

神木市产业园区综合物流服务中心通航产业服 务中心办公家具采购采购合同

采购人（甲方）：神木市产业园区综合物流服务中心

供应商（乙方）：神木市金卓雍商贸有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及神木市政府采购中心神木市产业园区综合物流服务中心通航产业服务中心办公家具采购采购项目（项目编号：SMZCZ-202573）的《公开招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同内容：

编号	货物名称	规格 型号	产地	数量	单价	总价	备注
1	分项报价 单后附	见附 件	中山 市	1批	6800 00.00	6800 00.00	
总计（人民币/元）		¥：680000.00 （大写）陆拾捌万元整					

乙方负责按清单确定的货物规格、型号及配套内容进行供货中的“清单”必须本合同所采购货物的详细名称、品牌、规格型号、技术参数、材质、数量、单价、生产厂家等，均以附件一《中标报价明细清单》为准。该附件与本合同具有同等法律效力。”

二、合同价格

合同总价：人民币大写：陆拾捌万元整；¥6800000.00元。

合同总价包括：货物的供应费及所发生的运输费、杂费（含保险）、商检费、搬运费、培训费，税费等，包括从产品供应地点到交货地点所包含的运一切费用。合同总价为固定不变价，不因市场原材料价格波动等因素而调整。但若因甲方要求变更采购数量或配置，双方应另行签订补充协议，对合同总价进行相应调整。

三、款项结算：

（一）支付方式：银行转账

（二）货币单位：人民币

（三）结算方式：

（1）本合同签订生效后【7】日内，甲方向乙方支付合同总价款的【30%】，乙方应在甲方付款前向甲方提供等额的【增值税普通】发票；货物按合同要求完成送检、安装、验收合格后支付合同总价款【20%】；在该项目审计结束后半年内予以结清合同总价款剩余的【50%】。

（2）乙方提供的发票必须为符合国家税务规定的正规增值税普通专用发票。发票的开具内容必须与合同标的物一致。因发票问题导致的一切损失和责任由乙方承担。

四、交货条件

1、交货地点：甲方指定地点

2、交货日期：2025年月日

3、质保期为全部货物最终验收合格之日起【3】年。对于家具板材、五金导轨、气压杆等主要部件，质保期为【5】年。质保期

内，乙方提供免费上门维修或更换服务。

五、运输

1、运输由中标人负责，运杂费已包含在合同总价内。

2、运输方式由中标人自行选择，包装必须符合国家标准行业标准，满足航空、铁路或公路运输以及货物装卸要求，保证采购人收到的是无任何损伤的货物，否则，因此造成的损失由中标人自行承担。同时，中标人必须保证如期交付，不得断货，否则，因断货造成的损失由中标人负责赔偿。

3、除合同另有规定外，中标人提供的全部货物，均应按标准保护措施进行包装。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项目现场。

4、中标人提供的产品及相关快递服务的包装要求，按照《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》执行。

5、货物运输安装调试时间计划。

本公司将在合同签订后30日内完成货物安装、调试，确保本项目具备正常使用条件。以下是详细的时间节点规划：

时间区间	工作内容
第1-5日	完成所有办公家具运输，确保办公桌、茶几等按清单数量、规格、型号按时送达神木市产业园区综合物流服务中心通航产业服务中心；完成安装工具、检测设备等物资调配，安排好技术人员住宿与交通，做好技术准备，熟悉安装图纸和调试标准。
第6-15日	进行办公家具安装，严格按技术规范对各类家具进行组装、拼接、固定等操作；安排质检员进行阶段性检查，确保安装质量符合要求。

第16-20日	开展初步调试工作，对各类家具进行结构稳定性测试、功能部件测试、使用舒适度测试等；及时整改发现的问题，如调整螺丝松紧、更换损坏部件等。
第21-25日	配合采购人进行初验，详细检查货物外观、数量、型号等；提供产品合格证、第三方检测报告、技术资料等验收所需文件；立即处理初验中发现的问题。
第26-28日	进行最终调试和优化，再次全面检查和调试所有家具，确保每件家具达到正常使用标准；根据采购人使用反馈对家具进行微调。
第29-30日	配合采购人进行最终验收，包括安装后功能测试、性能检测等；完成现场清理和收尾工作，交付完整技术资料和售后服务承诺。

六、质量保证

1、乙方所供货物必须完全符合招标和投标文件技术参数要求，并提供真实有效的产品合格证明及生产厂家出具的产品参数证明文件。

2、中标人应随货物向采购人交付货物的备品、配件、使用说明书及相关资料。

3、所用材料必须保证质量可靠、进货渠道正规，无假货、水货或翻新货，符合国家质量性能检测标准及该产品的出厂标准，所提供的货物为全新、未使用过的原厂正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。

4、产品符合国家有关技术规范，确保质量合格。

5、中标人提供的产品，若发生侵权而产生的一切后果，由中标人负责。采购人保留索赔权力。

七、验收条款

（一）验收依据

1、招标文件、投标文件、澄清表（函）；

2、国家相应的标准、规范；

3、供应商必须提供投标时承诺的办公家具及相关配件各一份给采购方封存便于验收（必须提供所有产品检验报告原件核查）；

自合同签订后10个工作日内，中标人必须提供所有货物的样板及样板布料有资质的检验机构出具的检验报告原件送采购人验收。若产品样板验收不合格的，中标人必须在规定时间内更换一批货物样板直至验收合格，若中标供应商不接受整改的按违约处理；货物样板验收合格后，货物样板不予退回，由采购人保管，作为交货验收的依据及标准。

4、货物送达指定地点后，由采购人随机抽取检验，若出现所供货物与样板不一致的，供应商必须在规定时间内更换一批合格的货物直至验收合格，若供应商不接受整改的按违约处理。

5、验收过程中所产生的一切费用均由供应商承担。

6、中标人在货物验收时由采购单位对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，并对所供货物进行抽样送至具备资质的第三方检验机构进行检验，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，中标人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。

7.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，当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：

（1）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。

（2）货物完全符合招标文件和投标文件技术参数规格要求，性能满足要求，且乙方已提供真实有效的产品合格证明及厂家产品参数证

明。

(3) 货物具备产品合格证。

(二) 验收条件

1. 货物交付完整性

1.1 全部家具到货证明

到货证明文件提供

提供详细的到货清单，精确列出各类桌类、椅类、沙发类、柜类等家具的名称、规格、数量等信息，确保与合同规定的产品内容完全对应，为家具到货的完整性提供清晰依据。

提交由运输方出具的运输单据，详细记录家具从制造商处发出并运输至指定交货地点的全过程，以证明家具运输的真实性和完整性。

提供现场到货的照片或视频资料，通过直观的影像展示所有家具已完整到货，从不同角度呈现家具的到货状态，为家具到货提供有力的视觉证据。

到货数量与规格核实

对到货的家具进行逐一清点，仔细核对每一件家具，确保实际到货数量与合同及到货清单一致，避免出现数量差异。

检查家具的规格，包括尺寸、颜色、材质等，严格按照合同规定的技术要求进行比对，确保每一项规格都符合标准。

对于有特殊要求的家具，如定制的款式或配置，严格遵循合同约定进行核实，保证特殊要求得到满足。

1.2 随机配件工具齐全性

配件工具清单提供

随家具提供详细的随机配件及工具清单，清单中明确列出每个配

件和工具的名称、规格、数量等信息，确保清单内容与合同规定的随机备品、配件、工具等内容相符。

配件/工具名称	规格	数量
螺丝	M4*10	500
螺母	M4	500
扳手	8寸	2
螺丝刀	一字/十字	各2

配件工具质量与完整性检查

对随机配件和工具进行质量检查，通过多种检测手段确保其无损坏、无缺陷，符合国家质量性能检测标准及该产品的出厂标准。

检查配件和工具的完整性，仔细核对数量和功能，确保其数量完整、功能正常。

对于有使用说明或操作手册的配件和工具，一并提供给采购人，方便采购人正确使用和维护。

2.技术性能达标要求

2.1办公桌承重测试结果

（1）严格依据国家标准与行业规范进行办公桌承重测试，确保测试的规范性和科学性。

（2）确保办公桌在承受规定重量时，结构稳固，无变形、断裂等情况，保证其在正常使用中的安全性。

（3）测试结果需符合或优于招标要求中对办公桌承重的规定，以满足本项目的实际需求。

（4）提供详细的测试报告，包括测试方法、测试数据、测试结论等，为质量评估提供可靠依据。

(5) 保证办公桌在正常使用过程中，能够安全承载办公物品及人员操作的重量，保障日常办公的顺利进行。

(6) 对不同规格的办公桌分别进行承重测试，以确保各型号均满足要求，适应多样化的办公场景。

(7) 测试过程需有专业人员监督，保证测试结果的真实性和可靠性，避免出现虚假数据。

(8) 若测试结果未达到要求，将对办公桌进行改进或更换，直至满足承重标准。

2.2 沙发坐感舒适度评估

(1) 邀请专业人员和实际使用人员对沙发坐感舒适度进行评估，综合多方面意见得出准确结论。

(2) 评估沙发的坐垫弹性，应适中且具有良好的回弹性，能有效缓解身体疲劳。

(3) 检查沙发的靠背角度和高度，是否符合人体工程学原理，提供舒适的支撑，减轻腰部压力。

(4) 评估沙发的材质触感，应柔软、舒适，无异味，营造良好的使用体验。

(5) 确保沙发在长时间使用后，坐感依然舒适，无明显塌陷或变形，保证其耐用性。

(6) 提供坐感舒适度评估报告，包括评估人员的意见和建议，为沙发的优化提供参考。

(7) 根据评估结果，对沙发进行必要的调整和改进，以达到最佳的坐感舒适度，满足用户需求。

(8) 定期对沙发进行维护和保养，保持其坐感舒适度的稳定性。

2.3会议桌桌面平整度

(1) 使用专业工具对会议桌桌面平整度进行检测，确保检测的准确性。

(2) 确保会议桌桌面的平整度误差在规定范围内，保证桌面的光滑度。

(3) 桌面应无明显的凹凸不平、划痕、气泡等缺陷，提升会议桌的整体美观度。

(4) 提供桌面平整度检测报告，包括检测数据和检测结论，为质量验收提供依据。

(5) 保证会议桌在使用过程中，桌面平稳，不影响物品放置和使用，提高会议的便利性。

(6) 对不同规格的会议桌分别进行桌面平整度检测，以确保各型号均满足要求，适应不同规模的会议。

(7) 检测过程需严格按照标准流程进行，保证检测结果的准确性和可靠性，避免误差。

2.4培训椅人体工学指标

(1) 依据人体工程学原理，对培训椅的各项指标进行检测，确保符合人体健康需求。

(2) 确保培训椅的座高、座深、椅背高度和角度等符合人体工程学要求，提供舒适的坐姿支撑。

(3) 检查培训椅的腰部支撑和颈部支撑，是否能有效减轻使用者的疲劳，提高培训效率。

(4) 评估培训椅的材质透气性和舒适性，保证长时间使用的舒适度，避免闷热感。

(5) 提供培训椅人体工学指标检测报告,包括检测数据和检测结论,为产品质量提供证明。

(6) 保证培训椅在正常使用过程中,能够为使用者提供良好的支撑和舒适的体验,提升用户满意度。

(7) 对不同规格的培训椅分别进行人体工学指标检测,以确保各型号均满足要求,适应不同人群的需求。

(8) 检测过程需有专业人员指导,保证检测结果的科学性和可靠性,避免主观误差。

(9) 若检测结果不达标,将对培训椅进行调整或改进,直至符合人体工学标准。

3. 文件资料完备性

3.1 出厂合格证提供情况

合格证的完整性

(1) 我公司承诺为所提供的每一件办公家具附带对应的出厂合格证,涵盖办公桌、茶几、洽谈桌、餐桌、会议桌、折叠会议桌、培训桌、演讲台、休闲桌、坐班椅、班前椅、办公椅、单椅、洽谈椅、餐椅、培训椅、礼堂椅、休闲椅、吧台椅、接待椅、3人沙发、沙发、办公室立柜、铁皮柜等全部分项工程产品。

