件及相关服务）的质量和规格与合同不符，或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，甲方将有权向乙方提出索赔。

12.4 甲方有权提出在货物（含软件及相关服务）制造过程中派人到制造厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

12.5 制造厂对所供货物（含软件及相关服务）进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知甲方。

12.6 货物（含软件及相关服务）的安装按采购文件的要求进行。

### **13. 索赔**

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

13.2 在第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物（含软件及相关服务）所需的其它必要费用。

（2）根据货物（含软件及相关服务）的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受

---

损失的数额，经买卖双方商定降低货物（含软件及相关服务）的价格。

（3）用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物（含软件及相关服务）来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或被更换部件或货物（含软件及相关服务）的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未能答复，上达索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内，按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### **14. 拖延交货**

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

14.2 如果乙方毫无理由地拖延交货达 1 个月以上的，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

#### **15. 违约赔偿**

除第 16 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每周迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务交货价的 1% 计收。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任，同时，因乙方违反本合同导致诉讼、仲裁或其他争议处理程序的，乙方应向甲方承担参加诉讼、仲裁或者其他争议处理程序而发生的律师费、公证费、鉴定费、保全保险费、调查取证费等费用。

#### **16. 不可抗力**

16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予

---

以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## **17. 税费**

17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。

17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## **18. 仲裁**

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可提交海南仲裁委员会仲裁，按申请仲裁时该仲裁委员会有效的仲裁规则进行仲裁。

18.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其它部分继续执行。

## **19. 违约终止合同**

19.1 乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方违约通知后的合理时间内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失，甲方可向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物（含软件及相关服务）；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第 20 条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物（含软件及相关服务）类似的货物（含软件及相关服务），乙方应对购买类似货物（含软件及相关服务）所超出的费用负责。

---

而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

## **20. 破产终止合同**

如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同，该终止合同以不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

## **21. 转让与分包**

21.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 对投标中没有明确分包的合同，乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同，在原投标/响应文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同的义务。

## **22. 适用法律**

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

## **23. 合同生效及其它**

23.1 合同在双方签字盖章后生效。

23.2 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议并经采购人鉴证，该协议将作为本合同的一个组成部分。

**备注：合同通用条款与合同专用条款不一致的，以合同专用条款为准。**

---

## 第五章 磋商响应文件格式

海南陵水黎安国际教育创新试验区生活区及教学区窗帘、地毯

采购（1期）

### 磋商响应文件

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

联系人：

联系方式：

年 月 日

## 目 录

附件 1 投标函（格式）.....	页码
附件 2 报价一览表（格式）.....	页码
附件 3 法定代表人身份证明（格式）.....	页码
法人授权委托书	
附件 4 技术、商务响应表（格式）.....	页码
附件 5 资格证明文件.....	页码
附件 6 服务方案.....	页码
附件 7 采购代理服务费用承诺书（格式）.....	页码
附件 8 落实政府采购政策要求的资格证明文件.....	页码
附件 9 供应商认为需要提供的用于参与评审其他相关资料.....	页码

- 注：1、磋商响应文件应在文档页脚设置页码；  
2、磋商响应文件的目录应有页码索引，以便查询。

---

## 附件 1 投标函（格式）

### 投 标 函

致：（采购代理公司）

贵公司（项目名称）磋商文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加投标。

（1）我们郑重承诺：我们是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我们接受磋商文件的所有的条款和规定。

（3）以\_\_\_\_\_形式出具的磋商保证金，金额为人民币\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_元）。

（4）附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标报价为大写（人民币）元（¥\_\_\_\_\_元）。

（5）我们同意按照磋商文件第二部分“供应商须知”第 15.1 款的规定，本磋商响应文件的有效期为磋商之日起计算的 60 天，在此期间，本磋商响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们中标，本磋商响应文件在此期间之后将继续保持有效。

（6）我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

（7）我们理解，你们无义务必须接受投标价最低的投标，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你们不承担我们本次投标的费用。

（8）如果我们中标，为执行合同，我们将按采购有关要求提供必要的履约保证金。

供应商名称（全称）：（公章）

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 投标人基本情况表

投标人名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
法定代表人	姓名		电话	
项目负责人	姓名		电话	
成立时间				
员工总人数				
营业执照号				
经营范围备注				

附：投标人的营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件、组织机构代码证副本复印件或三证合一（一证一照）的营业执照副本复印件。

