

常州市龙城高级中学办公家具采购合同

项目名称：常州市龙城高级中学办公家具

项目编号：JSZC-320400-JZCG-G2024-0105

甲方：（买方）常州市龙城高级中学

乙方：（卖方）江苏江南教育装备有限公司

甲、乙双方根据常州市政府采购中心常州市龙城高级中学办公家具项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同内容

- 1.1 标的名称：详见附件清单
- 1.2 标的质量：详见附件清单
- 1.3 标的数量（规模）：详见附件清单
- 1.4 履行时间（期限）：合同签订后 40 天内供货安装完成
- 1.5 履行地点：常州市龙城高级中学
- 1.6 履行方式：合同履行方式
- 1.7 包装方式：原厂包装

二、合同金额

- 2.1 本合同金额为（大写）：壹佰零伍万伍仟肆佰肆拾元整（1055440.00元）人民币或其他币种。

三、技术资料

- 3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物(包含与货物相关的服务)的有关技术资料。
- 3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

- 4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物（包含与货物相关的服务）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

- 5.1 乙方保证所交付的货物（包含与货物相关的服务）的所有权完全属于乙方且无任何

抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 本项目不要求缴纳履约保证金。

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

八、合同款项支付

8.1 合同款项的支付方式及进度安排

8.1.1 预付款支付时间：合同签订后 10 个工作日内，预付款支付比例：合同金额的 30%。自收到发票后 10 个工作日内支付。

8.1.2 货款支付时间：货物安装结束并验收合格，货款支付比例：支付至实际验收总货款的 97%。自收到发票后 10 个工作日内支付。

8.1.3 尾款支付时间：货物安装使用两年后无质量问题，尾款支付比例：支付实际验收总货款 3%的余款。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

8.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

8.3 若供应商承诺或者要求不要预付款，可以不执行。

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保修范围和保修期及售后服务

10.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

10.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

10.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在_4_小时内到达甲方现场。

- 10.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 10.5 上述的货物免费保修期6年（自交货验收合格之日起计），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十一、项目验收

- 11.1 甲方依法组织履约验收工作。
- 11.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。
- 11.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。
- 11.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。
- 11.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件验收内容。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。
- 11.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

十二、货物的包装、发运及运输

- 12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。乙方对货物的包装应符合《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）》的规定。
- 12.2 使用说明书、质量检证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。
- 12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 12.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、违约责任

- 13.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值____/____的违约金。

13.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日____/____向乙方支付违约金。

13.3 乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的,甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值____/____的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

13.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。

十四、不可抗力事件处理

14.1 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

14.2 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

14.3 不可抗力事件延续 120 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十五、解决争议的方法

15.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议,应通过友好协商解决。如协商不成由甲方住所地人民法院管辖。

十六、合同生效及其它

16.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

16.2 本合同未尽事宜,遵照《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。

16.3 本合同正本一式两份,具有同等法律效力,甲方、乙方各执一份。

甲方:常州市龙城高级中学

乙方: 江苏江南教育装备有限公司

地址:常州市新北区巫山路 1 号

地址: 溧阳市戴埠镇镇善西路 99 号

法定代表人或授权代表:

法定代表人或授权代表:

联系电话: 13584533317

联系电话: 15380088803

签订日期: 2024 年 5 月 20 日

详见附件清单

序号	1	2	3	4	5	6	7	8
1	产品名称	品牌	规格型号	产地	交付期	数量	分项单价	分项总价
一、校长室								
1	办公桌	华上优品	型号：WQ-B22 尺寸：2200W×1800D×750H 1、基材采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度≥1.25MPa，静曲强度：顺纹≥40MPa，横纹≥38MPa，弹性模量：顺纹≥5500MPa，横纹≥5100MPa，握螺钉力：板面≥1550N，板边≥1050N；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级 2、三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级≤2.6mg/m ³ ，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用》 3、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到 1 级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出 4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶	广东中山	合同签订后 40 天内	5	2100.00	10500.00