(2) 出厂合格证会详细涵盖产品的基本信息,包括品牌、规格、型号、制造商等,确保采购方能清晰了解产品的来源和特性。

(3) 合格证上的所有信息将与实际交付的办公家具完全一致,保证产品的可追溯性和真实性。

(4) 我公司会确保合格证上有清晰的生产日期、检验日期及检验人员签章,以此证明产品经过严格的质量检验流程。

合格证的有效性

要求	具体说明
原件要求	出厂合格证需为原件，复印件无效，确保其真实性和权威性。
有效期要求	合格证应在有效期内，以证明产品符合当时的生产标准，保证产品质量的稳定性。
特殊情况处理	对于因特殊原因无法提供原件的情况，需提供制造商出具的有效证明文件，以确保产品来源和质量的可靠。
信息相符性	核查合格证上的产品信息与合同约定的技术规格要求相符，保证产品符合采购方的需求。

3.2第三方质检报告有效性

报告出具机构资质

- （1）第三方质检报告将由法定的、具有相关资质的检测机构出具，确保报告的权威性和可信度。
- （2）检测机构应具备检测办公家具各项指标的能力和资质，涵盖本项目涉及的桌类、椅类、沙发类、柜类等各类办公家具。
- （3）我公司会确认检测机构的资质证书在有效期内，保证其具备合法的检测能力。
- （4）通过官方渠道查询检测机构的信誉和口碑，选择信誉良好的机构进行检测，以保证报告的质量。

报告内容准确性

- （1）质检报告的内容将准确反映所检测办公家具的各项指标，包括但不限于尺寸、材质、工艺等方面。
- （2）报告中的检测项目会涵盖招标文件和投标文件中要求的关键技术指标，确保产品符合采购方的要求。
- （3）我公司会确保报告中的检测数据真实、可靠，无篡改迹

象，保证报告的公正性和客观性。

（4）报告将明确标注检测方法和标准，且符合国家相关规定，使采购方能够清晰了解检测的依据和过程。

3.3安装使用说明书完整性

说明书涵盖内容

（1）安装使用说明书将包含办公家具的详细安装步骤，从零部件的组装到整体的调试，都有清晰的说明。

（2）说明书中会有家具的结构示意图和各部件的名称说明，方便用户了解家具的结构和组成。

（3）提供正确的使用方法和注意事项，以保障用户的安全和家具的正常使用，如避免超载、正确清洁等。

（4）说明书还会包含家具的日常维护和保养方法，延长家具的使用寿命，如定期上油、防潮等。

说明书与产品匹配度

（1）安装使用说明书将与实际交付的办公家具完全匹配，确保用户能够根据说明书正确安装和使用家具。

（2）说明书中的规格、型号等信息将与家具实物一致，避免因信息不符导致的安装和使用问题。

（3）对于有多种配置或款式的家具，我公司会提供对应版本的说明书，满足不同用户的需求。

（4）确保说明书中的安装步骤适用于实际的家具结构，保证安装的顺利进行。

4、验收资料

4.1货物技术资料

产品执行标准代号

将提供货物制造、执行的标准、规范的名称和代号，确保所供办公家具符合国家及行业相关标准，如各家具的尺寸、质量等方面均严

格遵循对应标准要求。以下为部分产品执行标准代号表格：

产品名称	执行标准代号
办公桌	GB/T3324-2017
办公椅	GB/T10357.1-2013
沙发	QB/T1952.1-2012
茶几	GB/T24820-2009
会议桌	GB/T3324-2017
培训桌	GB/T3324-2017
演讲台	GB/T3324-2017
礼堂椅	QB/T2280-2016
休闲桌	GB/T24820-2009
休闲椅	QB/T2280-2016

主要材料成分说明

会详细说明办公家具主要材料的成分，保证所用材料质量可靠、进货渠道正规，无假货、水货或翻新货，符合国家质量性能检测标准及该产品的出厂标准。以下为部分产品主要材料成分说明表格：

产品名称	主要材料成分
办公桌	实木框架、人造板材桌面、金属连接件
办公椅	实木框架、海绵坐垫、皮革或织物面料
沙发	实木框架、海绵坐垫、皮革或织物面料

茶几	人造板材、玻璃、金属
会议桌	实木框架、人造板材桌面、金属连接件
培训桌	实木框架、人造板材桌面、金属连接件
演讲台	实木框架、人造板材、金属装饰件
礼堂椅	实木框架、海绵坐垫、织物面料
休闲桌	人造板材、金属支架
休闲椅	实木框架、海绵坐垫、织物面料

生产工艺流程图

将提供办公家具的生产工艺流程图，涵盖从原材料采购到成品出厂的各个环节，包括零部件加工、组装、表面处理等，展示规范、科学的生产流程，以保障产品质量。以下为生产工艺流程图关键环节表格：

环节名称	具体操作
原材料采购	严格筛选供应商，采购符合质量标准的木材、皮革、金属等材料
零部件加工	对木材进行切割、打磨，对金属进行冲压、焊接等
组装	将各个零部件按照设计要求进行组装
表面处理	对家具表面进行喷漆、抛光等处理
质量检测	对成品进行全面的质量检测
包装	采用合适的包装材料进行包装
出厂	检验合格后出厂发货

质量控制检测记录

会提供质量控制检测记录，包括原材料检验、生产过程中的质量抽检以及成品出厂前的全面检测等记录，确保所供产品出厂检测合格、全新、未启封过，符合招标文件和投标文件技术规格要求，性能满足要求。在原材料检验环节，会对木材的含水率、金属的材质等进行检测；生

产过程中，会对零部件的加工精度、组装质量等进行抽检；成品出厂前，会对家具的尺寸、稳定性、外观等进行全面检测。每一项检测都有详细的记录，确保产品质量可追溯。

4.2质量证明文件

家具出厂合格证书

严格依照合同规定，在交付货物时随附全套家具的出厂合格证书。这些证书是所供家具质量的重要凭证，直接关系到家具是否符合产品出厂标准。为确保其有效性，我公司会严格审查证书来源，确保证书真实可靠，能够准确证明每一件家具都经过了严格的质量检测，达到了产品出厂的各项标准。

同时，会对证书的管理建立完善的制度，保证证书的完整性和可追溯性。在交付过程中，会将证书与货物一一对应，方便采购人进行查验。此外，还会对证书进行备份存档，以备后续可能的质量追溯和审查。

为了更清晰地展示证书提供的相关内容，以下是一个示例表格：

证 书 项 目	具体要求	保障措施
证 书 完 整 性	随货物交付全套家具的出厂合格证书	建立证书清单，逐一核对交付
证 书 真 实 性	确保证书真实有效,能证明家具符合出厂标准	审查证书来源，与制造商核实
证 书 可 追 溯 性	保证证书与货物一一对应	在证书和货物上标注对应编号
证 书 备 份 存 档	对证书进行备份存档	建立电子和纸质档案库

证书内容规范

家具出厂合格证书包含丰富且详细的内容，首先会明确标注家具的品牌、规格、型号、制造商等基本信息。这些信息是识别家具身份的关键，能够让采购人清晰了解所购家具的具体情况。

同时，证书会明确标注家具符合的相关国家标准、行业标准及具体技术参数。这些标准和参数是衡量家具质量的重要依据，确保家具在质量、性能等方面达到规定要求。

此外，证书还会包含家具的生产日期、批次号等信息，方便进行质量追溯。对于一些特殊要求的家具，证书还会注明其特殊性能和使用注意事项。通过规范证书内容，能够为采购人提供全面、准确的家具质量信息。

第三方质量抽检报告

报告出具机构

提供由法定第三方机构出具的质量抽检报告，这是保证家具质量的重要环节。这些机构具备专业的检测设备和技术人员，能够对家具进行全面、准确的质量检测。

为确保报告的权威性和可信度，要求供应商严格筛选出具报告的机构。要求机构具备相应的资质和认证，在家具检测领域有丰富的经验和良好的口碑。

同时，会与机构建立长期稳定的合作关系，确保检测过程的公正性和客观性。在选择机构时，会参考行业内的评价和推荐，对机构的信誉和能力进行全面评估。

此外，会要求机构按照严格的检测流程和标准进行检测，确保检测结果准确可靠。对于检测过程中出现的问题，会及时与机构沟通，要求其进行详细的解释和说明。

报告内容范围

第三方质量抽检报告将全面涵盖各类桌类、椅类、沙发类、柜类等家具的质量检测结果。报告不仅会详细说明检测项目，如外观质量、结构强度、材料性能等，还会阐述所采用的检测方法和依据的标准。

对于每一项检测项目，都会给出明确的检测结论，证明家具质量是否符合要求。通过这些详细的报告内容，采购人能够清晰了解家具的质

量状况，为验收和使用提供有力的依据。为了更直观地展示报告内容，以下是一个示例表格：

家具类别	检测项目	检测方法	检测标准	检测结论
桌类家具	外观质量、结构强度等	目视检查、力学测试等	相关国家标准	符合要求或不符合要求
椅类家具	座面硬度、靠背强度等	硬度测试、压力测试等	行业标准	符合要求或不符合要求
沙发类家具	皮革质量、填充物弹性等	化学分析、弹性测试等	企业标准	符合要求或不符合要求
柜类家具	柜门开合次数、柜体稳定性等	耐久性测试、稳定性测试等	地方标准	符合要求或不符合要求

4.3验收过程文档

到货验收记录表

记录内容明确

到货验收记录表将详细记录各类办公家具的到货情况，涵盖桌类、椅类、沙发类和柜类家具。对于桌类家具，如办公桌、茶几、洽谈桌等，会记录其品牌、型号、规格、数量等信息。椅类家具，像坐班椅、班前椅、办公椅等，也会进行同样详细的记录。沙发类的3人沙发、沙发，以及柜类的办公室立柜、铁皮柜，都会明确其相关信息。同时，对每件家具的外观进行仔细检查，记录是否存在损坏、划痕、变形等情况。此外，还会核对货物的原产地、制造商等信息是否与合同要求一致。

双方签字确认

到货验收记录表需由采购人和中标人双方签字确认，以确保记录的真实性和有效性。签字确认这一环节至关重要，它代表着双方对到货情况的认可和责任的明确。签字确认后的到货验收记录表将作为货物验收

的重要依据之一，在后续的验收流程以及可能出现的纠纷处理中，都将发挥关键作用。

安装调试签到单

签到信息完整

安装调试签到单将记录安装调试人员的姓名、到达时间、离开时间等信息。明确每次安装调试的具体日期和时间段，确保安装调试工作的时间可追溯。对于不同类型的办公家具，分别记录其安装调试的开始时间和结束时间。这样详细的记录有助于对安装调试工作进行有效的管理和监督。

工作情况记录

在安装调试签到单上，还将记录安装调试过程中遇到的问题及解决情况。对安装调试后的家具进行初步检查，记录其运行状态和性能表现。安装调试签到单由安装调试人员和采购人代表签字确认，作为安装调试工作完成的证明。这有助于确保安装调试工作的质量和效果。

问题整改跟踪文件

问题记录清晰

问题整改跟踪文件将详细记录在验收过程中发现的各类问题，包括家具的质量问题、安装调试问题等。对每个问题进行编号，明确问题的具体描述、发现时间、发现人等信息。分析问题产生的原因，为整改工作提供依据。通过清晰的记录和分析，能够更有针对性地进行整改。