投标人名称：                    （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

## 附件 2 报价一览表

条款名称	约定内容
项目名称	
投标总报价	大写： 小写：
交货期	
项目实施地点	
其他承诺	

注：本次采购的投标报价单位为：人民币元。

供应商名称：           （盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：     年     月     日

注：1、投标报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容；

2、磋商小组发现供应商的报价明显低于其他投标报价，或者其投标报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

## 2.1 分项报价明细表

项目名称：

项目编号：

序号	产品名称	品牌/厂商	规格	材质工艺	数量	单位	技术参数	单价	单项总价	备注
.....	.....									
			合计总价							

供应商名称：                    （公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：  年  月  日

注：

- ①、供应商必须按“分项报价明细表”的详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。
- ②、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“报价一览表”报价合计相等。

---

附件 3 法定代表人身份证明（格式）

法定代表人身份证明

供应商名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 法人授权委托书

致：中经国际工程咨询集团有限公司

我（姓名）系（供应商全称）法定代表人，兹委派我单位（全权代表姓名）参加贵方组织的（项目名称）（项目编号：）的采购活动，全权代表我单位处理本次投标中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。

委托期限：自磋商之日起 60 天有效（应与投标有效期一致）。

授权人无转委托。

附全权代表情况：

姓名： 性别： 身份证号码：

职务：

移动电话：

授权代表：（签字或盖章）

附被委托人身份证复印件

供应商名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

## 附件 4 技术、商务响应表

说明：供应商必须仔细阅读磋商文件第六章《采购需求》中所有技术、商务

规范条款和相关功能要求，并对所有技术、商务规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作供应商负偏离。

序号	磋商文件所要求技术、商务规范主要条款描述	供应商响应的技术、商务条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)	备注
1				
2				
3				
4				
	...	...	...	

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字）： \_\_\_\_\_

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、供应商根据磋商文件要求执行添加的条款也请列出。

3、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离。

---

## 附件 5 资格证明文件

详见第一章磋商公告以及第二章供应商须知前附表第 3 款“供应商资格要求”及磋商文件的相关要求证明材料

注：以上资料要求提供复印件的，需加盖单位公章

---

附件 5. X、供应商参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函（成立不足三年的自成立之日起算）（格式）

### 无重大违法记录的声明函

中经国际工程咨询集团有限公司：

本公司\_\_\_\_（供应商名称）\_\_\_\_参加\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_的竞争性磋商活动，我方在此声明：

1、我公司参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

2、投标资格没有被取消、暂停；

3、没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；

4、未在被行政主管部门作出取消投标资格处罚期内。

5、没有被诉讼的情况。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此声明

供应商名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

---

## 附件 6 服务方案

(根据磋商文件要求自行编写, 并加盖公章)

---

## 附件 7 采购代理服务费用承诺书（格式）

### 承诺书

致：中经国际工程咨询集团有限公司

我们在贵公司组织的\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）采购中若获中标，我们保证在收到付款通知书后按磋商文件的规定，以转账或现金方式，向贵公司一次性支付应该交纳的采购代理服务费用。

特此承诺！

承诺方法定名称：                    （承诺方盖章）

地址：

电话：

承诺方授权代表签字：

承诺日期：

---

## 附件 8 落实政府采购政策要求的资格证明文件

(财库〔2020〕46号)附1

### 中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员\_\_\_\_人,营业收入为\_\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_\_万元<sup>1</sup>,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员\_\_\_\_人,营业收入为\_\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_\_万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

---

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：\_\_\_\_\_

---

## 监狱企业声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本单位为符合条件的监狱企业，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：

---

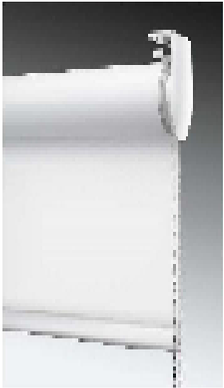
附件 9 供应商认为需要提供的用于参与评审其他相关资料

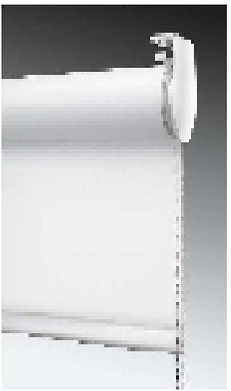
## 第六章 采购需求

### 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。

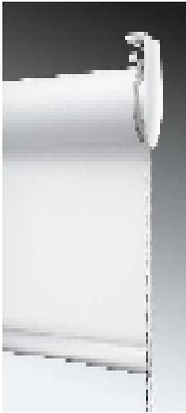
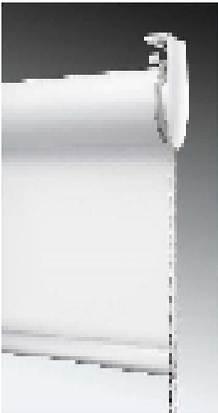
### 二、技术要求

