

# 常州市政府采购合同 (中小企业预留合同)

项目名称：常州市新北区孟河中医医院综合楼窗帘采购及安装项目

甲方：常州市新北区孟河中医医院

乙方：常州依丽雅斯家居软装科技有限公司

签订地：常州市新北区孟河镇

签订日期：2022年5月3日

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲、乙双方按照常州市政府采购中心常州市新北区孟河中医医院综合楼窗帘采购及安装项目沃成竞采[2022]001号项目招标文件、乙方投标文件、开标结果等约定，经协商一致，自愿订立本合同。

一、乙方按甲方要求提供下列商品：详见附件分项报价表。

合同价为：大写人民币壹拾叁万玖仟元整（小写：¥139000.00元）。

合同价包括招标文件所确定的招标范围内所有相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、人身意外、伤害伤残险、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等伴随服务）、售后服务、劳务、培训、验收、办公设备、设备、必须的备件和工具、耗材、配套资料费、运送工具及耗材、利润、风险、税金、代理费及政策性文件规定等各项应有费用，强制性第三方监督检验机构的验收检验费用以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。投标总价应为各分项合计价格之和。与总项目相关的上述安装调试等费用须分摊计入各分项，不得以单项计费。

每一分项货物必须另附其详细配置清单及货号，包括附件和配件货物。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，中标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在投标人（供应商）的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

交货日期或者服务限期：合同签订后30天内供货、安装、调试并验收合格，具体开始日期以采购人书面通知为准。

## 二、合同文件：

下列采购文件是构成本合同不可分割的部分。

- (1) 招标采购文件（含补充公告）及相关说明等；
- (2) 乙方提交的投标文件；
- (3) 乙方除投标文件外的其他资料、说明及承诺；
- (4) 中标通知书

## 三、质量保证：

1、乙方应严格按照合同约定及招投标文件规定进行供货，并对其质量负责。

2、乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

3、乙方负责供货的材料，其品牌规格等必须与工程量清单报价书一致，不得以次充好。并提供产品说明书，试验报告和合格证。材料性能及技术指标应达到招投标文件约定及国家现行的相关质量验收标准。

乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方

应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

4、乙方负责供货的材料在使用前，应按甲方要求，根据标准、规范要求进行检验或试验，检验或试验费用由乙方承担。如检测报告中有一项指标不合格，乙方负全部责任并按本批次同规格价格的两倍进行处罚。

5、甲方、乙方对产品质量有争议，由三方同意的质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。

6、乙方在供货中，如使用假冒伪劣产品，一经查实，每项次处以 10 万元罚款给甲方，该罚款从当期应付款项中扣除。

7、三个月内发现不合格品或材质与封存的样品不符的无条件退货（所发生的拆、包、运等费用由乙方负责，保修期内免费维修。

#### 四、包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

#### 五、技术工艺及材料要求：

1、整体加工及安装工艺要求：见招标文件

2、材料要求：见招标文件

#### 六、产品验收：

1. 乙方应当在合同签订后规定时间内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。招标文件有约定的，从其约定。本合同所有产品须在乙方透气后再包装进场进行安装。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后 3 日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额 5% 标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，并有权按照合同总额 5% 标准向乙方主张违约金。

若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6、乙方货物进场按验收规范要求检验合格，所有有毒有害物质含量检测指标需符合现行国家环保标准，检验费用由中标商支付，如检测未达到标准，则中标供应商必须承担由此给采购人造成的损失。

7、甲方将按照招标文件及规定的技术标准进行检验，如果与文件规定不符，在质量及感官标准上有明显差异或环保指标不达标的，将加倍抽样检验（并对部分产品作破坏性检测），若加倍抽样仍不合格，将判定所供货物不合格。

8、对货物安装验收不合格时，投标供应商应予以免费调换，直至符合规定，采购人不承担因调退货而发生的任何费用和责任，如因产品质量给采购人带来的损失，投标供应商还应赔偿采购人直接损失费用。乙方在竣工验收前的货物自行保管，甲方不负责看管。

#### 七、其他：

(1) 甲方有权在中标后根据现场情况变更产品数量及规格。变更原则参照招标文件上的相关说明。

(2) 其余材料未尽说明，以采购单位提供的采购清单中的材质说明为准。

(3) 乙方应执行国家有关规定，负责本项目派驻所有人员的生病、事故、伤残、死亡和劳务纠纷以及所有一切安全事宜，招标人不承担任何相关责任。

#### 八、履约保证金的支付：

(1) 根据招标文件的规定，乙方应于签订合同前交纳合同金额的%作为履约保证金。合同到期未违反合同约定的事项一次性退还，不支付利息。

(2) 履约保证金的期限为壹年。

(3) 合同期满后或不属乙方重大责任事故造成的本合同终止，甲方一次性无息返还乙方的履约保证金。

#### 九、供货期：

合同签订后 30 天内供货、安装、调试并验收合格，具体开始日期以采购人书面通知为准。

**十、结算方式：**

附件中分项报价表中报价为响应文件中第一次报价，投标谈判二次报价中  
标价为 139000.00 元，各单价按总价（二次报价的）下浮比例同比例下浮。

本合同为固定综合单价合同，数量按实结算，除甲方要求的变更外，合同单  
价不作调整。

规格、材质相同的材料，如因色彩有变化，不得变更投标报价，由甲方确  
认单价后供货。

**十一、货款支付方式：**

第 1 次付款：项目完工 15 天内，支付至合同总价的 40%，乙方同时开具同  
等金额的发票给甲方；

第 2 次付款：安装调试验收合格后 15 天内，支付至合同总价的 80%，乙方  
同时开具同等金额的发票给甲方；

第 3 次付款：验收一年后付至审计审定价的 100%，乙方同时开具同等金额  
的发票给甲方。

**十二、质量保修：**

1、乙方应向甲方承诺按照合同约定进行供货并在质量保修期内承担质量保  
修责任。本次项目要求免费质保期为 2 年，投标供应商也可高于此期限投标，  
免费质保期从验收合格之日起算。

2、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服  
务承诺”提供服务。

3、除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试或启动监督；
- (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

4. 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

4. 1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事  
宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使  
用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同  
类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主  
要在货物安装现场或由甲方安排。

4. 2 所购货物按乙方投标承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

4. 3 保修期内，乙方负责对其提供的货物进行维修，不再收取任何费用，但  
不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

4. 4 货物故障报修的响应时间按乙方投标承诺执行。

4. 5 在质保期内，一旦发生质量问题，中标供应商必须在 2 小时内到达内到  
达现场免费予以排除故障、修复或更换零部件，否则，采购人有权自行派人进行  
修复，发生的费用在质保金内按实扣除，另扣双倍费用作为违约赔偿。

4.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

4.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

5、在质保期满后，产品出现故障时，投标供应商仍需做好售后服务，并在上述时限内赶到现场，及时处理解决；

6、保修期内因乙方原因导致其余各方损失的，乙方应承担赔偿责任。免费质保期从验收合格之日起算。

7、质量保修期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用时，乙方必须予以免费更换同品牌、同型号的货物。

8、货物质量保修期内除人为原因出现的质量问题，乙方必须包换。

### 十三、违约责任

1、甲方无正当理由不得拒收货物、拒付货物款的。

2、如乙方不能交付货物，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价的 30% 作为违约金。

3、乙方逾期交付货物的（不可抗力除外），每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的 5‰ 的滞纳金。如乙方逾期交货达 10 天，甲方有权单方面终止合同，且乙方按不能交货承担违约责任。终止合同的通知自到达乙方时生效。

4、乙方所交付的货品种、品牌、型号、规格、质量、环保要求（以货物到场检测为准）不符合投标文件及合同规定的，甲方有权拒收且乙方应无条件更换货物。每发现一个货品种、品牌、型号、规格、质量、环保要求不符合投标文件及合同规定的，乙方应向甲方支付违约金 10 万元，且甲方有权终止合同。

5、在质量保证期内，如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

### 十四、争端的解决

1、合同双方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始后的五十六天内仍不能解决，双方均可提请仲裁。

2、仲裁应由常州市仲裁委员会并根据其仲裁程序进行。

3、仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

4、除仲裁机关另有裁决外，仲裁费用（包括律师费用）均应由败诉方负担。

### 十五、合同的终止

本合同因下列原因而终止：

(1) 本合同正常履行完毕；

(2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；

(3) 任何一方行使解除权解除本合同；

(4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

### 十六、附则：

1、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效，如有变动，须经甲、乙双方协商一致后方可更改。

2、本合同一式陆份，甲方三份，乙方二份，见证方一份。采购代理机构为见证方，见证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。



见证方：

代理机构(单位盖章): 常州沃成招标有限公司

## 新北区公有资金投资项目廉政责任书

工程项目名称：常州市新北区孟河中医医院综合楼窗帘采购及安装项目

工程项目地址：常州市新北区孟河镇

甲方（采购人）：常州市新北区孟河中医医院

乙方（供应商）：常州依丽雅斯家居软装科技有限公司

为保障和促进新北区“加快有效投入”的顺利实现，加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

### 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、常州市新北区监察局、常州市新北区城市管理与建设局等有关机关举报。

### 甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二) 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三) 不准要求、暗示和接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

(五) 不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

#### 乙方的责任

应当甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关建筑施工安装的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一) 不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准以任何理由为甲方、相关单位或个人安排有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