整改跟踪落实

针对每个问题制定详细的整改措施和整改期限。跟踪整改工作的进展情况，记录每次整改的时间、整改人员、整改结果等信息。对整改完成的问题进行复查，确保问题得到彻底解决。问题整改跟踪文件将作为验收是否通过的重要参考依据。通过有效的跟踪落实，能够保证整改工作的顺利进行和问题的最终解决。

4.4 保修服务文件

产品保修卡

保修卡内容

(1) 详细记录办公家具的产品信息，涵盖办公桌、办公椅、沙发、茶几等各类产品的品牌、规格、型号、制造商等。确保信息准确无误，为后续保修服务提供明确依据。

(2) 明确保修期限，自安装完成并经采购人验收合格之日起计算，为期3年。在此期间，将严格按照保修条款提供服务。

(3) 注明保修范围，主要涵盖产品在正常使用过程中出现的质量问题。对于因不可抗力或非产品自身质量原因导致的损坏，不在保修范围内。

(4) 提供详细的售后服务联系方式，包括电话、邮箱等，方便采购人在需要时能及时联系到售后人员，确保问题得到及时解决。

保修卡发放

(1) 在产品交付时，将产品保修卡随货一并交付给采购人。确保采购人在收到货物的同时，能够获取完整的保修信息。

(2) 保证保修卡内容清晰、准确，无涂改、模糊等情况。对保修卡进行仔细审核，确保各项信息准确无误，为采购人提供可靠的保障。

售后服务承诺函

服务范围承诺

服务类型	服务范围	收费情况
维修	质保期内,对产品出现的质量问题免费维修;	质保期内免费,质
	质保期外,只收取材料费	保期外收材料费
保养	定期对产品进行保养,延长使用寿命	质保期内免费,质保期外收合理费用
培训	为采购人提供现场操作培训,使用户	

	人员了解设备工作原理、安装及使用、维护方法等	免费
质量保障	保证所供产品均符合国家及行业相关质量、环保等标准，若出现质量问题，严格按照规定处理	无

响应时间承诺

(1) 承诺在质保期内，一旦接到采购人反映电话，2小时内做出响应。迅速了解问题情况，为后续处理做好准备。

(2) 保证在24小时内派遣技术人员到达现场，对问题进行详细诊断，并制定维修方案。在72小时内解决问题，恢复产品正常使用。

(3) 若出现超过72小时未维修好的情况，承诺立即向采购人提供同类新产品替代，以确保采购人的正常使用不受影响。

质保期内维修计划

定期巡检安排

(1) 制定全面的定期巡检计划，对所供的各类办公家具进行逐一检查。包括桌类家具、椅类家具、沙发类家具、柜类家具等，确保无任何潜在问题被遗漏。

(2) 根据不同家具的使用频率和特点，科学合理地安排巡检周期。例如，使用频繁的办公桌、办公椅等，适当缩短巡检周期；而使用频率较低的礼堂椅等，可适当延长巡检周期。

(3) 在巡检过程中，配备专业的检测工具和设备，对家具的结构、性能等进行全面检测。及时发现潜在问题并进行处理，确保产品始终处于正常使用状态。

故障维修流程

(1) 建立高效快速的故障维修流程，确保在接到故障反馈后能迅速行动。设立专门的故障受理热线，确保信息及时传达至维修团队。

(2) 技术人员到达现场后，首先对故障进行详细诊断，确定故障原因和严重程度。然后根据诊断结果，制定针对性的维修方案。

(3) 在维修过程中，严格使用符合质量标准的零部件，确保维修质量。对更换下来的零部件进行妥善保管，以备后续查验。

(4) 维修完成后，对产品进行全面的调试和检验，确保产品恢复正常使用。同时，向采购人提供维修报告，说明故障原因、维修过程和结果。

(三) 验收流程

1、到货初验阶段

1.1 外包装完整性检查

外观损伤排查

(1) 对办公家具的外包装进行全面检查，查看是否存在明显的划痕、破损、变形等情况。若有此类问题，可能暗示内部家具受到损伤，需进一步查看。

(2) 检查外包装的封口处是否完好，有无被打开或重新封装的迹象。这有助于判断货物在运输过程中是否被不当处理。

(3) 仔细检查外包装上的标识是否清晰、完整，包括产品名称、规格、型号、数量等信息。准确的标识是确保货物准确交付的基础。

(4) 查看外包装是否有受潮、水渍等情况，以确保内部家具不受影响。受潮可能会导致木质家具发霉、金属部件生锈等问题。

(5) 对于一些特殊包装的家具，如采用木质框架、塑料薄膜等包装的，要检查包装材料的质量和完整性。优质的包装材料能更好地保护家具。

(6) 检查外包装的尺寸是否与合同约定的家具尺寸相符，避免因包装不当导致家具受损。合适的包装尺寸能减少运输过程中的晃动和碰撞。

防护措施确认

(1) 检查包装内是否有足够的缓冲材料，如泡沫、海绵、气垫等，以保护家具在运输过程中不受碰撞。充足的缓冲材料能有效降低碰撞对家具的损害。

(2) 确认家具的关键部位是否有额外的防护措施，如边角是否有护角、桌面是否有保护膜等。这些额外防护可防止家具关键部位受损。

(3) 查看包装内的固定装置是否牢固，确保家具在运输过程中不会晃动或移位。牢固的固定装置能保持家具的稳定性。

(4) 检查包装内的填充物是否均匀分布，避免因局部压力过大导致家具受损。均匀分布的填充物可使压力分散，保护家具。

(5) 对于一些易碎或易损坏的部件，如玻璃、镜子等，要检查其包装是否符合要求，是否有专门的防护措施。专门的防护能确保易碎部件安全。

(6) 确认包装内的防护材料是否干净、无异味，不会对家具造成污染或损坏。干净无异味的防护材料能保证家具的品质。

1.2 货物品牌型号核实

品牌信息核对

(1) 检查家具的品牌标识是否与合同约定的品牌一致，包括品牌名称、商标等。确保所交付的家具是合同指定的品牌。

(2) 查看家具上的铭牌、标签等标识，确认品牌信息的准确性和完整性。准确完整的标识是品牌真实性的重要依据。

(3) 核对家具的说明书、保修卡等资料上的品牌信息是否与实际相符。资料与实际相符能保证售后服务的有效性。

(4) 对于一些知名品牌的家具，可以通过官方网站、客服热线等渠道核实品牌的真实性。多渠道核实可避免假冒品牌。

（5）检查家具的包装上是否有品牌的相关标识和说明，确保品牌信息的一致性。包装上的品牌标识能进一步确认品牌的准确性。

（6）确认家具的生产厂家是否与合同约定的厂家一致，避免出现贴牌生产等情况。一致的生产厂家能保证产品质量的稳定性。

核对项目	核对方式
品牌标识	查看家具表面
铭牌标签	查看家具部件
说明书保修卡	查阅相关资料
官方渠道核实	网站查询、电话咨询
包装标识	查看包装表面
生产厂家	核对合同与产品

规格型号规格确认

（1）对照合同和技术要求，检查家具的型号、规格是否相符，包括尺寸、颜色、材质等方面。确保家具符合使用需求。

（2）测量家具的实际尺寸，确保其符合合同约定的公差范围。准确的尺寸是家具正常使用的前提。

（3）检查家具的颜色是否与合同约定的色板一致，避免出现色差。一致的颜色能保证整体装修效果。

（4）确认家具的材质是否符合合同要求，如木材的种类、厚度，金属的材质、表面处理等。合适的材质能保证家具的质量和使用寿命。

（5）查看家具的款式、设计是否与合同约定的一致，包括造型、工艺、细节等方面。一致的款式设计能满足审美需求。

（6）对于一些带有特殊功能或配置的家具，要检查其功能是否正

常、配置是否齐全。正常的功能和齐全的配置能保证家具的使用体验。

1.3
数量

及配件清点

货物数量清查

确认项目	确认方式
型号规格	对照合同与实物
实际尺寸	测量工具测量
颜色	对比色板
材质	查看检测报告、观察外观
款式设计	对比合同图片
特殊功能配置	实际操作测试

（1）按照合同和送货清单，逐一清点各类桌类、椅类、沙发类、柜类家具的数量，确保与合同约定一致。准确的数量是满足使用需求的基础。

（2）检查每种家具的数量是否与送货清单上的数量相符，如有差异及时记录并与供应商沟通。及时沟通能解决数量差异问题。

（3）对于成套的家具，要检查其配套的部件是否齐全，避免出现缺件的情况。齐全的部件能保证家具正常组装和使用。

（4）清点过程中要仔细核对每件家具的编号、标识等信息，确保数量的准确性。准确的编号和标识有助于管理和识别。

（5）对于一些易丢失或损坏的小件物品，如螺丝、螺母、把手等，要单独清点并记录数量。单独清点能避免小件物品缺失。

（6）确认家具的数量是否满足采购人的使用需求，如有不足及时

补货。满足使用需求是交付的最终目标。

配件完整性检查

(1) 检查家具的配件是否齐全，包括螺丝、螺母、垫片、连接件、把手、锁具等。齐全的配件是家具正常安装和使用的保障。

(2) 确认配件的规格、型号是否与家具相匹配，避免出现不兼容的情况。匹配的配件能保证安装的顺利进行。

(3) 检查配件的质量是否符合要求，如是否有生锈、变形、损坏等情况。优质的配件能保证家具的稳定性和使用寿命。

(4) 对于一些需要安装的配件，要检查其安装方式是否正确，是否有安装说明和工具。正确的安装方式和安装说明能提高安装效率。

(5) 清点配件的数量是否与合同约定或家具的安装要求一致，如有不足及时补充。充足的配件数量能保证安装的顺利完成。

(6) 检查配件的包装是否完好，是否有破损、受潮等情况。完好的包装能保护配件不受损坏。

检查项目	检查方式
配件齐全性	逐一清点
规格型号匹配	对比家具与配件
质量情况	观察外观
安装方式	查看安装说明
数量一致性	核对合同与实物
包装情况	检查包装外观

1.4安装调试验收

桌类家具组装精度

在桌类家具安装调试过程中，需严格把控组装精度，以确保其

质量和使用性能。

检查项目	检查内容	检查标准
桌面平整度	检查桌面是否有明显凹凸不平	误差控制在极小范围内
桌腿垂直度	测量各桌腿与地面的垂直情况	偏差符合相关标准
拼接处紧密程度	查看拼接缝隙的均匀度和大小，以及是否松动	拼接缝隙均匀且细小，无松动现象
抽屉和柜门安装位置	确认抽屉和柜门的安装是否准确，开合是否顺滑	安装位置准确，开合顺滑，无卡顿或摩擦过大情况
连接件牢固性	检验连接件是否牢固，能否保证结构稳定	连接件牢固，正常使用中不会因松动出现结构问题

柜类开合顺畅度

（1）测试柜门的开合顺滑度，开启和关闭过程中无明显阻力，能轻松到位，确保使用便捷。

（2）检查抽屉的推拉情况，抽屉应能顺畅地拉出和推入，无卡顿或异响，保障日常使用的流畅性。

（3）查看柜门和抽屉的密封性能，关闭后能紧密贴合，可有效防止灰尘和杂物进入，保护柜内物品。

（4）检验柜内的五金件，如合页、拉手等，应安装牢固，使用灵活，无损坏或变形，保证柜类的耐用性。

（5）测试柜类在多次开合后的稳定性，确保其结构不会因频繁使用而松动，延长使用寿命。

整体布局符合性

在办公家具安装完成后，需对整体布局进行检查，确保设计要求和
使用需求。

检查项目	检查内容	检查标准
布局一致性	核对办公家具的摆放位置与设计方案是否一致	各家具摆放位置符合规划
间距合理性	检查家具之间的间距是否合适	保证人员正常活动空间，体现整体协调性
颜色搭配协调性	确认家具颜色组合是否和谐	无过于突兀或不和谐的颜色搭配
风格统一性	查看家具风格是否一致	营造整体一致的办公环境氛围
使用便利	评估家具布局是否便于人员操作和交流	办公桌、办公椅等位置便于使用性