		<p>粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0N*m$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>6、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合 QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M 为 33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30 万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p> <p>7、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 型号: WQ-W08 尺寸: 800W×400D×1800H 1、基材采用优质实木多层板, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准; ①理化性能: 胶合强度 $\geq 1.25\text{MPa}$, 静曲强度: 顺纹 $\geq 40\text{MPa}$, 横纹 $\geq 38\text{MPa}$, 弹性模量: 顺纹 $\geq 5500\text{MPa}$, 横纹 $\geq 5100\text{MPa}$, 握螺钉力: 板面 $\geq 1550\text{N}$, 板边 $\geq 1050\text{N}$; ②苯、甲苯、二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物未检出, 甲醛释放量未检出; ③抗菌性能: 大肠杆菌(培养 40H)、金黄色葡萄球菌(培养 40H), 抑菌率均达到 99.9%以上; ④防霉菌性能: 防霉菌等级达到 0 级 2、三聚氰胺浸渍纸: 甲醛释放量 B 级 $\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$, 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用纸》 3、PVC 封边: 采用优质 PVC 封边条, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准; 耐开裂性(耐龟裂性)达到 1 级, 氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚, 甲醛释放量均未检出 4、热熔胶: 封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶; 苯未检出; 甲苯+乙苯+二甲苯未检出; 卤代烃未检出; 总挥发性有机物未检出; 检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)。 5、三合一连接件: 符合: GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度: 连接件尺寸; 锁紧角度均检测合格。 外观: 金属件表面; 金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整, 无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面; 塑料部位表面光洁平滑, 无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷, 色泽一致。均检测合格。 理					
2	文件柜	华上优品		广东中山	合同签订后 40 天内	5	1200.00	6000.00

			<p>化性能：金属镀层抗盐雾：18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0N\cdot m$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>6、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求；过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>7、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p>					
3	办公椅	华上优品	<p>型号：ZX-021A</p> <p>尺寸：常规</p> <p>▲1、人造革：采用环保优质西皮；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无</p>	广东中山	合同签订后40天内	5	500.00	2500.00

		<p>起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>▲2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802--2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m²h；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m²h；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、底盘机构：采用优质钢板冲压焊接而成；主体框架钢板厚度达到 2.0-2.4mm；管材无裂缝、无叠缝，焊接处无脱焊、无虚焊、无焊穿、无错位、无气孔、无焊瘤、无咬边等；耐腐蚀 18h 抗盐雾试验结果达到检测标准；检验依据符合国家 GB/T 3325—2017《金属家具通用技术条件》。</p> <p>4、气压棒：采用优质管壁加厚氮气防爆型气压棒；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合 GB/T 29525—2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》。</p> <p>5、五星脚：符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾≥18 小时）耐腐蚀：10 级，盐雾试验：铜加速乙酸盐雾（连续喷雾 ≥24 小时）耐腐蚀：10 级</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			6、脚轮：检测依据不低于：QB/T 5224-2018《办公椅用脚轮》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；苯并[a]芘未检出					
4	椅子	华上优品	<p>型号：ZX-028C 尺寸：常规</p> <p>尼龙网布：采用优质环保尼龙网布；甲醛含量：B类未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃秀性试验；卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出（仅适用于仲裁检验），检验依据符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分：阴燃的香烟》。感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；25%压陷硬度$\geq 198\text{N}$；65%/25%压陷比≥ 3；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 131\text{KPa}$；伸长率$\geq 120\%$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg/m}^2\text{h}$；总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.07\text{mg/m}^2\text{h}$；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验</p> <p>弓形脚：采用优质弓形脚，管材无裂缝、叠缝。符合 GB/T 3325-2017、QB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准要求，金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）镀层耐腐蚀等级 10 级。镀层对基体的保护等级 10 级</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌$\geq 66.2\%$。大肠埃希氏菌$\geq 52.6\%$。总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg/kg}$；可溶性镉$\leq 0.5\text{mg/kg}$；可溶性铬$\leq 1\text{mg/kg}$；可溶性汞$\leq 1\text{mg/kg}$；检验依据符合国家 HG/T</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	10	500.00	5000.00