#### 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，除按《常州市新北区建设工程市场廉政准入规定（试行）》处理外，将按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格、工程价款结清时止。

第七条 本责任书一式四份，由甲乙双方各执一份，送交甲乙双方的监督单位各一份。



## 附件 1

## 分项报价表

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标报价(元)
1	一进、卫生间地漏、地漏头、地	0.1kg	长方形测量尺寸	吸水面料：吸水率：≥30%；耐热纤维：700℃；反面涂层 重量系数：≤2.09；等效 1. 地漏纤维系数：100%聚酯纤维；符合GB/T1657-2007；GB/T2910.24-2009； 提供检测报告 2. 塑壳：≥252.0ml；符合检测标准：GB/T4589-2008；（需提供检测报告） 3. 田横金属，≥25ml；符合检测标准：GB/T2912.1-2009；（需提供检测报告） 4. 铝制，无锈蚀；符合检测标准：GB/T8010-2010；（需提供检测报告） 5. 管壁：0.1±0.02mm；符合检测标准：GB/T3826-1997；（需提供检测报告） 6. 氯化锌和氯化镉含量：未检出；符合检测标准：GB/T20388-2006；（需提供检测报告） 7. 氨气泡分压：≤0.025Pa；符合检测标准：GB/T35610.2-2017；（需提供检测报告） 8. 陶瓷大肠杆菌：符合检测标准：GB/T17371-2006；（需提供检测报告） 9. 遗失率：≥99.9%；符合检测标准：GB/T02025-2015；（需提供检测报告） 10. 断管外线直径：≥2000；平均值：≥860；平均透射比：≥0.97%	50	m <sup>2</sup>	3800
2	办公室房、厨房、卫生间、储物间	0.1kg	圆形测量尺寸				
3	一楼、北面、南面、厨房、卫生间、储物间	0.1kg	其他测量尺寸				

第四章 环境与职业健康安全、技术及设备

		10B 平均透射比：≤0.03%；符合检测标准（GB/T18850-2009）《幕墙检测报告》 耐候性报告） 11. 弯度（每 100m）：弯曲：R61±0.5；转角：619±5；符合检测标准（GB/T4669-1995）《幕墙 耐候性报告》 12. 硬度值（HRC）：硬度：HRC 2±0.5；转角：R61±0.2；符合检测标准（GB/T2026.5-2012A 法）《幕墙耐候性报告》 13. 抗剪性能（水洗 30 次）：金黄色氧化锌：≥98%；大颗粒氧化锌：≥75%； 白色含锌量：≥98%；符合检测标准（GB/T20944.3-2006）《建筑幕墙耐候性报告》 14. 抗剪强度（水洗 30 次）：0-1 级符合检测标准（GB/T316-2009）《幕墙耐候性报告》 15. 耐燃性能（水洗 105 次）：不小于≥100 次；后符合检测标准 B1 级（GB/T5655-2014）《幕 墙耐燃性报告》 16. 防腐性能：涂层厚度：≤50μm； 防锈时间：盐雾≤36h；转角≤36h。 防潮时间：盐雾≤36h；转角≤36h。 防霉时间：盐雾≤36h；转角≤36h。 耐候性报告引用检测报告的耐候性， 氯盐雾：盐雾≥32h；转角≥32h 符合检测标准（GB/T5655-1997）《幕墙耐候性报告》 17. 墙面厚度（S80）：厚度：120.0；≤15 符合检测标准（GB/T827-2007）《幕墙检测报告》 18. 金属离子含量：≤85 (±5) g/m <sup>2</sup> 符合检测标准（GB/T30128-2015）《幕墙耐候性报告》	
一层、卫生 间及光亮房	41.88	抹灰检测尺寸 ≤300 mm×36	阳光面料：厚度：90聚酯纤维：70%PC，反面涂层 重量：≥360 克/米 <sup>2</sup> （含涂料） 1. 面料单位重量：100%聚酯纤维：符合检测标准（GB/T10195-2005 GB/T3910.24-2009）《幕墙 供检测报告》 2. 光泽度：≥35%； 3. 甲醛含量：≤20mg/kg； 4. 钾盐：无； 5. 塑型：≤74±0.02mm。符合检测标准（GB/T1830-1997）《幕墙检测报告》
2 层、办公 间、厨房、 机房环保 间、阻燃 道光房	6.00	抹灰检测尺寸 ≤300 mm×36	阳光面料：厚度：90聚酯纤维：70%PC，反面涂层 重量：≥360 克/米 <sup>2</sup> （含涂料） 1. 面料单位重量：100%聚酯纤维：符合检测标准（GB/T10195-2005 GB/T3910.24-2009）《幕墙 供检测报告》 2. 光泽度：≥35%； 3. 甲醛含量：≤20mg/kg； 4. 钾盐：无； 5. 塑型：≤74±0.02mm。符合检测标准（GB/T1830-1997）《幕墙检测报告》

6. 黑化光解催化剂量：本公司《百合种植标准》(GB/T20894-2006)《黑化的报告》	
7. 黄化光合色素减少率≥25%：百合检测标准(GB/T33610.2-2017)《黑化百合检测报告》	
8. 中温：温度≥31℃，百合检测标准(GB/T2561-2006)《黑化百合检测报告》	
9. 透光率：≥99.96%百合检测标准(GB/T6202-2015)《黑化检测报告》	
10. 容器外壁性能：UV 平均值：≥2600s, UV-紫外吸收系数：≥66, UV-平均透射比：≤0.03%	
11. 平均透射比：≤0.03%，百合检测标准(GB/T18820-2009)《黑化检测报告》	
12. 容器（cm/10cm）：纵向：15.1±5；横向：4.1±5；百合检测标准(GB/T1088-1995)《黑化检测报告》，	
13. 细胞密度 (x10 <sup>6</sup> )：纵轴：39.2±0.5；横轴：33.3±0.2；百合检测标准(GB/T2256.5-2012A法)《黑化检测报告》	
14. 抗菌性能：(水洗30次)，金黄色葡萄球菌≥95%，大肠杆菌≤0.2%	
15. 白色生长期≥88%，百合检测标准(GB/T20914.3-2008)《黑化检测报告》	
16. 花瓣等效（水洗,90℃），0-1级百合检测标准(GB/T14546-2009)《黑化检测报告》	
17. 田间耐性：(水洗,105℃)：不高于≥100℃，百合含水量检测标准(GB/T5452-2014)《黑化检测报告》	
植株长宽比：径向≤150mm；横向≤150mm； 植株形态：径向≤5mm；横向≤5mm。 植株形状：径向≤3mm；横向≤3mm。 植株形态未免起皱褶而失其自然形态； 重量：纵轴≥25g；横轴≥25g百合检测标准(GB/T15455-1995)《黑化检测报告》	
三、卫生 1. 工作间 操作间 进气系统	4.1.1.1.e 实际检测尺寸 单位：m <sup>2</sup>
	阴光面料，成分：30%聚酯纤维 70%涤纶 重量：≥300 克/m <sup>2</sup> (含涂层) ≤300 mg/kg
	带和 甲醇含量 ≤30 mg 76 2280

麦伦检测实验室有限公司

1. 颗粒物含量：100%颗粒物，符合检测标准 GB/T17107-2007, GB/T2910.24-2009 (需提供检测报告)	2. 粒径：>250um：符合检测标准 GB/T7669-2006 (需提供检测报告)	3. 含水量：≤20mg/kg，符合检测标准 GB/T2912.1-2009 (需提供检测报告)	4. 外观：无杂质、符合检测标准 GB/T18104-2010 (需提供检测报告)	5. 密度：0.74±0.02g/cm <sup>3</sup> 符合检测标准 GB/T3290-1992 (需提供检测报告)	6. 铅化率和氯化物总量：条纹法：符合检测标准 GB/T20384-2006 (需提供检测报告)	7. 氯气流失率：≤3%，符合检测标准 GB/T33610.2-2017 (需提供检测报告)	8. 半数去除非活性：≥95%，符合检测标准 GB/T2761-2006 (需提供检测报告)	9. 透光率：≥90%符合检测标准 GB/T16423-2016 (需提供检测报告)	10. 塑性指数：IPI：干土失重：≥4000, IPI：湿土失重：≥90, IPI：半数失重：≤0.03%, IPI：半数失重比：≤0.45% 符合检测标准 GB/T1650-2009 (需提供检测报告)	11. 不宜：也 (0.3), 偏少 (0.3) ±5, 百分比：0.93±5, 百分比检测标准 GB/T1653-1995 (需提供检测报告)	12. 电通量 (mas)：透少：89.24±0.5, 透多：80.05±0.2, 符合检测标准 GB/T25236.3-2012 (需提供检测报告)	13. 表面粗糙度 (水洗, 30℃)：金黄色氧化铁量≥98%，大肠杆菌≥87%	14. 表面粗度≥80%，符合检测标准 GB/T2044.3-2008 (需提供检测报告)	15. 固体颗粒 (水洗, 30℃)：0-1 级符合检测标准 GB/T4346-2000 (需提供检测报告)	16. 固体颗粒 (水洗, 106℃)：不重于≥100 次，符合检测标准 GB/T555-2014 (需提供检测报告)