1.5最终验收确认

技术指标逐项检测

（1）依据合同文本中货物配置清单及技术要求，对各类办公家具的规格尺寸进行精确测量，确保办公桌、茶几、会议桌等桌类家具，坐班椅、办公椅、洽谈椅等椅类家具，3人沙发、沙发等沙发类家具，办公室立柜、铁皮柜等柜类家具的尺寸偏差在规定的±5mm范围内。

（2）检查家具的材质，确认所用材料符合合同要求，质量可靠、进货渠道正规，无假货、水货或翻新货，符合国家质量性能检测标准及该产品的出厂标准。

（3）检测家具的结构稳定性，如桌类家具的桌面平整度、连接部位的牢固程度，椅类家具的坐感舒适度、椅脚的稳固性，沙发类家具的海绵弹性、框架的强度等。

（4）对家具的表面处理工艺进行检查，查看是否有划痕、磕碰、掉漆等缺陷，确保表面光滑、色泽均匀。

家具类型	检测项目	检测标准
桌类家具	规格尺寸	偏差在±5mm范围内
桌类家具	材质	符合合同要求，质量可靠
桌类家具	结构稳定性	桌面平整，连接牢固
桌类家具	表面处理工艺	无划痕、磕碰、掉漆，表面光滑
椅类家具	规格尺寸	偏差在±5mm范围内
椅类家具	材质	符合合同要求，质量可靠
椅类家具	结构稳定性	坐感舒适，椅脚稳固
椅类家具	表面处理工艺	无划痕、磕碰、掉漆，表面光滑
沙发类家具	规格尺寸	偏差在±5mm范围内
沙发类家具	材质	符合合同要求，质量可靠
沙发类家具	结构稳定性	海绵弹性好，框架强度高
沙发类家具	表面处理工艺	无划痕、磕碰、掉漆，表面光滑
柜类家具	规格尺寸	偏差在±5mm范围内
柜类家具	材质	符合合同要求，质量可靠
柜类家具	结构稳定性	柜门、抽屉开合顺畅，锁具正常
柜类家具	表面处理工艺	无划痕、磕碰、掉漆，表面光滑

使用功能模拟测试

（1）模拟日常使用场景，对桌类家具进行承重测试，确保其能承受正常使用时的重量而不变形。

（2）对椅类家具进行反复坐立、旋转、升降等操作，检查其调节功能是否顺畅、灵活，无异响。

(3)测试沙发类家具的坐卧舒适度检查其回弹性和支撑性是否良好。

(4)检查柜类家具的柜门、抽屉等开合是否顺畅锁具能否正常使用。

(5)对于可折叠的会议桌、培训桌等，进行多次折叠和展开操作，验证其折叠功能的可靠性。

家具类型	测试项目	测试标准
桌类家具	承重测试	能承受正常使用重量，不变形
椅类家具	坐立、旋转、升降操作	调节功能顺畅、灵活，无异响
沙发类家具	坐卧舒适度	回弹性和支撑性良好
柜类家具	柜门、抽拉开合	开合顺畅，锁具正常
可折叠桌类家具	折叠和展开操作	折叠功能可靠

外观质量缺陷检查

(1)对各类办公家具的外观进行全面检查，查看表面是否有明显的瑕疵、裂缝、变形等问题。

(2)检查家具的边角是否圆润，无尖锐棱角，避免使用过程中造成人员伤害。

(3)查看家具的颜色是否均匀一致，与样品或合同要求相符。

(4)检查家具的拼接处是否严密，无缝隙或错位现象。

(5)确认家具上的标识、铭牌等是否清晰、准确，内容完整。

检查项目	检查标准
表面瑕疵	无明显瑕疵、裂缝、变形
边角处理	边角圆润，无尖锐棱角

颜色均匀度	颜色均匀一致，与样品或合同要求相符
拼接处严密性	拼接处严密，无缝隙或错位
标识、铭牌清晰度	标识、铭牌清晰、准确，内容完整

验收问题整改确认

（1）若在验收过程中发现问题，及时记录并形成详细的问题清单，明确问题的类型、位置和严重程度。

（2）针对问题清单，制定切实可行的整改方案，确定整改措施、责任人及整改期限。

（3）在规定的整改期限内完成整改工作，并向采购人提交整改报告，说明整改情况和结果。

（4）邀请采购人对整改后的家具进行再次检查和确认，直至所有问题得到解决，满足验收标准。

（四）验收措施

1.货物到场初验流程

（1）货物运输至神木市产业园区综合物流服务中心通航产业服务中心后，与采购人共同开启验收流程，确保双方参与并见证整个初验过程。

（2）对货物的外观进行细致检查，查看是否存在划痕、损坏、变形等问题，保证货物外观符合交付标准。

（3）严格核对货物数量，依据详细的交货清单，逐一清点各类办公家具，包括桌类、椅类、沙发类、柜类等，确保数量准确无误。

（4）仔细检查货物型号，确认其是否与招标文件和合同中规定的规格、型号一致，避免型号不符影响使用。

(5) 审查货物的原产地、品牌、制造商等信息，保证其符合合同要求，确保货物来源正规可靠。

(6) 检查货物的包装情况，查看包装是否完整、有无破损，以判断货物在运输过程中是否受到影响，确保货物在运输中未受损。

(7) 检查随机备品、配件、工具、图纸、使用说明书及相关资料是否齐全，为后续的安装和使用提供保障。

(8) 对货物的质量证明文件进行查验，如产品合格证、第三方检测报告等，保证货物质量符合标准。

(9) 若在初验过程中发现问题，及时记录并与采购人沟通，共同商讨解决方案，确保问题得到及时解决。

(10) 初验完成后，双方签署初验报告，明确初验结果，作为货物交付的重要依据。

2.安装后功能测试标准

(1) 结构稳定性测试：检查各家具连接部位是否牢固，杜绝松动、摇晃现象，确保正常使用时不出现结构损坏，如办公桌桌腿与桌面紧密连接，沙发框架结构稳固。

(2) 功能部件测试：针对特殊功能家具，测试其功能是否正常，像可调节高度办公椅能灵活调节并锁定，折叠会议桌可顺利展开和折叠。

(3) 使用舒适度测试：评估家具人体工程学设计，保障使用者舒适，如办公椅座垫和靠背支撑性良好，沙发软硬度适中。

(4) 安全性测试：排查家具是否存在安全隐患，如尖锐边缘、突出物等，确保使用者安全，家具边角应做圆滑处理，避免刮伤人体。

（5）稳定性测试：对较高柜类家具，测试受外力时是否倾倒，保证放置物品安全，如办公室立柜正常使用时不晃动、不倾倒。

（6）耐用性测试：模拟长时间使用，检查家具表面材料是否耐磨、耐刮，五金件是否灵活耐用，如餐桌桌面不易划伤，抽屉滑轨顺畅无卡顿。

（7）密封性测试：对有柜门或抽屉的家具，测试其密封性，防止灰尘、杂物进入，如铁皮柜柜门关闭无缝隙，能有效防尘。

（8）开合灵活性测试：检查各类门、抽屉等开合是否顺畅，无卡顿、异响，如办公桌抽屉可轻松拉开和关闭。

（9）承重能力测试：测试家具承重能力，确保能承受正常使用重量，如会议桌能承受多人同时使用，不变形。

（10）连接可靠性测试：检查家具各部件连接方式是否可靠，如螺丝拧紧、胶水牢固，如沙发扶手与主体连接紧密，不松动。

3.现场验收与抽样检测

供应商将严格按照要求提供产品合格证与第三方检测报告。在货物交付时，会随货提供每件办公家具的产品合格证，证明产品符合国家及行业相关质量标准。同时，提交由法定第三方机构出具的本次产品质量抽检报告，作为交货的重要依据之一。

为确保资料完整性，所提供的产品合格证和第三方检测报告将真实、有效且完整，涵盖所有采购的办公家具品类，包括桌类、椅类、沙发类、柜类等家具。在货物到场进行初验时，会及时向采购人提交这些资料，以便顺利开展验收工作。

采购方有权对供应商提供的部分办公家具进行破坏性抽检，并可将样品送至第三方检测机构进行检验，相关费用及责任由供应商承担。如检测结果不符合合同约定或相关质量标准，供应商应负责无偿更换并承担相应违约责任。

资料类型	提供时间	用途	涵盖范围
产品合格证	货物交付时	证明产品符合质量标准	所有办公家具品类
第三方检测报告	货物交付时	作为交货依据之一	所有办公家具品类

4.验收不合格产品退换货处理机制

将严格遵循以下退换货处理机制，保障本项目的顺利交付。对于外观存在瑕疵的办公家具，如划痕、掉漆等，在不影响正常使用的前提下，可提供修复服务；若采购人要求更换，将在规定时间内提供全新产品进行更换。对于规格、型号不符的办公家具，立即安排更换，确保更换后的产品符合合同要求，并承担因更换产生的运输等费用。对于存在质量问题，经两次维修仍无法达到正常使用标准的办公家具，免费更换全新的同款产品；若确无同款产品，提供不低于原款产品参数、性能的替代产品，并经采购人确认。

在退换货过程中，保证在规定时间内完成，不影响采购人的正常使用。若因退换货导致交付延迟，承担相应的违约责任。同时，建立退换货跟踪机制，及时向采购人反馈处理进度，直至问题解决。

问题类型	处理方式	费用承担	时间要求
------	------	------	------

外观瑕疵（划痕、掉漆等）	不影响使用可修复；采购人要求更换则提供全新产品	修复免费；更换产生的运输等费用承担	规定时间内完成
规格、型号不符	立即安排更换符合合同要求的产品	承担运输等费用	尽快完成更换
质量问题，两次维修仍无法正常使用	免费更换全新同款产品；无同款则提供不低于原款参数、性能的替代产品并经采购人确认	免费更换	规定时间内完成

（五）组织验收

1.验收分初次到货验收和采购人最终验收两个阶段，以最终验收为准

。

（1）货物到货后，采购人、中标人双方共同开箱验收。在检查货物原产地、品牌、型号、规格、制造商、配置符合合同要求后，由中标人方负责安装调试、采购人使用单位负责技术指标验收（中标人协助），验收以国内行业标准或合同文本货物供货配置清单中描述的有关技术要求为准，发现外观损伤、数量不符等问题，当场记录，由供应商负责立即更换或补货。

（2）安装调试：供应商负责安装调试至可正常使用状态。

（3）最终验收：安装调试完成后，采购方组织最终验收。验收依据为本合同、附件、投标文件、国家标准等。验收合格后，双方签署《最终验收报告》。

（4）若最终验收不合格，甲方有权要求乙方在【15】日内整改完毕并重新提交验收。若乙方未能按时整改或整改后仍不合格，或经核实产

品不符合招标技术参数要求、无法提供真实有效的产品合格证明及厂家产品参数证明的，甲方有权终止合同，并要求乙方承担相应的违约责任。

2.采购人组织最后验收

当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：

- (1) 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。
- (2) 货物完全符合招标文件和投标文件技术规格要求，性能满足要求。
- (3) 货物具备真实有效的产品合格证及厂家产品参数证明。
- (4) 招标文件及投标文件