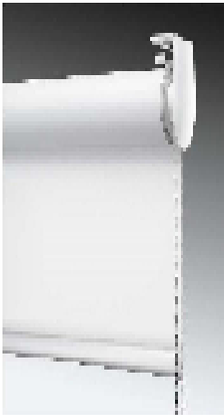
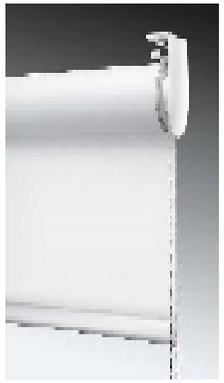
序号	位置	产品名称	参考图片	规格(mm)	材质工艺	数量	单位	技术参数
1	协作教室 (共2间)	卷帘		W18950* H3600	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， ▲检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，检测标准 GB/T3820-1997 ▲安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 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>

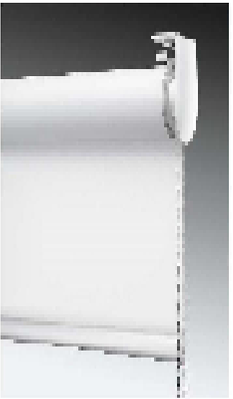
2	语音教学 PC 机房 (共2间)	卷帘		W9900*H 2700 +W13630 *H3600	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能:甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 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: 0.48mm (±0.02mm)，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>

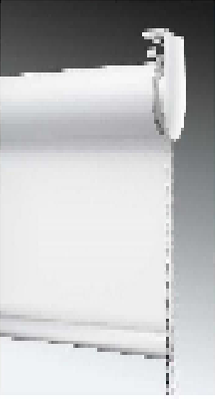
4	展示大厅 (共1间)	卷帘		W11100* H2700	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能: 甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料，承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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>

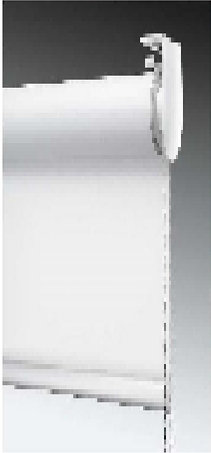
6	非正式学习区域 01	局部编织地毯		W13200* D2900	纱线编织+ 金属收边	1	组	<p>材质：高密尼龙环保毯面          工艺：机织地毯 GB/T 14252-2008          厚度：6MM          ▲环保：A级 GB18587-2001          收边条：铝合金 V型收边条          抗菌 防潮，防水，耐油污。降噪静音。</p>
7	公共区域 02	局部编织地毯		W17200* D4100	纱线编织+ 金属收边	1	组	<p>材质：高密尼龙环保毯面          工艺：机织地毯 GB/T 14252-2008          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：0.48mm（±0.02mm），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>

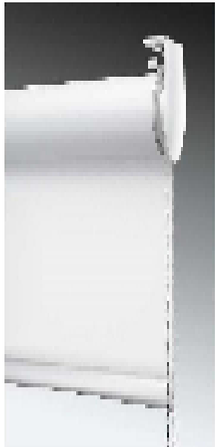
9	大办公室 (共1间)	卷帘		W16319* H3100 W12800* H1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能:甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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>

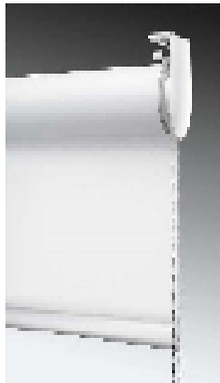
11	名师办公室 (共 1 间)	卷帘		W2715*H 3100 W3100*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能:甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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>

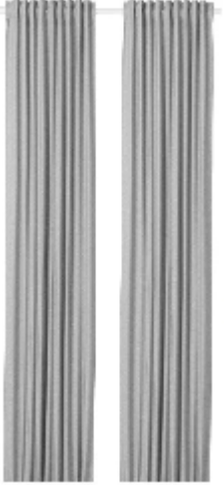
15	小办公室 03 (共 1间)	卷帘		W3325*H 3100 W3100*H 1500	布艺	1	组	<p>面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能:甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类 (提供检测报告) 卷帘制头：PA66 玻纤增强，POM 和 ABS+PC 工程塑料， 承重≥6KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%</p>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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>