视觉观察：粒径≤150um；粒向≤150um；  
其他项目：透少≤5%，透多≤5%；  
其他项目：透少≤5%，透多≤5%；  
其他项目：引物浓度检测结果呈阳性；  
数据：杀菌≥3%，符合GB23251复合检测标准 (GB/T545-1997) (需提供检测报告)

四、卫生 间、水冲间 及更衣室			16. 液氯复配泵 (30B) (水洗 130 次) ≤15 铅含量(GB/T18627-2007)《铅及其化合物报告》 17. 二氧化发生量: 85.5±5% / m³符合检测标准 (GB/T9138-2003)《氯酸钾检测报告》		
四面, 卫生 间、水冲间 及更衣室	0.13m³	净容积(m³)	阴光面料 品分: 35%氯气管, -70°C, 热敏纸 储备重量: ≥300 克/m³ (全检足) 甲酸含量: ≤200 mg/kg	32	m³
4	更衣室 内含氯、 甲醛、总 汞蒸气浓 度	操作台高度尺寸	1. 铅残留物含量: 100%氯气管, 铅含量标准 (GB/T10057-2007)≤2006.5±2009. 2. 铅铅检测报告 3. 铅: ≥25g/m³, 符合检测标准 (GB/T1466-2008)《氯化铅检测报告》 4. 甲酸含量: <200mg/kg, 符合检测标准 (GB/T2912.1-2000)《氯酸钾检测报告》 5. 甲醛: 无污染, 符合检测标准 (GB/T18301-2010)《甲醛检测报告》 6. 汞: 0.74±0.92mg/m³ 符合检测标准 (GB/T320-1997)《氯酸钾检测报告》 7. 氯气浓度和氯气总量: 未检测出, 符合检测标准 (GB/T12038-2006)《氯气检测报告》 8. 甲酸盐浓度: >81%, 符合检测标准 (GB/T3610.2-2011)《氯酸钾检测报告》 9. 通光率: ≥99.5% 符合检测标准 (GB/T6203.5-2015)《照度检测报告》 10. 有害气体浓度, 1PPM 未检测出, ≥2006.5 (PPM) 平均值检测, >50; 10% 平均值检测, <0.5% 11. 氯气 (氯气): 浓度: 1.61±0.5; 浓度: 69.5±5; 符合检测标准 (GB/T3408-1995) 12. 水吸收 (tex), 经纱: L9.2(±0.5); 纬纱: 35.6(±0.2); 符合检测标准 (GB/T2256.5-2012) 13. 氯气性能: (水洗 30 次): 金黄色染料染色≥95%, 大面积染料染色≥95% 白色多环芳烃≥95%; 符合检测标准 (GB/T3941.3-2008)《漂白重铬酸钾法》 14. 动力学强度 (水洗 30 次): e-1 铅膏含铅粉含量 (GB/T2546-2009)《铅膏检测报告》 15. 耐燃性 (水洗 105 次) (不小于≥100 次) 符合检测标准 65.65/515-2014, 1 阅	57	m³

## 常州依丽斯家居有限公司

			提供检测报告)
			根深长宽：茎高≤19mm，株高≤150mm； 无死叶面，茎向≤5%，倒向≤5%； 引燃时间：时间≤5s，耗油≤5s； 燃烧产物未引起显著燃烧或阴燃； 氧指数：时间≤22%；时间≥15分钟检测标准（GB/T565-1997）（需提供检测报告）
			16、烟密度≤5.00；（木炭120 次）≤15分钟检测标准（GB/T565-1997）（需提供检测报告）
			17、妨碍子发生量：835（±5%）个/cm <sup>2</sup> 符合检测标准（GB/T30128-2011）（需提供检测报告）
			18、耐光性：耐光性：30℃聚酯纤维：70℃耐光层：耐布重量：≥300 克/m <sup>2</sup> （含涂层）
			19、甲醛封边含量：≤0.05%（GB/T10657-2007；GB/T2910.24-2009）（需提供检测报告）
			20、光重：≥25%（±0.1%）符合检测标准（GB/T1659-2003）（需提供检测报告）
			21、开裂率：≤20%（±0.1%）符合检测标准（GB/T2912.1-2009）（需提供检测报告）
			22、甲醛：无别味；符合检测标准（GB/T3801-2010）（需提供检测报告）
			23、挥发性有机化合物总含量：≤0.7±0.02mg/m <sup>2</sup> 符合检测标准（GB/T3820-900）（需提供检测报告）
			24、氯化氢及氯化银总量：无别味；符合检测标准（GB/T29384-2006）（需提供检测报告）
			25、第9类含水率减少量：≥33；符合检测标准（GB/T38910-2017）（需提供检测报告）
			26、90度弯曲强度：≥81%；符合检测标准（GB/T631-2006）（需提供检测报告）
			27、光泽度：≥89.9%符合检测标准（GB/T10325-2015）（需提供检测报告）
			28、所含外加剂：MPF 平均值：≥2000g/L；UVA 平均值：≤0.03%；
			UVB 平均值：≤0.05%；符合检测标准（GB/T16580-2009）（需提供检测报告）
			29、遮光系数：≥0.93；符合检测标准（GB/T668-1995）（需提供检测报告）
			30、线膨胀：≤0.21±0.5；剪切：R65/±0.2；符合检测标准（GB/T2956-±2012）

		法) (需提供检测报告)		
		12、火焰灼烧 (水洗 30 次)：金黄色葡萄球菌 ≤85%，大肠杆菌 ≤35%；白色念珠菌 ≥85%，粪金黄色球菌 <GB/T20944.3-2006) (需提供检测报告)		
		13、附着芽孢 (水洗 30 次)：0-1 级符合检测标准 (GB/T24546-2009) (需提供检测报告)		
		14、阴燃易燃 (水洗 108 次)：不高于 ≥100 次) 符合检测标准 B1 级 (GB/T5455-2014) (需提供检测报告)		
		15、阻燃性能 (水洗 108 次)：符合检测标准 B1 级 (GB/T5455-2014) (需提供检测报告)		
		16、耐久性：洗涤 25 次，洗涤 ≤5mm，干燥 ≤10mm。		
		17、燃烧时间：纵向 ≤5s，横向 ≤5s，斜向 ≤5s；		
		燃烧产物：引起皮肤刺激的物质		
		燃烧产物：引起呼吸系统刺激的物质		
		18、烟熏易燃 (水洗 120 次)：≤15 贯标检测标准 (GB/T20947-2007) (需提供检测报告)		
		19、燃烧性能：≤35 (±5) 个 /m <sup>2</sup> 符合检测标准 GB/T30128-2013，需提供检测报告		
		20、含氯元素：无发生色变、变黑、变黄、变白等现象		
		21、耐酸碱性：阴离子表面活性剂：≤30% 酸碱平衡，70% pH 反应涂层		
		22、耐溶剂性：≥400 克 /m <sup>2</sup> (3 颗粒)		
		23、耐水性：≥800 mg /m <sup>2</sup>		
		24、耐热性：10% 塑料膨胀系数：符合检测标准 (IEC/TS037-2007, IEC/TS010.24-2008) (需提供检测报告)		
		25、耐寒性：≥250mg /m <sup>2</sup> ：符合检测标准 (GB/T659-2008) (需提供检测报告)		
		26、耐盐雾性：≤20mg /m <sup>2</sup> ：符合检测标准 (IEC/T291.2-1-2009) (需提供检测报告)		
		27、耐酸雨性：符合检测标准 (GB1546-2010) (需提供检测报告)		
		28、耐油性：符合检测标准 (GB/T829-1997) (需提供检测报告)		
		29、耐化纤染色牢度总色差：≤4.0；耐汗渍色牢度：符合检测标准 (GB/T3984-2009) (需提供检测报告)		
		30、氯气与水分浓度减少率：≤30%；不含氯副产品：≤GD/T3610.2-2017 (需提供检测报告)		
		31、甲醇：≤常温 2813%，不含检测标准 (GD/T261-2006) (需提供检测报告)		
6. 大厅、厨房、办公室、实验室、环保科 7. 久阳燃器具 8. 管道	7. 试验结果	1. 防护材料：成分：30%聚丙烯，70%PVC，表面涂层 分布重量：≥400 克 /m <sup>2</sup> (3 颗粒)	40	50
		2. 耐热性：10% 塑料膨胀系数：符合检测标准 (IEC/TS037-2007, IEC/TS010.24-2008) (需提供检测报告)	50	70
		3. 耐寒性：≥250mg /m <sup>2</sup> ：符合检测标准 (GB/T659-2008) (需提供检测报告)	57	57
		4. 甲醛、五羟味：符合检测标准 (GB1546-2010) (需提供检测报告)	44.46	
		5. 黄变：0.74±0.02mg /m <sup>2</sup> 符合检测标准 (GB/T829-1997) (需提供检测报告)	778	
		6. 耐化纤染色牢度总色差：≤4.0；耐汗渍色牢度：符合检测标准 (GB/T3984-2009) (需提供检测报告)		
		7. 氯气与水分浓度减少率：≤30%；不含氯副产品：≤GD/T3610.2-2017 (需提供检测报告)		
		8. 甲醇：≤常温 2813%，不含检测标准 (GD/T261-2006) (需提供检测报告)		