八、违约责任

(一) 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

(二) 未按合同要求提供服务或服务质量不能满足合同要求，采购人有权依据《中华人民共和国民法典》有关条款及合同约定终止合同，并要求中标人承担违约责任。

(三) 乙方逾期交货的，每逾期一日，应向甲方支付合同总价款千分之【5】的违约金。逾期超过【7】日的，甲方有权单方面解除合同，乙方需返还甲方已支付的所有款项，并向甲方支付合同总价款【10%】的违约金。

(四) 乙方提供的货物质量不符合合同约定的，甲方有权要求乙方无条件更换、退货，或按货值比例扣减合同价款，并要求乙方支付合同总价款【10%】的违约金。

九、争议解决

执行本合同中产生纠纷，由采购人与中标人双方协商解决；协商不成，向采购人所在地的人民法院提起诉讼。

十、合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、合同一式肆份，甲方贰份、乙方贰份。甲方、乙方及确认方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。

甲 方：_____（公章）

乙 方：_____（公章）

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

签订日期：2025年 月 日

附件：

中标报价明细清单

序号	标的名称	品牌及制造商	规格	技术参数	单位	数量	单价	总价
1	办公桌	忠信诚 中山市 中信诚 制造有 限公司	1900W* 1900D* 750H	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。 2、基材：采用优质环保 E0 级刨花板，符合 GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010 标准，含水率≤8%，静曲强度≥28MPa，弹性模量≥4000MPa，内胶合强度≥1.20MPa，表面胶合强度≥1.6MPa， 2h 吸水厚度膨胀率≤1.5%，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放率≤0.03mg/m² h (72h)。 3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L，总挥发性有机物≤40g/L。 4、封边用材：PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，厚度：≥1.8mm，耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐光色牢度≥4 级，甲醛释放量≤0.1 mg/L。 可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、	张	4	1800 元	7200 元

				<p>铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格：邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.01\%$，多溴联苯(PBB)：未检出，多溴联苯醚(PBDE)：未检出。</p> <p>5、采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>滑轨：乙酸盐雾试验（100 小时）应达到 10 级、耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 1%。</p> <p>铰链：耐腐蚀中性盐雾试验(800 小时)，达到 10 级；耐腐蚀乙酸盐雾试验(800 小时)，达到 10 级，耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾试验(800 小时)，达到 10 级，耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，化学成分：碳 C$\leq 0.10\%$、硅 Si$\leq 0.25\%$、锰 Mn$\leq 0.35\%$、磷 P$\leq 0.025\%$、硫 S$\leq 0.022\%$、镍 Ni$\leq 0.25\%$、铬 Cr$\leq 0.24\%$、铜 Cu$\leq 0.20\%$、氮 N$\leq 0.0010\%$</p> <p>6、1900W*1900D*750H；莫兰迪+哑灰+灰蓝</p>				
2	办公桌	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1600W* 1600D* 750H	<p>7、贴面板材：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>8、基材：采用优质环保 E0 级刨花板，符合 GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010 标准，含水率$\leq 8\%$，静曲强度$\geq 28\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 1.5\%$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。</p> <p>9、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯\leq</p>	张	6	1700 元	10200 元

			<p>0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>10、封边用材：PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，厚度：≥1.8mm，耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐光色牢度≥4 级，甲醛释放量≤0.1 mg/L。可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格：邻苯二甲酸酯的总量≤0.01%，多溴联苯(PBB)：未检出，多溴联苯醚(PBDE)：未检出。</p> <p>11、采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>滑轨：乙酸盐雾试验（100 小时）应达到 10 级、耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 1%。</p> <p>铰链：耐腐蚀中性盐雾试验(800 小时)，达到 10 级；耐腐蚀乙酸盐雾试验(800 小时)，达到 10 级，耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾试验(800 小时)，达到 10 级，耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，化学成分：碳 C≤0.10%、硅 Si ≤0.25%、锰 Mn≤0.35%、磷 P≤0.025%、硫 S ≤0.022%、镍 Ni≤0.25%、铬 Cr≤0.24%、铜 Cu ≤0.20%、氮 N≤ 0.0010%</p> <p>12、1600W*1600D*750H；莫兰迪+哑灰+灰蓝</p>			
--	--	--	--	--	--	--

3	办公桌 2	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	1400W* 1200D* 750H	<p>13、贴面板材：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>14、基材：采用优质环保 E0 级刨花板，符合 GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010 标准，含水率≤8%，静曲强度≥28MPa，弹性模量≥4000MPa，内胶合强度≥1.20MPa，表面胶合强度≥1.6MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤1.5%，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放率≤0.03mg/m²h (72h)。</p> <p>15、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>16、封边用材：PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，厚度：≥1.8mm，耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐光色牢度≥4 级，甲醛释放量≤0.1 mg/L。可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格：邻苯二甲酸酯的总量≤0.01%，多溴联苯(PBB)：未检出，多溴联苯醚(PBDE)：未检出。</p> <p>17、采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>滑轨：乙酸盐雾试验 (100 小时)应达到 10 级、耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 1%。</p> <p>铰链：耐腐蚀中性盐雾试验(800 小时)，达到 10 级；耐腐蚀乙酸盐雾试验(800 小时)，达到 10 级，耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾试验(800 小时)，达到</p>	张	18	1500 元	27000 元
---	----------	--------------------------------------	--------------------------	--	---	----	--------	------------

				<p>10 级，耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，化学成分：碳 C≤0.10%、硅 Si≤0.25%、锰 Mn≤0.35%、磷 P≤0.025%、硫 S≤0.022%、镍 Ni≤0.25%、铬 Cr≤0.24%、铜 Cu≤0.20%、氮 N≤ 0.0010%</p> <p>18、1400W*1200D*750H；莫兰迪+哑灰+灰蓝</p>				
4	坐班椅	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	1235W* 610D*6 30H	<p>19、面料：优质牛皮，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006、GB/T 35607-2017 标准。摩擦色牢度：≥4 级，耐光性：≥5 级，涂层粘着牢度：≥9N/10mm，撕裂力：≥32N，游离甲醛含量：未检出，可分解芳香胺染料：未检出，气味：≤2 级，pH：≥5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)和镉(Cd)均检测合格。皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。</p> <p>20、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后拉伸强度≥210kPa，湿热老化后拉伸强度≥230kPa，甲醛释放量≤0.02mg/m²h，TVOC≤0.02mg/m²h。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>21、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力大，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>22、底盘：带 3 档锁定功能逍遥底盘。</p> <p>23、气压棒：采用优质品牌气压棒，升降自如，升降基本无声响，升降达数万次无漏气等现象。</p> <p>气压棒：符合 GB/T 29525-2013、QB/T 3826-1999、</p>	把	10	600 元	6000 元

				<p>QB/T 3832-1999 标准，</p> <p>经 300 h 中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>24、脚架：优质五星脚架，铝合金抛光，经防腐防锈处理。</p> <p>25、万向轮：尼龙纤维合成静音阻尼脚轮，移动轻快灵活，移动杂音小，耐磨性大。</p> <p>26、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p>				
5	班前椅	<p>忠信诚</p> <p>中山市</p> <p>中信家具制造有限公司</p>	<p>1190W*570D*610H</p>	<p>27、面料：优质双层 3D 网布结构，透气耐磨。</p> <p>28、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>29、底盘：安全防爆底盘，自负重机构，钢板冲压而成。</p> <p>30、气压棒：采用优质品牌气压棒，升降自如，升降基本无声响，升降达数次无漏气等现象。气压棒：符合 GB/T 29525-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999 标准，经 300 h 中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>31、脚架：优质五星脚架，铝合金抛光，经防腐防锈处理。</p> <p>32、万向轮：尼龙纤维合成静音；阻尼脚轮，移动轻快灵活，移动杂音小，耐磨性大。</p>	把	69	500 元	34500 元
6	办公椅	<p>忠信诚</p> <p>中山市</p> <p>中信家具制造有限公司</p>	<p>1220W*590D*620H</p>	<p>33、面料：优质双层 3D 网布结构，透气耐磨。</p> <p>34、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后</p>	把	18	500 元	9000 元

		司		<p>拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>35、底盘：安全防爆底盘，自负重机构，钢板冲压而成。</p> <p>36、气压棒：采用优质品牌气压棒，升降自如，升降基本无声响，升降达数万次无漏气等现象。</p> <p>气压棒：符合 GB/T 29525-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999 标准，经 300 h 中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>37、脚架：优质五星脚架，铝合金抛光，经防腐防锈处理。</p> <p>38、万向轮：尼龙纤维合成静音；阻尼脚轮，移动轻快灵活，移动杂音小，耐磨性大。</p>				
7	单椅	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	680W*6 50D*83 0H	<p>680*650*830mm，</p> <p>39、面料：采用优质麻绒布料，符合 GB 18401-2010、GB/T 35607-2017 标准，甲醛含量未检出，可分解芳香胺染料未检出。手感细腻，表面柔和。适合清洗，不变形，不褪色。</p> <p>40、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>41、腿部和框架：采用榫卯结构橡胶木框架，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率$\leq 10.0\%$；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.20\%$、金黄色葡萄球菌$\geq 99.10\%$、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)</p>	把	12	600 元	7200 元

				<p>≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>42、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>43、油漆：采用优质环保油漆，五遍底漆三遍面漆，达到表面平整，颜色均匀统一，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
8	3 人沙发	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1845W* 710D*8 00H	<p>1845*710*800mm</p> <p>44、面料：采用优质麻绒布料，符合 GB 18401-2010、GB/T 35607-2017 标准，甲醛含量未检出，可分解芳香胺染料未检出。手感细腻，表面柔和。适合清洗，不变形，不褪色。</p> <p>45、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后拉伸强度≥210kPa，湿热老化后拉伸强度≥230kPa，甲醛释放量≤0.02mg/m² h，TVOC≤0.02mg/m² h。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>46、腿部和框架：采用榫卯结构橡胶木框架，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗</p>	个	37	1800 元	66600 元

				<p>菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>47、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>48、油漆：采用优质环保油漆，五遍底漆三遍面漆，达到表面平整，颜色均匀统一，油漆：符合GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
9	沙发	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	<p>三人位 1960W* 860D*9 20H 单人 位： 860W*8 60D*88 0H</p>	<p>三人位 1960*860*920mm;单人位： 860*860*880（2 个）；</p> <p>49、面料：采用优质牛皮面料，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准。摩擦色牢度：≥4 级，耐光性：≥5 级，涂层粘着牢度：≥9N/10mm，撕裂力：≥32N，游离甲醛含量：未检出，可分解芳香胺染料：未检出，气味：≤2 级，pH：≥5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)和镉(Cd)均检测合格。</p> <p>50、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后拉伸强度≥210kPa，湿热老化后拉伸强度≥230kPa，甲醛释放量≤0.02mg/m³ h，TVOC≤</p>	套	1	2600 元	2600 元

				<p>0.02mg/m²h。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>51、腿部和框架：采用榫卯结构橡胶木框架，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>52、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>53、油漆：采用优质环保油漆，五遍底漆三遍面漆，达到表面平整，颜色均匀统一，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
10	沙发	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	2400W* 710D*8 00H	<p>2400*710*800mm</p> <p>54、面料：采用优质麻绒布料，符合 GB 18401-2010、GB/T 35607-2017 标准，甲醛含量未检出，可分解芳香胺染料未检出。手感细腻，表面柔和。适合清洗，不变形，不褪色。</p> <p>55、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后</p>	个	1	2000 元	2000 元