			3950-2007(2017)《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》					
5	矮柜	华上优品	<p>型号：WQ-G08 尺寸：800W×400D×800H</p> <p>1、基材采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度≥1.25MPa，静曲强度：顺纹≥40MPa，横纹≥38MPa，弹性模量：顺纹≥5500MPa，横纹≥5100MPa，握螺钉力：板面≥1550N，板边≥1050N；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级</p> <p>2、三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级≤2.6mg/m³，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用》 3、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到 1 级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刀口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	5	850.00	4250.00

			<p>化性能：金属镀层抗盐雾：18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0N\cdot m$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>6、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求；过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N,后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30万次：功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>7、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。</p> <p>过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p>						
6	接待沙发	华上优品	<p>型号：GS-014</p> <p>尺寸：2180W\times870D\times880H</p> <p>1、人造革：采用环保优质西皮；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、</p>	广东中山	合同签订后40天内	5	1500.00	7500.00	

			<p>不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家 GB/T 16799—2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802--2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》。感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m²h；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.07mg/m²h；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、框架采用优质天然橡木；外观要求：无贯通裂缝、无虫柱等；木材含水率≤10.8%；甲醛释放量≤0.1mg/L；检验依据符合 GB/T 3324—2017《木家具通用技术条件》，GB 18584—2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 29894—2013《木材鉴别方法通则》、GB/T16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T18513—2001《中国主要进口木材名称》。</p> <p>▲4、弹簧：采用优质精钢一次成型，强度、硬度、耐磨性均达到国家标准；冲压件无脱层、无裂缝；表层无剥落、无返锈、无毛刺、无起泡；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合国家 GB/T3325—2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》。</p> <p>▲5、绷带：采用优质环保绷带；甲醛 C 类未检出；可分解有害芳香胺染料未检出；检验依据符合国家 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p>						
7	方茶几	华上优品	<p>型号：LH-C12-4 尺寸：1600W*600D*420H</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	5	800.00	4000.00	

		<p>1、基材采用优质实木多层板，符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；①理化性能：胶合强度$\geq 1.25\text{MPa}$，静曲强度：顺纹$\geq 40\text{MPa}$，横纹$\geq 38\text{MPa}$，弹性模量：顺纹$\geq 5500\text{MPa}$，横纹$\geq 5100\text{MPa}$，握螺钉力：板面$\geq 1550\text{N}$，板边$\geq 1050\text{N}$；②苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物未检出，甲醛释放量未检出；③抗菌性能：大肠杆菌（培养 40H）、金黄色葡萄球菌（培养 40H），抑菌率均达到 99.9%以上；④防霉菌性能：防霉菌等级达到 0 级</p> <p>2、三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量 B 级$\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合 GB/T 28995-2012《人造板饰面专用》</p> <p>3、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到 1 级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310\text{N}$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800\text{N}$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级;					
二、教师办公室								
1	办公桌 带侧柜	华上优 品	<p>型号: LH-G15 尺寸: 1530W×1400D×1100H</p> <p>▲1、桌面采用优质实木多层板, 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准: ①理化性能: 胶合强度$\geq 1.25\text{MPa}$, 静曲强度: 顺纹$\geq 40\text{MPa}$, 横纹$\geq 38\text{MPa}$, 弹性模量: 顺纹$\geq 5500\text{MPa}$, 横纹$\geq 5100\text{MPa}$, 握螺钉力: 板面$\geq 1550\text{N}$, 板边$\geq 1050\text{N}$; ②苯、甲苯、二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物未检出, 甲醛释放量未检出; ③抗菌性能: 大肠杆菌 (培养 40H)、金黄色葡萄球菌 (培养 40H), 抑菌率均达到 99.9%以上; ④防霉菌性能: 防霉菌等级达到 0 级</p> <p>▲2、高柜采用刨花板: 符合 GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、HJ 571-2010、GB/T 39600-2021、GB 18580-2017、QB/T4371-2012、GB/T15102-2017、GB/4897-2015 标准要求。厚度偏差、垂直度、边缘直度、平整度均检测合格; 理化性能: 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 1.4\%$; 表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$; 静曲强度$\geq 21\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 2600\text{MPa}$; 内胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$; 握螺钉力: 板面$\geq 1290\text{N}$, 板边≥ 945; 板内密度偏差± 1, 均检测合格。含水率$\leq 5\%$。品质属性: 挥发有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯未检出; 总挥发性有机化合物未检出; 甲醛释放量 (1m³气候箱法) 未检出。且均显示检测合格。防潮性能: 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率)、沸水煮后内胶合强度、70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格。外观质量: 污斑, 表面划痕, 表面压痕, 干花、湿花, 透底, 纸板错位, 表面孔隙, 颜色不匹配, 光泽不均, 鼓泡, 鼓包, 纸张撕裂, 局部缺纸, 崩边, 影响使用和装饰效果的严重缺陷, 如表面龟裂、分层、边角缺损</p>	广东 中山	合同签订后 40 天内	130	2480.00	322400.00