常州华通斯泰克数据技术有限公司

		9. 高光度：≥95.9%符合检测标准 (FZ/T02025-2015) (高光度检测报告)		
16. 表面光泽度：0.01 平均值：>2000; UV 增强效果系数：>0.5; UV 平均反射比：≤0.00%				
13. 平均透射比：≤0.05%; 表面：1.63±0.5; 指数：6.19±5; 背合检测标准 (GB/T1668-1995) (背合检测报告)				
11. 宽度 (mm): 宽度: 1.63±0.5; 指数: 6.19±5; 背合检测标准 (GB/T1668-1995) (背合检测报告)				
12. 纤维重: 0.03g; 纤径: 19.2(±0.5); 纤长: 826(±0.2); 符合检测标准 (GB/T2256.5-2012A)				
10. (高光度检测报告)				
13. 抗静电能力 (水洗 30 次)： 金黄色艳丽体≥95%;				
白色含录量≥98%; 符合检测标准 (GB/T20944.3-2008) (高光度检测报告)				
14. 力学强度 (水洗 30 次)：0.4 纺合检测标准 (GB/T24346-2009) (高光度检测报告)				
16. 阻燃性能 (水洗 105 次) (不小于 340℃) 符合检测标准 (GB/T3455-2011) (高光度检测报告)				
提供检测报告。				
线性收缩率：经向≤1.50mm; 纬向≤3.0mm;				
染色牢度：染料≤5%，物理≤5%;				
耐燃时间：经向≤5s，纬向≤5s，纬向≤5s;				
含氯消毒剂未引起明显变色或燃烧;				
氯化物：经向≤3.2%，纬向≤3.2%符合检测标准 (GB/T5455-1997) (高光度检测报告)				
16. 耐肥皂粉渍 (S60) (水洗 120℃) ≤15% 符合检测标准 (GB/T3637-2007) (高光度检测报告)				
13. 负离子发生率: 82.5(±5)个/cm <sup>2</sup> 符合检测标准 (GB/T36118-2013) (高光度检测报告)				
11. 耐光漂白：8.9; 30%漂白纤维：70%PC 反复漂白				
7. 卫生指标： 卫生指标 报告	按实际测量尺寸引 用量：≥0.03 焦/m <sup>2</sup> (含发光) ≤0.03 焦/m <sup>2</sup>			
		布 甲醛含量：11.5	w <sup>2</sup>	76
				87.49

第五章 食品安全管理制度

		<p>1. 食料干度含量：1.025% 酸度：符合检测标准 (GB/T101457-2007; GB/T2910.24-2009) (需提供检测报告)</p> <p>2. 水份：≥235g/kg；符合检测标准 (GB/T4662-2008) (需提供检测报告)</p> <p>3. 中核含量：≤20mg/kg；符合检测标准 (GB/T2512-2002) (需提供检测报告)</p> <p>4. 脂肪：无特殊；符合检测标准 (GB/T5450-2010) (需提供检测报告)</p> <p>5. 制度：0.74±0.22mm；符合检测标准 (GB/T830-1997) (需提供检测报告)</p> <p>6. 氯化苯和氯化丙烯总量：无检测；符合检测标准 (GB/T2584-2008) (需提供检测报告)</p> <p>7. 氯气/空气浓度或少于25%；符合检测标准 (GB/T23610.2-2012) (需提供检测报告)</p> <p>8. 甲醛含量：≥81mg/L；符合检测标准 (GB/T22761-2006) (需提供检测报告)</p> <p>9. 火光点：≥55.9% 符合检测标准 (GB/T62025-2016) (需提供检测报告)</p> <p>10. 去除异味性能：≥2000；10% 醋酸检测系数：&gt;50.1/A 平均检测比：≤0.05n<sub>a</sub></p> <p>11. 味觉强度：≤0.03%；符合检测标准 (GB/T18530-2009) (需提供检测报告)</p> <p>12. 味觉强度：≤0.02%；平均 6.9±0.8；符合检测标准 (GB/T6628-1995) (需提供检测报告)</p> <p>13. 检定有效期：至2014年2月；±0.2%；符合检测标准 (GB/T19298-2012) (需提供检测报告)</p> <p>14. 黄酒生化：≤854；金黄色葡萄球菌：≤854；大肠杆菌：≥67%</p> <p>15. 白色米醋：≥858；符合检测标准 (GB/T22941-2008) (需提供检测报告)</p> <p>16. 酸味：≤858；9-1 符合检测标准 (GB/T24346-2009) (需提供检测报告)</p> <p>17. 用途：食用油；(不高于&gt;100℃) 后督合检测标准 111 样 (GB/T3455-2014) (需提供检测报告)</p> <p>18. 搅拌长度：≤15mm；料筒≤150mm；</p> <p>19. 搅拌时间：进料≤5min；料筒≤5min；</p> <p>20. 搅拌时间：进料≤5min；料筒≤5min；</p> <p>21. 搅拌器未引起振动的稳定性试验：数据：进料≥2%；料筒≥2% 符合检测标准 (GB/T5465-1997) (需提供检测报告)</p>
--	--	---

八层 所有 王生丽 迹光 金伟		16. 霉菌度(≤50cfu) (水洗 120 次) ≤45 菌落计数标准 (GB/T19827-2007) (需提供检测报告) 17. 真菌子发生量: 883 (±5) 个 cfu 菌落检测标准 (GB/T0136-2013) (需提供检测报告)					
八层 墙纸 办公室: 逸 办公桌: 逸 环安环泵房: 久远地光 金伟	板式床测量尺寸 1.1m* 1.1m* 1.1m* 1.1m* 1.1m*	床头柜尺寸 0.9m*0.4m* 0.9m*0.4m* 0.9m*0.4m* 0.9m*0.4m* 0.9m*0.4m*	床头柜 床头柜 床头柜 床头柜 床头柜	1. 表面清洁度: 100% 菌落计数, 菌落检测标准 (FZ/T01057-2007, GB/T96124-2009) (需提供检测报告) 2. 表面: ≥250g/m <sup>2</sup> , 菌落检测标准 (GB/T19829-2008) (需提供检测报告) 3. 平静含水量: ≤20mg/kg, 菌落检测标准 (GB/T292.1-2009) (需提供检测报告) 4. 尺寸: ±1.5%; 菌落检测标准 (GB/T8401-2010) (需提供检测报告) 5. 厚度: 0.75±0.05mm; 菌落检测标准 (GB/T8320-1997) (需提供检测报告) 6. 甲醛释放浓度: 未检出, 菌落检测标准 (GB/T20183-2008) (需提供检测报告) 7. 臭气: 无明显异味, <5%; 菌落检测标准 (GB/T39610.2-2017) (需提供检测报告) 8. 甲酇: 无; >8%; 菌落检测标准 (GB/T2261-2006) (需提供检测报告) 9. 透光率: >90%, 菌落检测标准 (FZ/T86025-2015) (需提供检测报告) 10. 表面外公生毛: >2000n/10P, 表面线虫孔系数: >30, TUV 单项检测值: ≤0.05%, ODB 不锈钢耐化: <0.05%, 菌落检测标准 (GB/T11883-2009) (需提供检测报告) 11. 宽度 (幅): 100±5; 长度: 619±5; 菌落检测标准 (GB/T3668-1993) (需提供检测报告) 12. 密度 (kg/m <sup>3</sup> ): 109.24±0.5; 表观密度 (kg/m <sup>3</sup> ): 109.40±0.2; 菌落检测标准 (GB/T29265-2012) 13. 5. 霉菌性 (水洗 30 次): 金黄色链球菌菌≥40cfu, 大肠杆菌菌≥87% 白色念珠菌≥83cfu 菌落检测标准 (GB/T26914-2008) (需提供检测报告) 14. 塑料等板 (水洗 20 次): 0-1 真菌子检测标准 (GB/T24346-2009) (需提供检测报告)	36	亩	76
						2660	

注：表式参考，可根据项目情况自行调整。  
 供应商名称（公章）：吉州快利琪斯环保科技有限公司  
 法定代表人或代理人（签字或盖章）：  
 日期：2022年4月25日

注：附件中分项报价表中报价为响应文件中第一次报价，投标谈判二次报价中标价为 139000.00 元，各单价按总价（二次报价的）下浮比例同比例下浮。

## 附件 2

### 采购需求

(采购需求中加★的为实质性响应要求, 共 1 条加★项。)

#### 一、项目概况:

1、项目预算: 40 万元

最高限价: 37 万元

2、招标内容: 本项目为常州市新北区孟河中医医院综合楼窗帘采购及安装项目, 包括但不限于货物的采购、运输、装卸、安装、调试、测试、技术培训等, 直至通过采购人及其他相关部门的验收以及质量保修、免费维保、相关服务等全部工作。

3、合同履行期限: 合同签订后 30 天内供货、安装、调试并验收合格, 具体开始日期以采购人书面通知为准。

4、质保期: 免费质保期不低于 2 年。

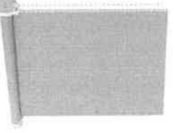
#### 二、基本要求

1. 供应商应保证所供货物的安全性、可靠性、先进性、经济性和实用性, 并为全新、未使用过的原装合格正品, 完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求, 达到中国最新版的法律、法规或行业规定的相关标准、规范的要求, 符合项目所在地政府有关特殊要求, 同时满足采购人使用要求, 保证能通过采购人的质量验收、竣工验收等各类验收。