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: 0.48mm (±0.02mm)，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>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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>

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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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。</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。</p> <p>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</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/m<sup>2</sup>，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>

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/m<sup>2</sup>，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>
			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: 0.48mm (±0.02mm)，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>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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</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：0.48mm (±0.02mm)，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%
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				W1950* H1500		1	组	<p>检测标准 GB/T4669-2008</p> <p>面料厚度: 0.48mm ( ±0.02mm ) , 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: 0.48mm ( ±0.02mm ) , 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	<p>面料厚度: 0.48mm ( ±0.02mm ) , 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>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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</p>

40	教师休息室 02	卷帘		W600*H3 100	布艺	1	组	家纺纺织品强制性标准 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%	
				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: 0.48mm (±0.02mm), 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 家纺纺织品强制性标准 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%	
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)</p> <p>面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，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)</p> <p>面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，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 面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，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%
52		卷帘		W23225* H2500、 W3000*H 3100、 W26505* H1500	布艺	1	组	
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 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: 0.48mm (±0.02mm)，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>
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 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: 0.48mm (±0.02mm)，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>
56	278 人阶梯教室区域	卷帘		W20400* H2700	布艺	1	组	<p>面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，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>
57				W1800*H 3600	布艺	1	组	<p>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>

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: 0.48mm (±0.02mm)，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。</p> <p>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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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		W2400*H 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: 0.48mm ( ±0.02mm ) , 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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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</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</p>
87				W3600*H 1500		1		
88				W3000*H 1500		1		
89				W14950* H3100		1		
<p>面料厚度: 0.48mm (±0.02mm)，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>								

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：0.48mm（±0.02mm），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: 0.48mm (±0.02mm), 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: 0.48mm ( ±0.02mm ), 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%
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: 0.48mm ( ±0.02mm ), 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%
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: 0.48mm ( ±0.02mm ), 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: 0.48mm (±0.02mm), 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	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: 0.48mm (±0.02mm)，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%
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	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: 0.48mm (±0.02mm)，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%

115				W6400*H 1550		1		
116	校史展览 馆 2	卷帘		W3200*H 1550	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: 0.48mm ( ±0.02mm ) ，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>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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：0.48mm（±0.02mm），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%
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：0.48mm（±0.02mm），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

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：0.48mm（±0.02mm），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%
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：0.48mm（±0.02mm），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）

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: 0.48mm (±0.02mm)，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%
133				W3200*H 1550		1		
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: 0.48mm (±0.02mm)，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

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: 0.48mm (±0.02mm)，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		1		
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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm ( ±0.02mm ) ，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≥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: 0.48mm ( ±0.02mm ) ，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: 0.48mm (±0.02mm), 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%
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: 0.48mm (±0.02mm), 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: 0.48mm (±0.02mm), 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: 0.48mm (±0.02mm), 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		家纺纺织品强制性标准 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%
157	休息交流 区域	卷帘		W21000* 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
158	创新教育 实验室区 域 (共2间)	卷帘		W20400* H3100	布艺	1	组	面料厚度: 0.48mm (±0.02mm), 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)
159				W27200* H1500		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%
160	实验室区 域 1 (共3间)	卷帘		W3000*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
161				W39600* H2500		1		面料厚度: 0.48mm (±0.02mm), 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

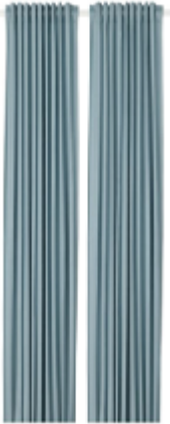
162				W34300* H1500		1		紫外线阻挡率：UVA-UVB≥90%
163	实验室区域2 (共3间)	卷帘		W50400* H2500	布艺	1	组	面料：涤纶环保发泡遮光层 遮光率：全遮光 卷帘轨道：铝型材厚度：2.2mm (±0.2mm) 卷帘底杆：铝型材厚度：1.6mm (±0.2mm) 面料单位面积质量：≥350 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.48mm (±0.02mm)，检测标准 GB/T3820-1997 安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家标准 国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 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：0.48mm (±0.02mm)，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：0.48mm(±0.02mm)，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：0.48mm(±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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	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%
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: 0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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	面料单位面积质量： $\geq 350$ 克/平方米， 检测标准 GB/T4669-2008 面料厚度：0.48mm ( $\pm 0.02$ mm ) ，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 $\geq 6$ KG 紫外线阻挡率：UVA-UVB $\geq 90\%$
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/m<sup>2</sup>，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: 0.48mm (±0.02mm)，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>
183		卷帘		W3300* H3300	布艺	1	件	
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: 0.48mm (±0.02mm)，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%
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: 0.48mm (±0.02mm)，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%