		<p>等均检测合格。抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果$\geq 99.95\%$，且检测合格。防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能：表面耐冷热循环，表面耐划痕均检测合格</p> <p>2、三聚氰胺浸渍纸：甲醛释放量B级$\leq 2.6\text{mg}/\text{m}^3$，经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据符合GB/T 28995-2012《人造板饰面专用》</p> <p>3、PVC封边：采用优质PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到1级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>4、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>▲5、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310\text{N}$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800\text{N}$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>▲6、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>乙酸盐雾试验(AASS),连续喷雾100H,保护评级、外观评级均10级;7、铝材:检测依据参照:GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》;盐雾试验:铜加速乙酸盐雾(连续喷雾≥24小时):涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到10级。8、钢化玻璃:采用具有抗冲击强度高、抗弯强度大优质钢化玻璃;外观质量:无裂纹、无断面、无线道、无夹钳印;弯曲度达到国家标准;耐热冲击性能达到国家标准,检验依据符合国家GB/T26695-2011《家具用钢化玻璃板》。</p>					
2	矮柜	华上优品	<p>型号:LH-A08-3 尺寸:800W×400D×1200H 1、三聚氰胺板:采用优质环保E1级及以上三聚氰胺板(浸渍胶膜纸饰面刨花板)含水率≤8.9%;静曲强度≥17MPa;内结合强度≥0.4MPa;2h吸水膨胀率≤0.2%;密度≤0.73g/cm³;握螺钉力:板面≥1839N、板边≥1489N;)甲醛释放量(气候箱法):≤0.033mg/m³;挥发性有机化合物(72h):苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC未检出,检验依据符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》2、PVC封边:采用优质PVC封边条,符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准;耐开裂性(耐龟裂性)达到1级,氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚,甲醛释放量均未检出▲3、热熔胶:封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;苯未检出;甲苯+乙苯+二甲苯未检出;卤代烃未检出;总挥发性有机物未检出;检验依据符合HJ2541-2016《环境标志产品技术要求胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)。4、三合一连接件:符合:GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T6461-2002标准要求。主要尺寸与角度:连接件尺寸;锁紧角度均检测合格。外观:金属件表面;金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等</p>	广东中山	合同签订后40天内	109	750.00	81750.00

			<p>缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0N\cdot m$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；5、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>					
3	高柜	华上优品	<p>型号；LH-W08-1 尺寸；800W\times400D\times1800H 1、三聚氰胺板：采用优质环保 E1 级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率$\leq 8.9\%$；静曲强度$\geq 17MPa$；内结合强度$\geq 0.4MPa$；2h 吸水膨胀率$\leq 0.2\%$；密度$\leq 0.73g/cm^3$；握螺钉力：板面$\geq 1839N$、板边$\geq 1489N$；）甲醛释放量（气候箱法）：$\leq 0.033mg/m^3$；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC 未检出，检验依据符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 2、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到 1 级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多</p>	广东 中山	合同签订后 40 天内	21	1200.00	25200.00

			<p>溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出 3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。4、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002 标准要求。主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0N\cdot m$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；5、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；6、钢化玻璃：采用具有抗冲击强度高、抗弯强度大优质钢化玻璃；外观质量：无裂纹、无断面、无线道、无夹钳印；弯曲度达到国家标准；耐热冲击性能达到国家标准，检验依据符合国家 GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》。</p>					
4	办公椅	华上优品	<p>型号：ZX-028A 尺寸：常规</p>	广东 中山	合同签订后 40 天内	130	480.00	62400.00