2. 供应商应保证采购人在使用其所供货物时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权和工业产权等知识产权的起诉。一旦出现侵权, 一律由供应商承担全部责任。同时, 供应商对采购人采购的货物所涉及的技术、产能等信息负有保密义务。

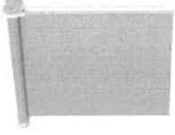
3. 供应商中标后须与采购人在投标产品的“功能配置、技术要求等”方面及时交底沟通; 中标人开始制造产品之前, 采购人有权要求中标人对产品进行微调, 最终的产品须经采购人确认同意。

三、货物清单及主要技术参数要求表

序号	区域	品名	颜色	示意图	材质说明	规格 (长*宽*高 mm)	单位	数量
一层								
1	卫生间	遮光卷帘	可选		阳光面料 成分: 30%聚酯纤维 70%PVC 反面涂层 帘布重量: ≥300 克/m <sup>2</sup> (含涂层) 甲醛含量: ≤300 mg/kg	按实际测量尺寸 m <sup>2</sup>		50

北面办公室、药房 间、病房 环保耐久 阻燃遮光 窗帘	可选	<p>1、面料纤维含量：100%聚酯纤维；符合检测标准（需提供检测报告）        ▲2、克重：<math>\geq 255\text{g}/\text{m}^2</math>；符合检测标准（GB/T14669-2009）        (需提供检测报告)        3、甲醛含量：<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>；符合检测标准（GB/T2912.1-2009）        (需提供检测报告)        4、异味：无异味；符合检测标准（GB/T18401-2010）(需提供检测报告)        5、厚度：<math>0.74\pm 0.02\text{mm}</math>；符合检测标准（GB/T3820-1997）        (需提供检测报告)        ▲6、氯化苯和氯化钾总量：未检出；符合检测标准        (GB/T20384-2006) (需提供检测报告)        ▲7、氯气成分浓度减少率：<math>\geq 53\%</math>；符合检测标准        (GB/T33610.2-2017) (需提供检测报告)        ▲8、甲醛去除率：<math>\geq 81\%</math>；符合检测标准 (QB/T2761-2006)        (需提供检测报告)        ▲9、透光率：<math>\geq 99.9\%</math>符合检测标准 (FZ/T62025-2015)        (需提供检测报告)        ▲10、防紫外线性能：UPF 平均值：<math>\geq 2000</math>；UPF 紫外线防护系数：<math>&gt;50</math>；UVA 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；UVB 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；符合检测标准 (GB/T18830-2009) (需提供检测报告)        ▲11、密度（根/10cm）：经向：<math>1631\pm 5</math>；纬向：<math>619\pm 5</math>；        符合检测标准 (GB/T4668-1995) (需提供检测报告)        ▲12、线密度(tex)：经纱：R9.2(<math>\pm 0.5</math>)；纬纱：R36        (<math>\pm 0.2</math>)；符合检测标准 (GB/T29256.5-2012A法) (需        提供检测报告)        ▲13、抗菌性能（水洗 30 次）：金黄色葡萄球菌<math>\geq 98\%</math>；        大肠杆菌<math>\geq 87\%</math>；白色念珠菌<math>\geq 88\%</math>；符合检测标准 (GB/T20944.3-2008) (需        提供检测报告)</p>	按实际测 量尺寸 量	410  

- ▲14、防霉等级（水洗 30 次）：0-1 级符合检测标准  
(GB/T24346-2009) (需提供检测报告)
- ▲15、阻燃性能（水洗 105 次）(不低于 $\geq 100$  次) 后符合  
检测标准 B1 级 (GB/T5455-2014) (需提供检测报告)
- 损毁长度：经向 $\leq 150\text{mm}$ ; 纬向 $\leq 150\text{mm}$ ;
- 续燃时间：经向 $\leq 5\text{s}$ ; 纬向 $\leq 5\text{s}$ ;
- 阴燃时间：经向 $\leq 5\text{s}$ ; 纬向 $\leq 5\text{s}$ ;
- 燃烧滴滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃；
- 氧指数：经向 $\geq 32\%$ ; 纬向 $\geq 32\%$ 符合检测标准  
(GB/T5455-1997) (需提供检测报告)
- ▲16、烟密度等级 (SDR) (水洗 120 次) $\leq 15$  符合检测标准  
(GB/T8627-2007) (需提供检测报告)
- ▲17、负离子发生量：835 ( $\pm 5$ ) 个/ $\text{cm}^3$  符合检测标准  
(GB/T30128-2013) (需提供检测报告)

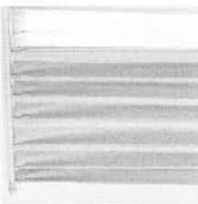
二层			
2 卫生间	遮光卷帘 可选	 <p>阳光面料 帘布重量: ≥300 克/<math>\text{m}^2</math> 甲醛含量: ≤300 mg/kg</p> <p>成分: 30%聚酯纤维 70%PVC (含涂层)</p>	<p>反面涂层 按实际测 量尺寸</p> <p><math>\text{m}^2</math></p> <p>35</p>

办公室、机房 药房、机房	环保耐久 阻燃遮光 窗帘	可选	<p>1、面料纤维含量：100%聚酯纤维；符合检测标准（需提供(FZ/T01057-2007；GB/T2910.24-2009）        检测报告）</p> <p>▲2、克重：<math>\geq 255\text{g}/\text{m}^2</math>；符合检测标准（GB/T4669-2008）        （需提供检测报告）</p> <p>3、甲醛含量：<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>；符合检测标准（GB/T2912.1-2009）        （需提供检测报告）</p> <p>4、异味：无异味；符合检测标准（GB/T18401-2010）（需提        供检测报告）</p> <p>5、厚度：<math>0.74 \pm 0.02\text{mm}</math>；符合检测标准（GB/T3820-1997）        （需提供检测报告）</p> <p>▲6、氯化苯和氯化钾总量：未检出；符合检测标准        (GB/T20384-2006)（需提供检测报告）</p> <p>▲7、氯气成分浓度减少率：<math>\geq 53\%</math>；符合检测标准        (GB/T33610.2-2017)（需提供检测报告）</p> <p>▲8、甲醛去除率：<math>\geq 81\%</math>；符合检测标准（QB/T2761-2006）        （需提供检测报告）</p> <p>▲9、透光率：<math>\geq 99.9\%</math>符合检测标准（FZ/T62025-2015）        （需提供检测报告）</p> <p>▲10、防紫外线性能：UPF 平均值：<math>\geq 2000</math>；UPF 紫外线防        护系数：<math>&gt;50</math>；UVA 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>; UVB 平均透射比：  <math>\leq 0.05\%</math>；符合检测标准（GB/T19830-2009）（需提供检测        报告）</p> <p>▲11、密度（根/10cm）：经向：1631±5；纬向：619±5；        符合检测标准（GB/T4668-1995）（需提供检测报        告）</p> <p>▲12、线密度(tex)：经纱：R9.2(<math>\pm 0.5</math>)；纬纱：R36  <math>(\pm 0.2)</math>；符合检测标准（GB/T29256.5-2012A法）（需        提供检测报告）</p> <p>▲13、抗菌性能（水洗 30 次）：金黄色葡萄球菌<math>\geq 98\%</math>；        大肠杆菌<math>\geq 87\%</math>；白色念珠菌<math>\geq 88\%</math>；符合检测标准（GB/T20944.3-2008）（需        提供检测报告）</p>

- ▲ 14、防霉等级（水洗 30 次）：0-1 级符合检测标准  
(GB/T24346-2009) (需提供检测报告)
- ▲ 15、阻燃性能（水洗 105 次）(不低于  $\geq 100$  次) 后符合  
检测标准 B1 级 (GB/T5455-2014) (需提供检测报告)
- 损毁长度：经向  $\leq 150\text{mm}$ ; 纬向  $\leq 150\text{mm}$ ;
- 续燃时间：经向  $\leq 5\text{s}$ ; 纬向  $\leq 5\text{s}$ ;
- 明燃时间：经向  $\leq 5\text{s}$ ; 纬向  $\leq 5\text{s}$ ;
- 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃；  
氧指数：经向  $\geq 32\%$ ; 纬向  $\geq 32\%$  符合检测标准  
(GB/T5455-1997) (需提供检测报告)
- ▲ 16、烟密度等级 (SDR) (水洗 120 次)  $\leq 15$  符合检测标准  
(GB/T8627-2007) (需提供检测报告)
- ▲ 17、负离子发生量：835 ( $\pm 5$ ) 个/ $\text{cm}^3$  符合检测标准  
(GB/T30128-2013) (需提供检测报告)

三层					
3	卫生间、操作间	遮光卷帘	可选	阳光面料 帘布重量： $\geq 300$ 克/ $m^2$ 甲醛含量： $\leq 300$ 毫克/kg	成分：30%聚酯纤维 70%PVC 反面涂层 按实际测量尺寸 $m^2$ 30