				<p>拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>56、腿部和框架：采用榫卯结构橡胶木框架，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率$\leq 10.0\%$；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.20\%$、金黄色葡萄球菌$\geq 99.10\%$、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)$\geq 99.15\%$、铜绿假单胞菌$\geq 99.20\%$、白色念珠菌$\geq 99.20\%$。</p> <p>57、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>▲58、油漆：采用优质环保油漆，五遍底漆三遍面漆，达到表面平整，颜色均匀统一，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量$\leq 295\text{g}/\text{L}$、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
11	茶几	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1200W* 600D*4 50H	<p>1200*600*450mm</p> <p>59、台面：采用优质岩板</p> <p>60、框架：采用优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板：符合 GB/T 1741-2020、QB/T 3827-1999、QB/T 4371-2012 标准，经 300 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级、耐霉菌性能：耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黑曲</p>	张	6	800 元	4800 元

				霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黄曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-宛氏拟青霉均达到0级、抗菌性能:抑菌率-金黄色葡萄球菌 $\geq 97\%$, 抑菌率-大肠杆菌(大肠埃希氏菌) $\geq 96\%$ 、硬度 $\geq 4H$ 。				
12	茶几	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1360W* 890D*4 80H	1360*890*480mm 61、桌面基材选用优质天然大理石面, 打磨抛光处理, 表面平整光洁, 色泽完美, 62、框架: 采用优质冷轧钢板经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成。冷轧钢板: 符合 GB/T 1741-2020、QB/T 3827-1999、QB/T 4371-2012 标准, 经 300 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级、耐霉菌性能: 耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黑曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黄曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-宛氏拟青霉均达到 0 级、抗菌性能: 抑菌率-金黄色葡萄球菌 $\geq 97\%$, 抑菌率-大肠杆菌(大肠埃希氏菌) $\geq 96\%$ 、硬度 $\geq 4H$ 。	张	1	820 元	820 元
13	茶几	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1200W* 600D*4 50H	1200*600*450mm 63、桌面基材选用优质天然大理石面, 打磨抛光处理, 表面平整光洁, 色泽完美, 64、框架: 采用优质冷轧钢板经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成。冷轧钢板: 符合 GB/T 1741-2020、QB/T 3827-1999、QB/T 4371-2012 标准, 经 300 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级、耐霉菌性能: 耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黑曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黄曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-宛氏拟青霉均达到 0 级、抗菌性能: 抑菌率-金黄色葡萄球菌 $\geq 97\%$, 抑菌率-大肠杆菌(大肠埃希氏菌) $\geq 96\%$ 、硬度 $\geq 4H$ 。	张	4	800 元	3200 元
14	洽谈桌	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	800W*5 50H	$\Phi 800*550mm$, 65、台面: 采用优质岩板 66、框架: 采用优质橡胶木, 并经脱水处理, 橡胶木: 木材含水率 $\leq 10.0\%$; 甲醛释放量未检出; 防霉菌性能(防霉菌等级): 土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级; 抗菌性能抑菌率: 肺	张	2	600 元	1200 元

				<p>炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p>				
15	洽谈椅	<p>忠信诚 中山市 中信家具制造有限公司</p>	<p>800W*550H</p>	<p>Φ800*550mm, 洽谈椅</p> <p>67、面料: 采用优质牛皮面料, 符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准。摩擦色牢度: ≥4 级, 耐光性: ≥5 级, 涂层粘着牢度: ≥9N/10mm, 撕裂力: ≥32N, 游离甲醛含量: 未检出, 可分解芳香胺染料: 未检出, 气味: ≤2 级, pH: ≥5.0, 可萃取的重金属: 铅 (Pb) 和镉 (Cd) 均检测合格。</p> <p>68、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合 QB/T 2280-2016 标准, 密度≥50kg/m³, 75%压缩永久变形≤6%, 回弹率≥50%, 拉伸强度≥250kPa, 伸长率≥280%, 撕裂强度≥8N/cm, 干热老化后拉伸强度≥210kPa, 湿热老化后拉伸强度≥230kPa, 甲醛释放量≤0.02mg/m³h, TVOC≤0.02mg/m³h。软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适。</p> <p>69、框架: 采用橡胶木, 并经脱水处理, 橡胶木: 木材含水率≤10.0%; 甲醛释放量未检出; 防霉菌性能(防霉菌等级): 土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级; 抗菌性能抑菌率: 肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>70、环保喷胶: 采用优质环保喷胶, 符合国家标准。</p>	把	8	600 元	4800 元
16	餐桌	<p>忠信诚 中山市 中信家具制造有限公司</p>	<p>2800W*760H</p>	<p>2800*2800*760mm;</p> <p>电动, 含转盘, 橡木和岩板相结合,</p> <p>71、台面: 采用优质岩板</p> <p>72、框架: 采用优质橡胶木, 并经脱水处理, 橡</p>	张	1	4500 元	4500 元

		有限公司		<p>胶木：木材含水率$\leq 10.0\%$；甲醛释放量未检出；</p> <p>防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.20\%$、金黄色葡萄球菌$\geq 99.10\%$、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)$\geq 99.15\%$、铜绿假单胞菌$\geq 99.20\%$、白色念珠菌$\geq 99.20\%$。</p> <p>73、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>74、油漆：采用优质环保油漆，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量$\leq 295\text{g/L}$、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
17	餐椅	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	550W*5 90D*11 80H	<p>75、面料：采用优质麻绒布料，符合 GB 18401-2010、GB/T 35607-2017 标准，甲醛含量未检出，可分解芳香胺染料未检出。手感细腻，表面柔和。适合清洗，不变形，不褪色。</p> <p>76、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p>	把	16	360 元	5760 元

				<p>77、框架：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>78、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>79、油漆：采用优质环保油漆，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
18	餐桌	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1600W* 750H	<p>Φ1600*750mm 手动餐桌：橡木和岩板相结合，</p> <p>80、台面：采用优质岩板</p> <p>81、框架：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>82、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T</p>	张	1	3000 元	3000 元

				<p>3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>83、油漆：采用优质环保油漆，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
19	餐桌	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1600W* 750H	<p>电动餐桌 1.6 米餐桌开孔含炉 300/位，电磁炉十位</p> <p>84、台面：采用优质岩板</p> <p>85、框架：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>86、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>87、油漆：采用优质环保油漆，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶</p>	张	1	4800 元	4800 元

				性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；				
20	餐椅	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	552W*5 90D*11 78H	<p>88、面料：采用优质西皮，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准，摩擦色牢度：≥4 级，耐光性：≥5 级，涂层粘着牢度：≥8N/10mm，撕裂力：≥38N，游离甲醛：≤20mg/kg，气味：≤3 级，pH：≥5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>★89、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后拉伸强度≥210kPa，湿热老化后拉伸强度≥230kPa，甲醛释放量≤0.02mg/m² h，TVOC≤0.02mg/m² h。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>90、框架：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>91、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>92、油漆：采用优质环保油漆，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T</p>	把	20	320 元	6400 元

				<p>4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
21	餐桌	忠信诚 中山市 中信家具制造有限公司	800W*7 50H	<p>Φ800*750；</p> <p>93、台面：采用优质岩板</p> <p>94、框架：采用优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板：符合 GB/T 1741-2020、QB/T 3827-1999、QB/T 4371-2012 标准，经 300 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级、耐霉菌性能：耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黑曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黄曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-宛氏拟青霉均达到 0 级、抗菌性能：抑菌率-金黄色葡萄球菌≥97%，抑菌率-大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥96%、硬度≥4H。</p>	张	4	600 元	2400 元
22	餐椅	忠信诚 中山市 中信家具制造有限公司	550W*8 90H	<p>95、多层夹板</p> <p>96、脚架采用木纹转印工艺，通过一次性加热，将热转印膜上面的木纹图案转印到钢材上面，形成仿木纹装饰膜</p>	把	16	500 元	8000 元
23	长方形餐桌	忠信诚 中山市 中信家具制造有限公司	1300W* 600D*7 50H	<p>桌面规格：1300*600*25mm</p> <p>97、桌面：瓷砖封镀金边</p> <p>98、底盘：两个 Φ400 钢制底盘，采用优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板：符合 GB/T 1741-2020、QB/T 3827-1999、QB/T 4371-2012 标准，经 300 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级、耐霉菌性能：耐霉菌性等级(防</p>	张	16	600 元	9600 元

				霉菌等级)-黑曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黄曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-宛氏拟青霉均达到 0 级、抗菌性能: 抑菌率-金黄色葡萄球菌 $\geq 97\%$, 抑菌率-大肠杆菌(大肠埃希氏菌) $\geq 96\%$ 、硬度 $\geq 4H$ 。				
24	餐椅	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	550W *890 H	<p>99、椅脚: 由电镀不锈钢钢管压弯而成的金属脚架, 钢管壁加厚, 椅脚底部为塑胶垫, 防滑防磨损。钢管: 符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999 标准, 耐腐蚀(300 小时): 300h 内, 样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级, 经 300 小时中性盐雾试验后, 达到 10 级。</p> <p>100、面料: 采用优质西皮, 符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准, 摩擦色牢度: ≥ 4 级, 耐光性: ≥ 5 级, 涂层粘着牢度: $\geq 8N/10mm$, 撕裂力: $\geq 38N$, 游离甲醛: $\leq 20mg/kg$, 气味: ≤ 3 级, pH: ≥ 5.0, 可萃取的重金属: 铅(Pb): 和镉(Cd)均检测合格, 禁用偶氮染料: 未检出, 挥发性有机物(VOC): 未检出。皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于韧性厚度适中, 具冬暖夏凉效果。</p> <p>101、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合 QB/T 2280-2016 标准, 密度$\geq 50kg/m^3$, 75%压缩永久变形$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 250kPa$, 伸长率$\geq 280\%$, 撕裂强度$\geq 8N/cm$, 干热老化后拉伸强度$\geq 210kPa$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 230kPa$, 甲醛释放量$\leq 0.02mg/m^2h$, TVOC$\leq 0.02mg/m^2h$。软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适。</p> <p>102、环保喷胶: 采用优质环保喷胶, 符合国家标准。</p>	张	52	240 元	12480 元
25	卡座	忠信诚	1575	1575*800*: 1645 单卡:	张	8	1500	12000

		<p>中山市 中信家 具制造 有限公 司</p>	<p>W*80 OH</p>	<p>103、面料：采用优质麻绒布料，符合 GB 18401-2010、GB/T 35607-2017 标准，甲醛含量未检出，可分解芳香胺染料未检出。手感细腻，表面柔和。适合清洗，不变形，不褪色。</p> <p>104、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>105、框架：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率$\leq 10.0\%$；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.20\%$、金黄色葡萄球菌$\geq 99.10\%$、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)$\geq 99.15\%$、铜绿假单胞菌$\geq 99.20\%$、白色念珠菌$\geq 99.20\%$。</p> <p>106、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>107、油漆：采用优质环保油漆，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量$\leq 295\text{g/L}$、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代</p>			元	元
--	--	--	--------------------	--	--	--	---	---

				烃总和含量未检出；				
26	单桌	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	800W*8 00D*75 0H	<p>800*800*750</p> <p>108、桌面：瓷砖封镀金边</p> <p>109、底盘：两个Φ400 钢制底盘，采用优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板：符合 GB/T 1741-2020、QB/T 3827-1999、QB/T 4371-2012 标准，经 300 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级、耐霉菌性能：耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黑曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黄曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-宛氏拟青霉均达到 0 级、抗菌性能：抑菌率-金黄色葡萄球菌≥97%，抑菌率-大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥96%、硬度≥4H。</p>	把	2	400 元	800 元
27	办公室 立柜	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	2400W* 400D*2 000H	<p>尺寸：2000*2400*40</p> <p>110、饰面：采用优质天然实木皮贴面，符合 GB/T 13010-2020、QB/T 4463-2013 标准。木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度≥0.6mm，含水率≤9%，甲醛释放量(干燥器法)≤0.1mg/L。</p> <p>111、基材：采用优质环保 E0 级实木多层板，符合 GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010、GB/T 34722-2017 标准，含水率≤8%，表面胶合强度≥1.2MPa 甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.08mg/m² h (72h)，表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均检验合格。</p> <p>112、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>113、封边：四周采用同色封四边处理,物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过</p>	个	9	1000 元	9000 元