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：0.48mm (±0.02mm)，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>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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/m<sup>2</sup>，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 <sup>2</sup> ，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：0.48mm (±0.02mm)，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：0.48mm (±0.02mm)，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: 0.48mm (±0.02mm)，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>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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>

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: 0.48mm (±0.02mm)，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>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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>

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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>，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</p> <p>遮光率≥90%</p> <p>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</p> <p>门幅（cm）：280±2cm</p> <p>单位面积克重：≥65g/m<sup>2</sup>，检测标准 GB/T4669-2008</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>国标型材厚度≥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>
-----	-------	-------	---	------------------------------	----	---	---	--

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/m<sup>2</sup>,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>
-----	-----------	-----	---	--------------	----	---	---	--

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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>,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  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<sup>2</sup>，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>
210		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>

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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>,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>
-----	---------	-----	---	-------------	----	---	---	---

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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>,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</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/m<sup>2</sup>，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>
218		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>

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/m<sup>2</sup>,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</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/m<sup>2</sup>，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>
221		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>

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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>,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  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<sup>2</sup>，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>
232		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>

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/m<sup>2</sup>,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>
-----	---------	-----	---	-------------	----	---	---	---

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/m<sup>2</sup>,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>
-----	---------	-----	---	------------	----	---	---	---

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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>,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</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/m<sup>2</sup>，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>
238		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>

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：<math>\geq 2.2\text{mm}</math></p> <p>底杆：铝型材厚度：<math>\geq 1.6\text{mm}</math></p> <p>商品特性：遮光透气防紫外线</p> <p>遮光率：<math>\geq 80\%</math></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：<math>\geq 2.2\text{mm}</math></p> <p>底杆：铝型材厚度：<math>\geq 1.6\text{mm}</math></p> <p>商品特性：遮光透气防紫外线</p> <p>遮光率：<math>\geq 80\%</math></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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>,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</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/m<sup>2</sup>，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>
247		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>

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/m<sup>2</sup>,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>
-----	---------	-----	---	------------	----	---	---	---

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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>,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>
-----	---------	-----	---	-------------	----	---	---	---

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/m<sup>2</sup>,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/m<sup>2</sup>,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 <sup>2</sup> ，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	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。
259	C户型(2间)	地毯		φ1500	腈纶	12	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。
260	D户型(2间)	地毯		φ1800	腈纶	12	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。

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：0.48mm (±0.02mm)，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>
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: 0.48mm (±0.02mm)，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>
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	<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/m<sup>2</sup>，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>
-----	-------------	--------------	---	-----------------	----	---	---	--

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 <sup>2</sup> ，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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>，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 <sup>2</sup> ，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/m<sup>2</sup>，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/m<sup>2</sup>，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）**

# 第七章 评审办法和程序

## 一、评审原则

1. 本次采购采用竞争性磋商方式进行，评审由依法组成的磋商小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2. 本次评审是以磋商文件，磋商响应文件和磋商承诺文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的成交供应商。

3. 参加磋商工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性磋商工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预磋商小组的正常工作。

4. 本次采购采用综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

### 5、需要落实的采购政策：符合政府采购相关政策法规

1. 根据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的要求，政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，以及根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的文件精神，本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下：

#### 节能环保优先政策

2.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价\*（1-2%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

2.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价\*（1-1%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

2.3 投标人为小型和微型企业（含监狱企业和残疾人福利性单位）的情况：

#### 中小企业扶持政策

### 2.3.1 中小企业的认定标准：

1) 中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；

2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

3) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

### 2.3.2 具体评审价说明：

1) 投标人符合（财库〔2022〕19号）规定的小微型企业报价给予10%（工程项目为3%）扣除，用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

2) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%（工程项目为1%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

2.3.3 投标人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见“财库〔2020〕46号”附1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