病房、办公室、值班室 环保耐久阻燃遮光窗帘 可选	<p>1、面料纤维含量：100%聚酯纤维；符合检测标准（GB/T2910.24-2009）            (需提供检测报告)</p> <p>▲2、克重：<math>\geq 255\text{g/m}^2</math>；符合检测标准（GB/T4669-2009）            (需提供检测报告)</p> <p>3、甲醛含量：<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；符合检测标准（GB/T2912.1-2009）            (需提供检测报告)</p> <p>4、异味：无异味；符合检测标准（GB/T18401-2010）(需提供检测报告)</p> <p>5、厚度：<math>0.74 \pm 0.02\text{mm}</math>；符合检测标准（GB/T3820-1997）            (需提供检测报告)</p> <p>▲6、氯化苯和氯化钾总量：未检出；符合检测标准            (GB/T20384-2006) (需提供检测报告)</p> <p>▲7、氯气成分浓度减少率<math>\geq 53\%</math>；符合检测标准            (GB/T3610.2-2017) (需提供检测报告)</p> <p>▲8、甲醛去除率<math>\geq 81\%</math>；符合检测标准（GB/T2761-2006）            (需提供检测报告)</p> <p>▲9、透光率：<math>\geq 99.9\%</math>符合检测标准（FZ/T62025-2015）            (需提供检测报告)</p> <p>▲10、防紫外线性能：UPF 平均值：<math>\geq 2000</math>；UPF 紫外线防护系数：<math>&gt;50</math>；UVA 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；UVB 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；符合检测标准（GB/T19830-2009）(需提供检测报告)</p> <p>▲11、密度（根/10cm）：经向：<math>1631 \pm 5</math>；纬向：<math>619 \pm 5</math>；符合检测标准（GB/T4668-1995）(需提供检测报告)</p> <p>▲12、线密度(tex)：经纱：R9.2(<math>\pm 0.5</math>)；纬纱：R36(<math>\pm 0.2</math>)；符合检测标准（GB/T29256.5-2012A法）(需提供检测报告)</p> <p>▲13、抗菌性能（水洗 30 次）：金黄色葡萄球菌<math>\geq 98\%</math>；大肠杆菌<math>\geq 87\%</math>；白色念珠菌<math>\geq 88\%</math>；符合检测标准（GB/T20944.3-2008）(需提供检测报告)</p>	按实际测量尺寸 m <sup>2</sup>	990



病房、办公室、值班室  
环保耐久阻燃遮光窗帘  
可选

▲ 14、防霉等级（水洗 30 次）：0-1 级符合检测标准 (GB/T24346-2009)（需提供检测报告）	▲ 15、阻燃性能 CK 测 105 次）(不低于 ≥100 次) 后符合 检测标准 B1 级 (GB/T5455-2014)（需提供检测报告） 损毁长度：经向 ≤150mm; 缪向 ≤150mm; 续燃时间：经向 ≤5s; 缪向 ≤5s; 阴燃时间：经向 ≤5s; 缪向 ≤5s; 燃烧落物未引起脱脂燃烧或明燃; 氧指数：经向 ≥32%; 缪向 ≥32%符合检测标准 (GB/T5455-1997)（需提供检测报告）	▲ 16、烟密度等级 (SDR) (水洗 120 次) ≤15 符合检测标准 (GB/T8627-2007)（需提供检测报告）	▲ 17、负离子发生量：835 (±5) 个/cm <sup>3</sup> 符合检测标准 (GB/T30128-2013)（需提供检测报告）		四层

4	卫生间、操作间	遮光卷帘 可选	阳光面料 成分：30%聚酯纤维 帘布重量： $\geq 300$ 克/ $m^2$ (含涂层) 甲醛含量： $\leq 300$ mg/kg	反面涂层 按实际测量尺寸 $m^2$
				32

病房、办公室、值班室	环保耐久阻燃遮光窗帘 可选	<p>1、面料纤维含量：100%聚酯纤维；符合检测标准（FZ/T01057-2007; GB/T2910.24-2009）        ▲2、克重：<math>\geq 255\text{g}/\text{m}^2</math>；符合检测标准（GB/T4669-2008）        (需提供检测报告)</p> <p>3、甲醛含量：<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>；符合检测标准（GB/T2912.1-2009）        (需提供检测报告)</p> <p>4、异味：无异味；符合检测标准（GB/T18401-2010）(需提供检测报告)</p> <p>5、厚度：<math>0.74\pm 0.02\text{mm}</math>；符合检测标准（GB/T3820-1997）        (需提供检测报告)</p> <p>▲6、氯化苯和氯化钾总量：未检出；符合检测标准        (GB/T20384-2006) (需提供检测报告)</p> <p>▲7、氯气成分浓度减少率<math>\geq 53\%</math>；符合检测标准        (GB/T33610.2-2017) (需提供检测报告)</p> <p>▲8、甲醛去除率<math>\geq 91\%</math>；符合检测标准 (QB/T2761-2006)        (需提供检测报告)</p> <p>▲9、透光率：<math>\geq 99.9\%</math>符合检测标准 (FZ/T62025-2015)        (需提供检测报告)</p> <p>▲10、防紫外线性能：UPF 平均值：<math>\geq 2000</math>；UPF 紫外线防护系数：<math>&gt;50</math>；UVA 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；UVB 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；符合检测标准 (GB/T18830-2009) (需提供检测报告)</p> <p>▲11、密度 (根/10cm)：经向：1631±5；纬向：619±5；        符合检测标准 (GB/T4668-1995) (需提供检测报告)</p> <p>▲12、线密度 (tex)：丝线：R9.2 (<math>\pm 0.5</math>)；纬纱：R36        (<math>\pm 0.2</math>)；符合检测标准 (GB/T29256.5-2012A 法) (需提供检测报告)</p> <p>▲13、抗菌性能 (水洗 30 次)：金黄色葡萄球菌<math>\geq 98\%</math>；        大肠杆菌<math>\geq 87\%</math>；白色念珠菌<math>\geq 88\%</math>；符合检测标准 (GB/T20944.3-2008) (需提供检测报告)</p>	按实际测量尺寸 m <sup>2</sup>	990



▲14、防霉等级（水洗 30 次）：0-1 级符合检测标准 (GB/T24346-2009)（需提供检测报告）			
▲15、阻燃性能（水洗 105 次）（不低于 $\geq 100$ 次）后符合 检测标准 B1 级 (GB/T5455-2014)（需提供检测报告）			
损毁长度：经向 $\leq 150\text{mm}$ ; 纬向 $\leq 150\text{mm}$ ;			
续燃时间：经向 $\leq 5\text{s}$ ; 纬向 $\leq 5\text{s}$ ;			
明燃时间：经向 $\leq 5\text{s}$ ; 纬向 $\leq 5\text{s}$ ;			
燃烧滴落物未引起阴燃或明燃； 氧指数：经向 $\geq 32\%$ ; 纬向 $\geq 32\%$ 符合检测标准 (GB/T5455-1997)（需提供检测报告）			
▲16、烟密度等级 (SDR)（水洗 120 次） $\leq 15$ 符合检测标准 (GB/T8627-2007)（需提供检测报告）			
▲17、负离子发生量：835 ( $\pm 5$ ) 个/ $\text{cm}^3$ 符合检测标准 (GB/T30128-2013)（需提供检测报告）			

五层

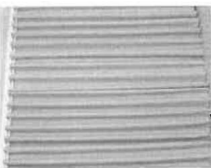
5	卫生间、操作间	遮光卷帘 可选	阳光面料 成分：30%聚酯纤维 帘布重量： $\geq 300$ 克/ $m^2$ (含涂层) 甲醛含量： $\leq 300$ mg/kg	反面涂层 按实际测量尺寸 $m^2$
				30

病房、办公室、值班室	环保耐久阻燃透光窗帘	<p>可选</p> 	<p>按实际测量尺寸 m<sup>2</sup></p> <p>980</p> <p>1、面料纤维含量：100%聚酯纤维；符合检测标准（需提供检测报告）(FZ/T01057-2007; GB/T2910.24-2009)</p> <p>▲2、克重：≥255g/m<sup>2</sup>；符合检测标准（GB/T4669-2008）（需提供检测报告）</p> <p>3、甲醛含量：≤20mg/kg；符合检测标准（GB/T2912.1-2009）（需提供检测报告）</p> <p>4、异味：无异味；符合检测标准（GB/T18401-2010）（需提供检测报告）</p> <p>5、厚度：0.74±0.02mm；符合检测标准（GB/T3820-1997）（需提供检测报告）</p> <p>▲6、氯化苯和氯化钾总量：未检出；符合检测标准（GB/T20384-2006）（需提供检测报告）</p> <p>▲7、氯气成分浓度减少率：≥53%；符合检测标准（GB/T3361.0-2-2017）（需提供检测报告）</p> <p>▲8、甲醛去除率：≥81%；符合检测标准（GB/T2761-2006）（需提供检测报告）</p> <p>▲9、遮光率：≥99.9%符合检测标准（FZ/T62025-2015）（需提供检测报告）</p> <p>▲10、防紫外线性能：UPF 平均值：≥2000；UPF 紫外线防护系数：&gt;50；UVA 平均透射比：≤0.05%；UVB 平均透射比：≤0.05%；符合检测标准（GB/T18830-2009）（需提供检测报告）</p> <p>▲11、密度（根/10cm）：经向：1631±5；纬向：619±5；符合检测标准（GB/T4668-1996）（需提供检测报告）</p> <p>▲12、线密度（tex）：经纱：R9.2(±0.5)；纬纱：R36(±0.2)；符合检测标准（GB/T29256.5-2012法）（需提供检测报告）</p> <p>▲13、抗菌性能（水洗 30 次）：金黄色葡萄球菌≥98%；大肠杆菌≥87%；白色念珠菌≥88%；符合检测标准（GB/T20944.3-2008）（需提供检测报告）</p>