		<p>尼龙网布：采用优质环保尼龙网布；甲醛含量：B类未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出（仅适用于仲裁检验），检验依据符合 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；QB/T 1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802—2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；25%压陷硬度$\geq 198\text{N}$；65%/25%压陷比≥ 3；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 131\text{KPa}$；伸长率$\geq 120\%$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>3、底盘机构：采用优质钢板冲压焊接而成；主体框架钢板厚度达到 2.0-2.4mm；管材无裂缝、无叠缝，焊接处无脱焊、无虚焊、无焊穿、无错位、无气孔、无焊瘤、无咬边等；耐腐蚀 18h 抗盐雾试验结果达到检测标准；检验依据符合国家 GB/T 3325—2017《金属家具通用技术条件》。</p> <p>4、气压棒：采用优质管壁加厚氮气防爆型气压棒；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆不应产生位移；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 9 级或以上，检验依据符合 GB/T 29525—2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》。</p> <p>5、五星脚：符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			<p>腐蚀试验结果的评价》GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》GB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验 (ASS)法》金属表面耐腐蚀:乙酸盐雾(连续喷雾≥18小时)耐腐蚀:10级,盐雾试验:铜加速乙酸盐雾(连续喷雾≥24小时)耐腐蚀:10级</p> <p>6、脚轮:检测依据不低于:QB/T 5224-2018《办公椅用脚轮》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》;苯并[a]芘未检出</p>					
5	普通办公桌	华上优品	<p>型号:WQ-B1407 尺寸:1400W×600D×750H</p> <p>1、三聚氰胺板:采用优质环保E1级及以上三聚氰胺板(浸渍胶膜纸饰面刨花板)含水率≤8.9%;静曲强度≥17MPa;内结合强度≥0.4MPa;2h吸水膨胀率≤0.2%;密度≤0.73g/cm³;握螺钉力:板面≥1839N、板边≥1489N;)甲醛释放量(气候箱法):≤0.033mg/m³;挥发性有机化合物(72h):苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC未检出,检验依据符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》2、PVC封边:采用优质PVC封边条,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准;耐开裂性(耐龟裂性)达到1级,氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚,甲醛释放量均未检出3、热熔胶:封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;苯未检出;甲苯+乙苯+二甲苯未检出;卤代烃未检出;总挥发性有机物未检出;检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)。</p> <p>4、三合一连接件:符合:GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002标准要求。主要尺寸与角度:连接件尺寸;锁紧角度均检测合格。外观:金属件表面;金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整,无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面;塑料部位表面光洁平滑,无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷,色泽一致。均检测合格。理化性能:金属镀层抗盐雾;18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体</p>	广东中山	合同签订后40天内	21	1400.00	29400.00

			<p>抗压强度$\geq 310N$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0N*m$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>5、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合QB/T2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力11N，耐久性试验后关闭力15N，耐久性试验前打开力13N，耐久性试验后打开力17N，检测合格。耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p> <p>▲6、液压缓冲导轨（静音滑轨）：符合QB/T 2454-2013，GB/T 10125-2021、QB/T 3828-1999、GB T 6461-2002 标准要求； 过载：垂直向下静载荷（250N），水平侧向静载荷（125N），猛关或猛开，均检测合格。操作力：M为33kg，前推力：14N，后推力：16N，前拉力：17N、后拉力：18N，检测合格。抽屉导轨组件结构强度/200N 满足要求，检测合格。耐久性：30万次；功能无损坏；功能：拉出安全性，下沉量检测合格；耐腐蚀检测合格。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p>					
6	普通办公椅	华上优品	<p>型号：ZY-025 尺寸：常规 尼龙网布：采用优质环保尼龙网布；甲醛含量：B类未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃秀性试验；卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出（仅适用于仲裁检验），检验依据符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》； QB/T</p>	广东中山	合同签订后40天内	45	350.00	15750.00