---

供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料的”情形，依照有关规定追究相应责任。

### **监狱企业**

2.3.4 监狱企业视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不得享受相关扶持政策。

### **残疾人福利性单位**

2.3.5 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141号）”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》（规定格式见“财库〔2017〕141号”的附件），并对声明的真实性负责，否则不得享受相关扶持政策。

### **如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。**

4、采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照磋商文件规定的方式确定一个参加评标的供应商，磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照磋商文件规定的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

## **二、磋商程序、评审程序和评审方法**

### **1、磋商程序**

按法律、法规规定的程序进行磋商。

---

## 2、评审程序

(1) 磋商小组对供应商递交的响应文件进行初步评审。

磋商小组阅读竞争性磋商文件，了解本次采购的范围和需求，熟悉评标方法；磋商小组先对供应商的磋商响应文件进行初步评审。磋商小组将根据评审办法的规定和附表 1 的内容，对磋商响应文件进行初步评审。

若出现以下情况，则磋商响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查：

- 1) 磋商响应文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- 2) 供应商未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的；
- 3) 超出经营范围报价的；
- 4) 投标有效期不足的；
- 5) 磋商小组根据磋商文件检查磋商响应文件提供的资格证明材料不齐全、不满足磋商文件的要求，并在磋商小组规定的时间未能补充齐全的；
- 6) 磋商小组根据磋商文件对磋商响应文件的商务和技术部分进行初步审查，检查磋商响应文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按磋商响应文件的要求作出相应的承诺的；
- 7) 报价过低，明显不合理，采购人认为无法保障质量而供应商不能合理说明的；
- 8) 主要技术规格和参数不满足技术参数要求以及商务有重大负偏离的；
- 9) 磋商小组认为报价未实质性响应磋商响应文件的要求的；
- 10) 没有按时作最终报价或最终报价超过采购预算且采购人无法接受的；
- 11) 违反国家和地方政府采购法律法规的；
- 12) 不满足磋商文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。

## 3、磋商程序

磋商小组所有成员与初审合格的供应商进行一对一磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，修改并递交其响应文件以响应磋商，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法

---

定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

#### **4、最后报价**

磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价（小型或微型企业用扣除后的报价参与评比），提交最后报价的供应商不得少于 3 家。最后报价是报价人响应文件的有效组成部分。已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。（最终报价表格式见附表 2）

#### **5、综合评审**

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。（评审标准详见附表 3）

#### **6、推荐成交供应商**

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

### **三、磋商、评审过程的保密性**

1. 接受报价后，直至成交供应商与买方签订合同后止，凡与磋商、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与磋商评审无关的其他人透露。
2. 从磋商响应文件递交截止时间起到确定成交供应商之日止，供应商不得与参加磋商、评审的有关人员私下接触。在磋商评审过程中，如果供应商试图在磋商响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与磋商评审的有关人员和采购人施加任何影响，其磋商响应文件将被拒绝。

### **四、接受和拒绝任何或所有报价的权利**

采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性磋商无效或拒绝所有磋商响应文件的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

### **五、变更技术方案的权利**

---

在竞争性磋商过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，但不超过原合同采购金额的百分之十，如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

**附表 1 初步评审表**

序号	审查项目	评议内容			
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2	磋商响应文件的响应性	是否符合磋商响应文件的式样和签署要求，且内容完整无缺漏			
3	投标有效期	是否满足磋商文件要求			
4	交货期	是否满足磋商文件要求			
5	项目实施地点	是否满足磋商文件要求			
6	其它	是否无其它无效磋商响应文件认定条件			
		<b>结论</b>			

评委：

日期

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能通过初步评审。

附表 2 详细评审表

详细评审标准：

技术评分

序号	评审内容	评分标准及分值	满分
1	技术参数	所投产品技术参数完全满足磋商文件“采购需求”中“二、技术要求”得 20 分；加“▲”项技术参数有不响应或负偏离的每项扣 2 分；非加“▲”项技术参数有不响应或负偏离的每项扣 1 分，正偏离不加分，负偏离扣分，扣完为止。（满分 20 分）	20