<p>▲ 14、防霉等级（水洗 30 次）：0-1 级符合检测标准 （GB/T24346-2009）（需提供检测报告）</p> <p>▲ 15、阻燃性能 B1 级（GB/T5455-2014）（不低于 ≥100 次）后符合检测标准 B1 级（GB/T5455-2014）（需提供检测报告）</p> <p>损毁长度：经向 ≤150mm；纬向 ≤150mm；</p> <p>续燃时间：经向 ≤5s；纬向 ≤5s；</p> <p>明燃时间：经向 ≤5s；纬向 ≤5s；</p> <p>燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃；</p> <p>氧指数：经向 ≥32%；纬向 ≥32%符合检测标准 （GB/T5455-1997）（需提供检测报告）</p> <p>▲ 16、烟密度等级（SDR）（水洗 120 次）≤15 符合检测标准 （GB/T8627-2007）（需提供检测报告）</p> <p>▲ 17、负离子发生量：835（±5）个/cm<sup>3</sup>符合检测标准 （GB/T30128-2013）（需提供检测报告）</p>	六层

6	操作间、 清洁室、 卫生间	遮光卷帘 可选	阳光面料 成分：30%聚酯纤维 帘布重量： $\geq 300$ 克/ $m^2$ 甲醛含量： $\leq 300$ mg/kg	反面涂层 按实际测 量尺寸 $m^2$
				50

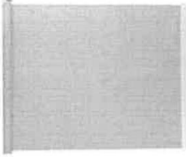
病房、办公室、值班室 环保耐久阻燃遮光窗帘 可选	<p>1、面料纤维含量：100%聚酯纤维；符合检测标准（需提供检测报告）(FZ/T01057-2007；GB/T2910.24-2009)</p> <p>▲2、克重：<math>\geq 255\text{g/m}^2</math>；符合检测标准（GB/T4669-2008）(需提供检测报告)</p> <p>3、甲醛含量：<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；符合检测标准（GB/T2912.1-2009）(需提供检测报告)</p> <p>4、异味：无异味；符合检测标准（GB/T8401-2010）(需提供检测报告)</p> <p>5、厚度：<math>0.74 \pm 0.02\text{mm}</math>；符合检测标准（GB/T3820-1997）(需提供检测报告)</p> <p>▲6、氯化苯和氯化钾总量：未检出；符合检测标准（GB/T20384-2006）(需提供检测报告)</p> <p>▲7、氯气成分浓度减少率：<math>\geq 53\%</math>；符合检测标准（GB/T3610.2-2017）(需提供检测报告)</p> <p>▲8、甲醛去除率：<math>\geq 81\%</math>；符合检测标准（GB/T2761-2006）(需提供检测报告)</p> <p>▲9、遮光率：<math>\geq 99.9\%</math>符合检测标准（FZ/T62025-2015）(需提供检测报告)</p> <p>▲10、防紫外线性能：UPF 平均值：<math>\geq 2000</math>；UPF 紫外线防护系数：<math>&gt;50</math>；UVA 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；UVB 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；符合检测标准（GB/T19830-2009）(需提供检测报告)</p> <p>▲11、密度（根/10cm）：经向：1631±5；纬向：619±5；符合检测标准（GB/T1668-1995）(需提供检测报告)</p> <p>▲12、线密度（tex）：经纱：R9.2(<math>\pm 0.5</math>)；纬纱：R36(<math>\pm 0.2</math>)；符合检测标准（GB/T29256.5-2012A法）(需提供检测报告)</p> <p>▲13、抗菌性能（水洗 30 次）：金黄色葡萄球菌<math>\geq 98\%</math>；白色念珠菌<math>\geq 88\%</math>；符合检测标准（GB/T20944.3-2008）(需提供检测报告)</p>	按实际测量尺寸 $\text{m}^2$	778



病房、办公室、值班室  
环保耐久阻燃遮光窗帘  
可选

▲14、防霉等级（水洗30次）：0-1级符合检测标准 （GB/T24346-2009）（需提供检测报告）		
▲15、阻燃性能（水洗105次）（不低于≥100次）后符合 检测标准B1级（GB/T15455-2014）（需提供检测报告）		
损毁长度：经向≤150mm；纬向≤150mm； 续燃时间：经向≤5s；纬向≤5s； 明燃时间：经向≤5s；纬向≤5s； 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或明燃； 氧指数：经向≥32%；纬向≥32%符合检测标准 （GB/T5455-1997）（需提供检测报告）		
▲16、烟密度等级(SDR)（水洗120次）≤15符合检测标准 （GB/T8627-2007）（需提供检测报告）		
▲17、负离子发生量：835（±5）个/cm <sup>3</sup> 符合检测标准 （GB/T30128-2013）（需提供检测报告）		

七层

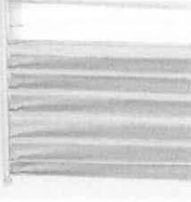
7	手术室、 清洁室、 卫生间	遮光卷帘 可选	阳光面料 成分：30%聚酯纤维 帘布重量： $\geqslant$ 300 克/㎡ (含涂层) 甲醛含量： $\leqslant$ 300 毫/kg	按实际测 量尺寸 m <sup>2</sup>
				
				115

<p>1、面料纤维含量：100%聚酯纤维；符合检测标准（Q/Z/T01057-2007；GB/T2910.24-2009）（需提供检测报告）</p> <p>▲2、克重：<math>\geq 255\text{g}/\text{m}^2</math>；符合检测标准（GB/T4669-2008）（需提供检测报告）</p> <p>3、甲醛含量：<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>；符合检测标准（GB/T2912.1-2009）（需提供检测报告）</p> <p>4、异味：无异味；符合检测标准（GB18401-2010）（需提供检测报告）</p> <p>5、厚度：<math>0.74\pm 0.02\text{mm}</math>；符合检测标准（GB/T3820-1997）（需提供检测报告）</p> <p>▲6、氯化苯和氯化钾总量：未检出；符合检测标准（GB/T20384-2006）（需提供检测报告）</p> <p>▲7、氯气成分浓度减少率：<math>\geq 33\%</math>；符合检测标准（GB/T33610.2-2017）（需提供检测报告）</p> <p>▲8、甲醛去除率：<math>\geq 81\%</math>；符合检测标准（QB/T2761-2006）（需提供检测报告）</p> <p>▲9、透光率：<math>\geq 99.9\%</math>符合检测标准（Q/Z/T62025-2015）（需提供检测报告）</p> <p>▲10、防紫外线性能：UPF 平均值：<math>\geq 2000</math>；UPF 紫外线防护系数：<math>&gt;50</math>；UVA 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；UVB 平均透射比：<math>\leq 0.05\%</math>；符合检测标准（GB/T18830-2009）（需提供检测报告）</p> <p>▲11、密度（根/10cm）：经向：<math>1631\pm 5</math>；纬向：<math>619\pm 5</math>；符合检测标准（GB/T4668-1995）（需提供检测报告）</p> <p>▲12、线密度（tex）：经纱：R9.2(<math>\pm 0.5</math>)；纬纱：R36(<math>\pm 0.2</math>)；符合检测标准（GB/T29256.5-2012A法）（需提供检测报告）</p> <p>▲13、抗菌性能（水洗 30 次），金黄色葡萄球菌<math>\geq 98\%</math>；白色念珠菌<math>\geq 88\%</math>；符合检测标准（GB/T20944.3-2008）（需提供检测报告）</p>	按实际测量尺寸	III	165
	环保耐久 阻燃遮光 窗帘	可选	
监护室 病房			

▲14、防霉等级（水洗 30 次）：0-1 级符合检测标准 (GB/T2346-2009) (需提供检测报告)			
▲15、阻燃性能（水洗 105 次）(不低于 ≥100 次) 后符合检测标准 B1 级 (GB/T5455-2014) (需提供检测报告) 损毁长度：经向 ≤150mm；纬向 ≤150mm； 续燃时间：经向 ≤5s；纬向 ≤5s； 明燃时间：经向 ≤5s；纬向 ≤5s； 燃烧滴落物未引起服装燃烧或阴燃； 氧指数：经向 ≥32%；纬向 ≥32% 符合检测标准 (GB/T5455-1997) (需提供检测报告)			
▲16、烟密度等级 (SDR) (水洗 120 次) ≤15 符合检测标准 (GB/T8627-2007) (需提供检测报告)			
▲17、负离子发生量：835 (±5) 个/cm <sup>3</sup> 符合检测标准 (GB/T30128-2013) (需提供检测报告)			

八层

8	所有卫生间	遮光窗帘 可选	阳光面料 成分：30%聚酯纤维 布重量： $\geq 300$ 克/ $m^2$ (含涂层) 甲醛含量： $\leq 300$ mg/kg
			按实际测 量尺寸 $m^2$
			35