				<p>刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>114、油漆：采用优质环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。</p> <p>油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p> <p>115、五金件：采用优质五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。</p> <p>三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>116. 底脚：底部安装防水耐磨平衡底脚。</p> <p>117. 设计结构：上层玻璃门，下层木制门。</p>				
28	铁皮柜	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	850W*3 90D*18 00H	<p>850*1800*390mm，</p> <p>118、基材：采用≥0.8mm 优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板：符合 GB/T 1741-2020、QB/T 3827-1999、QB/T 4371-2012 标准，经 300 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级、耐霉菌性能：耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黑曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黄曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-宛氏拟青霉均达到 0 级、抗菌性能：抑菌率-金黄色葡萄球菌≥97%，抑菌率-大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥96%、硬度≥4H。</p>	个	22	700 元	15400 元

				<p>119、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。</p> <p>焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。粉末涂料：符合 HG/T 3950-2007、HG/T 2006-2022 标准，色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，抗菌率-大肠埃希氏菌(大肠杆菌)≥93%，长霉等级-黑曲霉 0 级，重金属：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)：未检出</p> <p>120、五金件：采用优质五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。</p> <p>三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>铰链：耐腐蚀中性盐雾试验(800 小时)，达到 10 级；耐腐蚀乙酸盐雾试验(800 小时)，达到 10 级，耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾试验(800 小时)，达到 10 级，耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，化学成分：碳 C≤0.10%、硅 Si ≤0.25%、锰 Mn≤0.35%、磷 P≤0.025%、硫 S ≤0.022%、镍 Ni≤0.25%、铬 Cr≤0.24%、铜 Cu ≤0.20%、氮 N≤ 0.0010%</p>				
29	更衣柜	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	900W*5 00D*18 50H	<p>121、基材：采用≥0.8mm 优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板：符合 GB/T 1741-2020、QB/T 3827-1999、QB/T 4371-2012 标准，经 300 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级、耐霉菌性能：耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黑曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黄曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-宛氏拟青霉均达到 0 级、抗菌性能：抑菌率-金黄色葡萄球菌 ≥97%，抑菌率-大肠杆菌(大肠埃希氏菌) ≥96%、硬度 ≥4H。</p> <p>122、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防</p>	个	6	700 元	4200 元

				<p>锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。</p> <p>焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。粉末涂料：符合 HG/T 3950-2007、HG/T 2006-2022 标准，色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，抗细菌率-大肠埃希氏菌(大肠杆菌)≥93%，长霉等级-黑曲霉 0 级，重金属：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)：未检出</p> <p>123、五金件：采用优质五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。。</p> <p>锁具、拉手、三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>铰链：耐腐蚀中性盐雾试验(800 小时)，达到 10 级；耐腐蚀乙酸盐雾试验(800 小时)，达到 10 级，耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾试验(800 小时)，达到 10 级，耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，化学成分：碳 C≤0.10%、硅 Si ≤0.25%、锰 Mn≤0.35%、磷 P≤0.025%、硫 S ≤0.022%、镍 Ni≤0.25%、铬 Cr≤0.24%、铜 Cu ≤0.20%、氮 N≤ 0.0010%</p>				
30	吧台椅	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	430W*4 60D*11 00H	<p>124、底盘：采用优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。</p> <p>125、面料：采用优质西皮，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准，摩擦色牢度：≥4 级，耐光性：≥5 级，涂层粘着牢度：≥8N/10mm，撕裂力：≥38N，游离甲醛：≤20mg/kg，气味：≤3 级，pH：≥5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。</p> <p>126、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T</p>	把	3	300 元	900 元

				<p>2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>127、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力强，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>128、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>129. 附加功能带靠背 可旋转升降，采用优质品牌气压棒，升降自如，升降基本无声响，升降达数万次无漏气等现象。气压棒：符合 GB/T 29525-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999 标准，经 300 h 中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>130. 尺寸：坐垫到底座高 110 背靠宽 430</p>				
31	接待椅	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	480W*5 20D*10 70H	<p>131. 面料：采用优质西皮，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准，摩擦色牢度：≥ 4 级，耐光性：≥ 5 级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg/kg}$，气味：$\leq 3$ 级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。</p> <p>132、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能</p>	把	2	600 元	1200 元

				<p>力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>133. 框架：铝合金框架，铝合金型材：符合 GB/T 5237.1-2017、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999 标准，化学成分：Si、Cu、Mn、Cr 和 Zn 均检测合格，抗拉强度：1#：≥200N /m m²、2#：≥200N/ m m²，断后伸长率：1#：≥12%、2#：≥12%，韦氏硬度：1#：≥8.5HW、2#：≥8.5HW。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级，经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>134、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力大，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>135、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>136、脚架：优质五星脚架，铝合金抛光，经防腐防锈处理。</p> <p>137、万向轮：尼龙纤维合成静音；阻尼脚轮，移动轻快灵活，移动杂音小，耐磨性大。</p> <p>138. 尺寸：高 1070 座位高 520</p>				
32	密集架	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	900W*5 60D*24 00H	<p>尺寸：2400*560*900mm 箱体厚度 0.4mm；承重 100kg 以上，</p> <p>★139、基材：采用优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板：符合 GB/T 1741-2020、QB/T 3827-1999、QB/T 4371-2012 标准，经 300 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级、耐霉菌性能：耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黑曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-黄曲霉、耐霉菌性等级(防霉菌等级)-宛氏拟青霉均达到 0 级、抗菌性能：抑菌率-金黄色葡萄球菌 ≥97%，抑菌率-大肠杆菌(大肠埃希氏菌) ≥96%、硬度 ≥4H。</p> <p>140、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。</p> <p>焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。粉</p>	个	22	800 元	1200 元

				<p>末涂料：符合 HG/T 3950-2007、HG/T 2006-2022 标准，色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，抗细菌率-大肠埃希氏菌(大肠杆菌)≥93%，长霉等级-黑曲霉 0 级，重金属：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)：未检出</p> <p>141、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>				
33	工作位	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	1400W* 1400D* 1100H	<p>长 1400 宽 1400 高 1100 莫兰迪+哑灰+灰蓝 台面厚度≥25mm，辅材：厚度≥16mm；</p> <p>142. 基材：采用优质环保 E0 级实木颗粒板，符合 GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010 标准，含水率≤8%，静曲强度≥28MPa，弹性模量≥4000MPa，内胶合强度≥1.20MPa，表面胶合强度≥1.6MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤1.5%，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.03mg/m²h(72h)。</p> <p>143、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>144、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>145、封边：四周采用 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，厚度：≥1.8mm，耐开裂性(耐龟裂性)≥2 级，耐光色牢度≥4 级，甲醛释放量≤0.1 mg/L。可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格：邻苯二甲酸酯的总量≤0.01%，多溴联苯(PBB)：未检出，多溴联苯醚(PBDE)：未检出。物理性能佳，严密平整，线条均匀。</p> <p>146、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T</p>	位	26	1200 元	31200 元

				<p>3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>滑轨：乙酸盐雾试验（100 小时）应达到 10 级、</p> <p>耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的 1%。</p> <p>铰链：耐腐蚀中性盐雾试验（800 小时），达到 10 级；耐腐蚀乙酸盐雾试验（800 小时），达到 10 级，耐腐蚀铜盐加速乙酸盐雾试验（800 小时），达到 10 级，耐久性：试验次数：180000 次，试验后未见断裂或缺陷，化学成分：碳 C≤0.10%、硅 Si ≤0.25%、锰 Mn≤0.35%、磷 P≤0.025%、硫 S ≤0.022%、镍 Ni≤0.25%、铬 Cr≤0.24%、铜 Cu ≤0.20%、氮 N≤ 0.0010%</p> <p>147. 桌架：采用≥60mm*30mm 方管，管脚壁厚≥1.2mm 厚，全部采用无缝家具专用钢管焊制而成，钢管：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999 标准，耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级，经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>7. ≥1 个抽屉，一个柜门。</p> <p>148. 挡板组成：铝合金架、实木颗粒板及玻璃等（以上或不限于）。铝合金型材：符合 GB/T 5237.1-2017、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999 标准，化学成分：Si、Cu、Mn、Cr 和 Zn 均检测合格，抗拉强度：1#：≥200N /m m²、2#：≥200N/ m m²，断后伸长率：1#：≥12%、2#：≥12%，韦氏硬度：1#：≥8.5HW、2#：≥8.5HW。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级，经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p>				
34	卡座	忠信诚 中山市	550D*8 00H	<p>Φ800*550mm，</p> <p>149、台面：采用优质岩板</p>	套	2	2240 元	4480 元

		中信家具制造有限公司		<p>150、框架：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率$\leq 10.0\%$；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.20\%$、金黄色葡萄球菌$\geq 99.10\%$、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)$\geq 99.15\%$、铜绿假单胞菌$\geq 99.20\%$、白色念珠菌$\geq 99.20\%$。</p> <p>$\Phi 800*550\text{mm}$，洽谈椅</p> <p>151、面料：采用优质牛皮面料，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准。摩擦色牢度：≥ 4 级，耐光性：≥ 5 级，涂层粘着牢度：$\geq 9\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 32\text{N}$，游离甲醛含量：未检出，可分解芳香胺染料：未检出，气味：≤ 2 级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)和镉(Cd)均检测合格。</p> <p>152、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>153、框架：采用橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率$\leq 10.0\%$；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.20\%$、金黄色葡萄球菌$\geq 99.10\%$、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)$\geq 99.15\%$、铜绿假单胞菌$\geq 99.20\%$、白色念珠菌$\geq 99.20\%$。</p> <p>154、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>155. 含沙发 4 座</p>				
--	--	------------	--	---	--	--	--	--

35	会议桌	<p>忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司</p> 	<p>4000W* 1800D* 760H</p>	<p>4000*1800*760mm 莫兰迪+哑灰，</p> <p>156、基材：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>157、油漆：采用优质环保油漆，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p> <p>158、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>	张	2	8000 元	16000 元
36	折叠会议桌	<p>忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司</p>	<p>1200W* 400D*7 50H</p>	<p>1200*400*750mm，</p> <p>159、基材：采用优质环保 E0 级实木颗粒板，符合 GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010 标准，含水率≤8%，静曲强度≥28MPa，弹性模量≥4000MPa，内胶合强度≥1.20MPa，表面胶合强度≥1.6MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤1.5%，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.03mg/m²h(72h)。经防虫、防腐化学处理，耐磨、耐脏、耐高温。台面板材厚度 25MM,其他未注明板材厚</p>	张	12	680 元	8160 元

			<p>度均为 16MM。</p> <p>160、饰面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>161、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，白乳胶：符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>162、封边：四周采用 PVC 封边条，PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，厚度：$\geq 1.8\text{mm}$，耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2 级，耐光色牢度≥ 4 级，甲醛释放量$\leq 0.1 \text{ mg/L}$。可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格：邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.01\%$，多溴联苯(PBB)：未检出，多溴联苯醚(PBDE)：未检出。物理性能佳，严密平整，线条均匀。</p> <p>163、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>164、万向轮：尼龙纤维合成静音阻尼脚轮，移动轻快灵活，移动杂音小，耐磨性大。</p> <p>165、桌脚：由电镀不锈钢钢管压弯而成的金属脚架,钢管壁厚 1.5MM，钢管：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999 标准，耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级，经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