## 商务评分

序号	评审内容	评分标准及分值	满分
1	类似业绩	<p>自 2019 年至今，投标人具有类似项目业绩，每提供一份得 2 分，满分 4 分。</p> <p>证明材料：提供业绩合同复印件加盖投标人公章，日期以合同签订日期为准。</p>	4
2	卷帘样品 (序号 1 号)	<p>根据投标人提供样品的加工工艺，管材壁厚、滑轮顺滑情况、静音情况进行评审：</p> <p>①轨道无毛刺、光滑整洁，加工工艺好，管材壁厚、滑轮顺滑通畅、静音的得 2.0 分；</p> <p>②轨道无毛刺、较光滑整洁，加工工艺较好，管材壁较厚、滑轮顺滑通畅、有杂音的得 1.0 分；</p> <p>③轨道轻微毛刺、光滑整洁情况一般，加工工艺一般，管材壁厚度薄、滑轮顺滑通畅程度低、无静音效果的得 0.5 分；</p> <p>④未提供样品或存在重大缺陷的本项不得分。</p>	2
	窗帘样品 (序号 181 号)	<p>根据投标人提供样品的材质品质、透光率、遮阳率、颜色、整体视觉效果等情况进行评审：</p> <p>①材质品质好、透光率低、遮阳率高、颜色、整体视觉效果好的得 2.0 分；</p> <p>②材质品质较好、透光率、遮阳率、颜色、整体视觉效果等一般的得 1.0 分；</p> <p>③材质品质有瑕疵、透光率高、遮阳率低、颜色、整体视觉效果等会影响使用的得 0.5 分；</p> <p>④未提供样品或存在重大缺陷的本项不得分。</p>	2

	平开帘样品（序号206号）	<p>根据投标人提供的样品制作工艺(含编织方法)、处理方面等情况进行评审：</p> <p>①线迹清晰饱满、均匀，针距合适，无跳针、无断线与接线等现象得 2.0 分；</p> <p>②合缝牢固，平服、无吃针、无拉伸、无空缝现象得 1.0 分；</p> <p>③明辑线顺直，距边宽窄一致，结合牢固、规整、不偏歪得 0.5 分；</p> <p>④未提供样品或存在重大缺陷的本项不得分。</p>	2
3	项目供货方案	<p>根据投标人提供的配送服务方案（包括但不限于产品包装、产品发运方案、安全运输保障实施、供货计划等内容）进行综合评定：</p> <p>A;方案详实，符合项目特性，可操作性强，得 15 分；</p> <p>B:方案比较完整，基本上符合项目特性，具有一定可操作性，得 9 分；</p> <p>C;方案简单，不太符合项目特性，可操作性差，得 3 分</p> <p>D:不提供不得分。</p>	15

4	货物安装 组织实施 方案	<p>根据投标人所提供对本项目的安装组织实施方案（包括但不限于前期的准备工作、进度安排、故障排除等内容）进行综合评定：</p> <p>A: 投标人提供的货物安装组织实施方案全面详细、科学合理、可行，针对安装过程中关键点、难点描述详细且有保障的，得 15 分；</p> <p>B: 投标人提供的货物安装组织实施方案基本详细、可行，针对安装过程中关键点、难点描述基本详细且有保障的，得 9 分；</p> <p>C: 投标人提供的货物安装组织实施方案不完整，针对安装过程中关键点、难点描述不完整的，得 4 分。</p> <p>D: 投标人没有提供上述内容，得 0 分。</p>	15
5	售后服务 方案	<p>根据投标人提供的售后服务承诺、维护响应计划（包括但不限于售后服务方案、售后服务承诺及人员配备、服务响应方式、响应时间、保修期及保障措施等方面）进行综合评定：</p> <p>A: 方案内容详实、切合而有利于本项目实际情况的，人员配备合理，保修期、响应时间及保障措施优于采购要求得 10 分；</p> <p>B: 方案内容完整、较符合本项目实际情况的，人员配备较合理，保修期、响应时间满足采购要求得 6 分；</p> <p>C: 方案内容一般、基本符合本项目实际情况的，有人员配备，保修期、响应时间满足采购要求得 2 分；</p> <p>D: 投标人没有提供上述内容，得 0 分。</p>	10

### 价格评审

序号	评审内容	评审标准	分值
----	------	------	----

---

1	报价得分	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。 磋商报价得分=（磋商基准价 / 最后磋商报价）× 价格权重 × 100	30
---	------	--	----

---

### 附表 3 最终报价表

供应商名称：

供应商承诺（最终报价）：

人民币大写：

小写：

供应商承诺的其他条件：

法人或授权代表签字：

身份证号：

日 期：2022 年 月 日

注：此表无须附在响应文件中，由进行最终报价时现场提供。