病房、办公室、值班室	环保耐久 阻燃遮光 窗帘	可选		1、面料纤维含量：100%聚酯纤维；符合检测标准（GB/T201057-2007；GB/T910.24-2009） (需提供检测报告) ▲2、克重：≥255g/m <sup>2</sup> ；符合检测标准（GB/T4669-2008） (需提供检测报告) 3、甲醛含量：≤20mg/kg；符合检测标准（GB/T2912.1-2009） (需提供检测报告) 4、异味：无异味；符合检测标准（GB18401-2010）(需提供检测报告) 5、厚度：0.74±0.02mm；符合检测标准（GB/T3820-1997） (需提供检测报告) ▲6、氯化苯和氯化钾总量：未检出；符合检测标准 (GB/T20384-2006) (需提供检测报告) ▲7、氨气成分浓度减少率≥53%；符合检测标准 (GB/T33610.2-2017) (需提供检测报告) ▲8、甲醛去除率≥81%；符合检测标准（QB/T2761-2006） (需提供检测报告) ▲9、遮光率：≥99.9%符合检测标准（FZ/T62025-2015） (需提供检测报告) ▲10、防紫外线性能：UVA平均值：≥2000；UPF紫外防护系数：>50；UVA平均透射比：≤0.05%；UVB平均透射比：≤0.05%；符合检测标准（GB/T18830-2009）(需提供检测报告) ▲11、密度（根/10cm）：经向：1631±5；纬向：619±5； 符合检测标准（GB/T4668-1995）(需提供检测报告) ▲12、线密度(tex)：经纱：R9.2(±0.5)；纬纱：R36 (±0.2)；符合检测标准（GB/T29256.5-2012A法）(需 提供检测报告) ▲13、抗菌性能（水洗30次）：金黄色葡萄球菌≥98%； 大肠杆菌≥87%；白色念珠菌≥88%；符合检测标准（GB/T20944.3-2008）(需 提供检测报告)	按实际测 量尺寸 m <sup>2</sup>	660

- ▲14、防霉等级（水洗 30 次）：0-1 级符合检测标准  
(GB/T24346-2009)（需提供检测报告）
- ▲15、阻燃性能（水洗 105 次）（不低于 $\geq 100$  次）后符合  
检测标准 B1 级 (GB/T5455-2014)（需提供检测报告）
- 损毁长度：经向 $\leq 160\text{mm}$ ; 纬向 $\leq 150\text{mm}$ ;
- 续燃时间：经向 $\leq 5\text{s}$ ; 纬向 $\leq 5\text{s}$ ;
- 阴燃时间：经向 $\leq 5\text{s}$ ; 纬向 $\leq 5\text{s}$ ;
- 燃烧滴落物未引起服装棉燃烧或阴燃；
- 氧指数：经向 $\geq 22\%$ ; 纬向 $\geq 32\%$ 符合检测标准  
(GB/T5455-1997)（需提供检测报告）
- ▲16、烟密度等级 (SDR) (水洗 120 次)  $\leq 15$  符合检测标准  
(GB/T8627-2007)（需提供检测报告）
- ▲17、负离子发生量：835 ( $\pm 5$ )  $\text{个}/\text{cm}^3$  符合检测标准  
(GB/T30128-2013)（需提供检测报告）

注 1：上述面积为暂估面积，具体以展开面积按实结算。卷帘的用料系数为 1:1，布帘的用料系数为 1:2。且包含所有辅料配件人工安装及运输。  
投标报价应包括招标文件所确定的招标范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、人身意外、伤害伤残险、

维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等伴随服务）、售后服务、劳务、培训、验收、办公设备、设备、必须的备件和工具、耗材、配套资料费、运送工具及耗材、利润、风险、税金、代理费及政策性文件规定等各项应有费用，强制性第三方监督检验机构的验收检验费用以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。投标总价应为各分项合计价格之和。与总项目相关的上述安装调试等费用须分摊计入各分项，不得以单项计费。

表中颜色“可选”由采购人现场定，不得因此增加费用。

★注 2：环保耐久阻燃遮光窗帘的材质说明中 1-17 项投标方需同时具有 CMA、CNAS、CAL 资质的第三方检测机构 2021 年 1 月（含）以来出具的检测报告（提供检测报告复印件加盖投标人公章），在采购需求货物清单及主要技术参数要求表中标▲的不允许偏离。（本项作为实质性要求必须响应，否则按无效标处理）。

注 3：全包辅料配件包括卷帘配件（卷筒、拉珠、底杆、尾插、安装码）及环保阻燃遮光布帘轨道、人工等。

①卷筒部分：高强度铝合金材质，直径 $\geqslant$ 38 mm 的圆筒结构，管材壁厚 $\geqslant$ 2.0，卷筒上附有三根结构加强筋，用于增强卷筒的刚性，保证卷筒的直线度。表面阳极氧化处理；管材径向弯曲 $\leqslant$ 1 mm/M；管材外表面前弯插槽，帘布经高温高频焊接插条后，直接插入卷管表面的凹槽中（不允许采用对面胶粘贴面料）。

②拉珠部分：拉珠总成采用进口玻璃加固聚酯的热聚合物（PBT）材质，用手及面颊接触无毛刺感。

③底杆：高强度铝合金材质，椭圆形方形形状，重量 $\geqslant$ 0.75KG/M，能够保持面料平整度，表面烤漆处理。

④尾插：尾插选用进口玻璃加固聚酯化合物（PPT）材质，保证安装紧密、牢固。

⑤安装码：选用高强度金属材质，表面烤漆或镀锌处理，具有防锈功能。

⑥轨道：采用门字型弯弧隔帘专用轨道，宽度 $\geqslant$ 24 mm，高度 $\geqslant$ 17.5 mm，壁厚 $\geqslant$ 1.2 mm，铝合金材质，表面烤漆处理，POM 树脂耐磨滑轮，高强度金属安装码，表面烤漆处理。

注 3：本项目核心产品：环保耐久阻燃遮光窗帘



#### 四、报价方式

本项目采用固定综合单价计价法，投标报价应包括招标文件所确定的招标范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、人身意外、伤害伤残险、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等伴随服务）、售后服务、劳务、培训、验收、办公设备、设备、必须的备件和工具、耗材、配套资料费、运送工具及耗材、利润、风险、税金、代理费及政策性文件规定等各项应有费用，强制性第三方监督检验机构的验收检验费用以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。投标总价应为各分项合计价格之和。与总项目相关的上述安装调试等费用须分摊计入各分项，不得以单项计费。

每一分项货物必须另附其详细配置清单及货号，包括附件和配件货物。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，中标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在投标人（供应商）的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

#### 五、关于运输及交货

1. 保证货物的包装符合产品运输的要求，足以保护货物在运输过程中不受损坏或丢失。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

2. 签订合同后接到采购人通知后 30 天内完成供货、安装、调试并验收合格，产品的附件、备品备件及专用工具应随产品一同交付。

3. 交货（具体）地点：由采购人指定。

4. 货物的随机技术资料应齐全，提供但不限于如下技术文件和资料：

（1）产品安装、操作和维修保养手册；

（2）产品使用说明书；

（3）产品出厂检验合格证；

（4）产品到货清单；

（5）产品保修证明，需标明保修联系方式。

5. 交货到采购人指定地点后，采购人及中标人双方派员进行开箱中标人交付的货物，合同中描述的型号须与货物实际型号一致，清点无误后，采购人签收收货报告。

6. 中标人应委派技术人员进行现场开箱、安装、调试，并提供货物安装调试的一切技术支持。安装、调试的具体时间由采购人提前 3 天通知中标人，即在约定时间安装指定的安装地点。



## 六、关于验收

1. 验收内容包括但不限于：

- a. 型号、数量及外观；
- b. 货物所附技术资料；
- c. 货物组件及配置；
- d. 货物功能、性能及各项技术参数指标。

2. 中标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由中标人提供产品保修文件。

3. 当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：

- a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。
- b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。
- c、货物具备产品合格证。

4. 验收中如发现有质量不合格或型号规格、数量等与送货清单不符等情况，中标人应免费更换或补齐。若中标人不予更换或补齐，采购人有权要求中标人全额退还已付货款。

## 七、免费保修期

产品全部验收合格后，中标人向采购人免费提供 2 年上门保修服务。免费质保期从验收合格之日起算。保修承担方为：中标人，技术支持方为：中标人。免费保修期内，所有货物保修服务方式均为中标人派员到采购人货物使用现场进行保修，保修期内产生的一切费用均由中标人承担（含需要返原厂修理的所有费用）。中标人如不能修理或不能调换，按产品原价赔偿处理。

## 八、售后服务

1. 售后服务内容，要求和期限。

质保期内，中标人将向采购人提供优质的售后技术支持服务，开通热线电话接受采购人的电话技术咨询，12 小时内响应；如故障不能排除，中标人应在 2 日内提供现场维修服务。

保修期后继续支持维修，并按成本价标准收取维修及零件费用。

2. 中标人提供详细技术资料并免费按采购人要求进行技术培训。培训的内容及方案应由双方协商制定。中标人前来进行技术培训人员的费用包括在合同总价中。

3. 中标人应按其投标文件中的承诺的服务条款，进行售后服务工作，还应定期对产品



常州沃成招标有限公司

进行预维护保养。

4. 中标人帮助采购人解决在使用过程中遇到的各种技术问题。

#### 九、付款方式

详见本项目采购合同。