37	培训椅	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	550W*5 60D*98 0H	<p>12mm 实心钢架，座椅可翻叠，三厘米前后调节，</p> <p>166、面料：靠背优质透气网布，采用优质双层 3D 网布结构，透气耐磨。</p> <p>167、可翻折写字板，采用优质环保 PP 塑料，PP 塑料符合：GB/T 32487-2016、GB 28481-2012 标准，无裂纹、明显变形缩水、针孔、无凹陷、飞边、折皱、疙瘩、无气泡、杂质、伤痕、白印、表面光洁，无划痕、毛刺、拉毛、污渍，无明显色差；邻苯二甲酸酯/%（邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁酯下酯（BBP）、邻苯二甲酸-2-乙基己基酯（DEHP）、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP））：未检出，重金属：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）：未检出；多环芳烃：苯并[a]芘、16 种多环芳烃（PAH）总量未检出；</p> <p>168、万向轮：尼龙纤维合成静音；阻尼脚轮，移动轻快灵活，移动杂音小，耐磨性大。</p> <p>169、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p>	把	50	400 元	20000 元
38	培训桌	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1600W* 800D*7 50H	<p>1600W*800D*750H，</p> <p>170、饰面：采用优质天然实木皮贴面，符合 GB/T 13010-2020、QB/T 4463-2013 标准。木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量（干燥器法）$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>171、基材：采用优质环保 E0 级实木多层板，符合 GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010、GB/T 34722-2017 标准，含水率$\leq 8\%$，</p>	张	3	2400 元	7200 元

			<p>表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$ 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)，表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均检验合格。</p> <p>172、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>173、封边：四周采用同色封四边处理,物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>174、油漆：采用优质环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。</p> <p>油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量$\leq 295\text{g/L}$、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p> <p>175、五金件：采用优质五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。</p> <p>三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

39	演讲台	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	750W*5 30D*11 00H	<p>176、饰面:采用优质天然实木皮贴面,符合 GB/T 13010-2020、QB/T 4463-2013 标准。木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然,颜色均匀平整,厚度$\geq 0.6\text{mm}$,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>177、基材:采用优质环保 E0 级中密度纤维板,符合 GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010 标准,内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$,表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$,静曲强度$\geq 34\text{MPa}$,弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$,含水率$\leq 8\%$,密度$\leq 0.8\text{g/cm}^3$,甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理,强度大,尺寸稳定性好,握钉力强,不易变形。</p> <p>178、胶粘剂:采用优质环保白乳胶,符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准,游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$,苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>179、封边:四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>180、油漆:采用优质环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。</p> <p>油漆:符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准;耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级;有害物质限量要求: voc 含量$\leq 295\text{g/L}$、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代</p>	个	1	2200 元	2200 元
----	-----	--------------------------------------	-------------------------	--	---	---	-----------	-----------

				<p>烃总和含量未检出；</p> <p>181、五金件：采用优质五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。</p> <p>三合一连接件：符合 GB/T 3324-2017、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>				
40	礼堂椅	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	460W*4 50D*90 0H	<p>座椅可翻叠，三厘米前后调节，</p> <p>182、面料：靠背优质透气网布，采用优质双层 3D 网布结构，透气耐磨。</p> <p>183、万向轮：尼龙纤维合成静音；阻尼脚轮，移动轻快灵活，移动杂音小，耐磨性大。</p> <p>184、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p>	把	254	400 元	10160 0 元
41	休闲桌	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	桌： 600W*5 50H 椅： 800H*5 50H	<p>$\Phi 600*550\text{mm}$，橡木，岩板</p> <p>185、台面：采用优质岩板</p> <p>186、框架：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率$\leq 10.0\%$；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌$\geq 99.20\%$、金黄色葡萄球菌$\geq 99.10\%$、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)$\geq 99.15\%$、铜绿假单胞菌$\geq 99.20\%$、白色念珠菌$\geq 99.20\%$。</p> <p>$\Phi 800*550\text{mm}$，洽谈椅</p>	张	2	1500 元	3000 元

				<p>187、面料：采用优质牛皮面料，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准。摩擦色牢度：≥4 级，耐光性：≥5 级，涂层粘着牢度：≥9N/10mm，撕裂力：≥32N，游离甲醛含量：未检出，可分解芳香胺染料：未检出，气味：≤2 级，pH：≥5.0，可萃取的重金属：铅 (Pb) 和镉 (Cd) 均检测合格。</p> <p>188、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后拉伸强度≥210kPa，湿热老化后拉伸强度≥230kPa，甲醛释放量≤0.02mg/m² h，TVOC≤0.02mg/m² h。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>189、框架：采用橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>190、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>191. 含沙发 4 座</p>				
42	办公桌	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1800W* 600D*7 50H	<p>1800*600*750，</p> <p>192、基材：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>193、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，</p>	张	12	1800 元	21600 元

				<p>达国家标准。三合一连接件：符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>194、油漆：采用优质环保油漆，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
43	写字桌椅	忠信诚 中山市 中信家具制造有限公司	960H*5 90W	<p>195、面料：采用优质麻绒布料，符合 GB 18401-2010、GB/T 35607-2017 标准，甲醛含量未检出，可分解芳香胺染料未检出。手感细腻，表面柔和。适合清洗，不变形，不褪色。</p> <p>196、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后拉伸强度≥210kPa，湿热老化后拉伸强度≥230kPa，甲醛释放量≤0.02mg/m² h，TVOC≤0.02mg/m² h。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>197、腿部和框架：采用榫卯结构橡胶木框架，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念</p>	把	12	400 元	4800 元

				<p>珠菌≥99.20%。</p> <p>198、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>199、油漆：采用优质环保油漆，五遍底漆三遍面漆，达到表面平整，颜色均匀统一，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
44	沙发	<p>忠信诚</p> <p>中山市</p> <p>中信家具制造有限公司</p>	<p>1900W*710D*790H</p>	<p>200、面料：采用优质麻绒布料，符合 GB 18401-2010、GB/T 35607-2017 标准，甲醛含量未检出，可分解芳香胺染料未检出。手感细腻，表面柔和。适合清洗，不变形，不褪色。</p> <p>201、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合 QB/T 2280-2016 标准，密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后拉伸强度≥210kPa，湿热老化后拉伸强度≥230kPa，甲醛释放量≤0.02mg/m²h，TVOC≤0.02mg/m²h。软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>202、腿部和框架：采用榫卯结构橡胶木框架，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉 0 级、宛氏拟青霉 0 级、绳状青霉 0 级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏</p>	个	12	1600 元	19200 元

				<p>菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>203、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>204、油漆：采用优质环保油漆，五遍底漆三遍面漆，达到表面平整，颜色均匀统一，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
45	1.2m 床	忠信诚 中山市 中信家具制造有限公司	2000W* 1200D	<p>含床头、含床头柜</p> <p>205、贴面板材：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>206、基材：采用优质环保 E0 级刨花板，符合 GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010 标准，含水率≤8%，静曲强度≥28MPa，弹性模量≥4000MPa，内胶合强度≥1.20MPa，表面胶合强度≥1.6MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤1.5%，甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.03mg/m²h(72h)。</p> <p>207、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>208、封边用材：PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013</p>	张	80	900 元	72000 元

				<p>标准,厚度: $\geq 1.8\text{mm}$,耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级,耐光色牢度≥ 4级,甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格: 邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.01\%$,多溴联苯(PBB): 未检出,多溴联苯醚(PBDE): 未检出。</p> <p>209、采用优质五金配件,经防锈处理,达国家标准。三合一连接件: 符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准,经 100 小时乙酸盐雾试验后,达到 10 级。</p> <p>210. 25 公分,两用款,纯棉面料,乳胶+椰棕 1.2m 床垫: 符合 QB/T 1952.2-2023、GB/T 6670-2008、GB/T6669-2008 标准;外观性能: 表面应无破损、表面应清洁、无污渍、绗缝松紧应基本一致、应无明显褶皱、应无明显设计外的色差均检测合格;阻燃性: 评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验、回弹性$\geq 45\%$、压缩永久变形$\leq 4\%$,甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$、耐久性: 垫面(睡眠区域中心)-试验次数:3 万次无损</p>				
46	1.8m 床	忠信诚 中山市 中信家 具制造 有限公 司	2000W* 1800D	<p>含床头、含床头柜</p> <p>211、贴面板材: 采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>212、基材: 采用优质环保 E0 级刨花板,符合 GB/T 4897-2015、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010 标准,含水率$\leq 8\%$,静曲强度$\geq 28\text{MPa}$,弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$,内胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$,表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$,2h 吸水厚度膨胀率$\leq 1.5\%$,甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。</p> <p>213、胶粘剂: 采用优质环保白乳胶,符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准,游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$,苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯\leq</p>	张	4	1000 元	4000 元

				<p>0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>214、封边用材：PVC封边条，符合QB/T 4463-2013标准，厚度：≥1.8mm，耐开裂性(耐龟裂性)≥2级，耐光色牢度≥4级，甲醛释放量≤0.1 mg/L。</p> <p>可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格；邻苯二甲酸酯的总量≤0.01%，多溴联苯(PBB)：未检出，多溴联苯醚(PBDE)：未检出。</p> <p>215、采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999标准，经100小时乙酸盐雾试验后，达到10级。</p> <p>216. 25公分，两用款，纯棉面料，乳胶+椰棕 1.2m 床垫：符合QB/T 1952.2-2023、GB/T 6670-2008、GB/T6669-2008标准；外观性能：表面应无破损、表面应清洁、无污渍、绗缝松紧应基本一致、应无明显褶皱、应无明显设计外的色差均检测合格；阻燃性：评定该试样为阻燃Ⅰ级，通过香烟抗引燃特性试验、回弹性≥45%、压缩永久变形≤4%，甲醛释放量≤0.025 mg/m³、耐久性：垫面(睡眠区域中心)-试验次数：3万次无损</p>				
47	圆茶几	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	800W*4 20H	<p>800*420</p> <p>217、基材：采用优质橡胶木，并经脱水处理，橡胶木：木材含水率≤10.0%；甲醛释放量未检出；防霉菌性能(防霉菌等级)：土曲霉0级、宛氏拟青霉0级、绳状青霉0级；抗菌性能抑菌率：肺炎克雷伯氏菌≥99.20%、金黄色葡萄球菌≥99.10%、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)≥99.15%、铜绿假单胞菌≥99.20%、白色念珠菌≥99.20%。</p> <p>218、五金件：采用优质五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999标准，经100小时</p>	张	44	650 元	28600 元

				<p>乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>219、油漆：采用优质环保油漆，油漆：符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009、GB/T 4893.1-2021、GB/T 4893.2-2020、GB/T 4893.3-2020 标准；耐冷液 1 级、耐湿热 1 级、耐干热 1 级、附着力 0 级；有害物质限量要求：voc 含量≤295g/L、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属含量-镉(Cd)含量未检出、可溶性重金属含量-铬(Cr)含量未检出、可溶性重金属含量-汞(Hg)含量未检出、苯含量未检出、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出、游离二异氰酸酯总和含量未检出、卤代烃总和含量未检出；</p>				
48	休闲椅	忠信诚 中山市 中信家具制造 有限公司	1850W* 720D*7 80H	<p>220、面料：采用优质麻布，柔软度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。涂层粘着牢度：≥8.6N/10mm，撕裂力：≥38.6N，游离甲醛：≤18.4mg/kg，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>221、框架：采用喷塑粉五金脚，耐碱性，耐酸性，耐沸水性良好。</p> <p>222、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。</p> <p>密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤5.6%，回弹率≥58%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，甲醛释放量≤0.019mg/m²h，TVOC≤0.02mg/m²h。</p> <p>223、弹簧：优质高强度弹簧。</p> <p>224、环保喷胶：采用优质环保喷胶，符合国家标准。</p>	把	44	700 元	30800 元
投标报价				<p>小写：¥680000.00 元</p> <p>大写：陆拾捌万元整</p>				