			<p>1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》。</p> <p>高弹阻燃定型海绵，符合GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802--2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；25%压陷硬度≥198N；65%/25%压陷比≥3；75%压缩永久变形≤5%；拉伸强度≥131KPa；伸长率≥120%；干热老化后拉伸强度≥160KPa；湿热老化后拉伸强度≥115KPa；甲醛释放量≤0.010mg/m²h；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.07mg/m²h；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照GB 17927.1-2011方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验</p> <p>弓形脚：采用优质弓形脚，管材无裂缝、叠缝。符合GB/T 3325-2017、QB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999标准要求，金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾18小时）镀层耐腐蚀等级10级。镀层对基体的保护等级10级</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p>					
7	钢制文件柜	华上优品	<p>型号；T-010</p> <p>尺寸 800W×400D×1850H</p> <p>▲1、冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；硬度达到国家标准；冲击高度400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准；附着力不低于2级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾18小时）涂层耐腐蚀等级10级。涂层对基体的保护等级10级，检验依据符合国家GB/T3325—2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家QB/T 3832</p>	广东中山	合同签订后40天内	46	1180.00	54280.00

			<p>—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》。</p> <p>▲2、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg； 可溶性镉≤0.5mg/kg； 可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg； 检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p> <p>1、锁：采用优质锌合金整体锻造而成坚固耐用，安全可靠；灵活度；钥匙拔出静拉力 叶片锁≤3.6N 。钥匙开启扭矩≤0.32N.m 外观质量；电镀件耐腐蚀、外露表面经 12H 的中性盐雾试验后等级达到 10 级。金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18h）镀层对基体的保护等级均达到 10 级，检验依据符合 GB/T 1621—2015《家具锁》、QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》。</p> <p>4、钢化玻璃：采用具有抗冲击强度高、抗弯强度大优质钢化玻璃；外观质量：无裂纹、无断面、无线道、无夹钳印；弯曲度达到国家标准；耐热冲击性能达到国家标准，检验依据符合国家 GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》。</p>					
8	文件柜	华上优品	<p>型号；WQ-W08-1 尺寸；800W×400D×1800H</p> <p>1、三聚氰胺板：采用优质环保 E1 级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率≤8.9%；静曲强度≥17MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h 吸水膨胀率≤0.2%；密度≤0.73g/cm³；握螺钉力：板面≥1839N、板边≥1489N；）甲醛释放量（气候箱法）：≤0.033mg/m³；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC 未检出，检验依据符合 GB/T 15102—2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601—2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》</p> <p>2、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	10	1200.00	12000.00

			<p>4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到1级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p>					
9	茶水柜	华上优品	<p>型号：WQ-G08</p> <p>尺寸：800Wx400Dx800H</p> <p>1、三聚氰胺板：采用优质环保 E1 级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率≤8.9%；静曲强度≥17MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h 吸水膨胀率≤0.2%；密度≤0.73g/cm³；握螺钉力：板面≥1839N、板边≥1489N；）甲醛释放量（气候箱法）：≤0.033mg/m³；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC 未检出，检验依据符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》2、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到1级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出 3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。4、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度</p>	广东中山	合同签订后40天内	34	850.00	28900.00

			<p>≥310N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥ 600N；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥ 800N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N*m 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；5、液压缓冲铰链（静音缓冲门铰）：符合 QB/T 2189-2013，GB/T 10125-2021、QB/T3828-1999、GB/T 6461-2002 标准要求。过载：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（60N）。满足要求检测合格。功能：垂直静载荷（20kg），水平静载荷（40N）。满足要求检测合格。耐久性：30 万次，功能无损坏。下沉量检测合格。操作力：耐久性试验前关闭力 11N，耐久性试验后关闭力 15N，耐久性试验前打开力 13N，耐久性试验后打开力 17N，检测合格。耐腐蚀检测合格 。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；6、钢化玻璃：采用具有抗冲击强度高、抗弯强度大优质钢化玻璃；外观质量：无裂纹、无断面、无线道、无夹钳印；弯曲度达到国家标准；耐热冲击性能达到国家标准，检验依据符合国家 GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》。</p>					
三、音乐厅、会议室、家长接待室								
1	会议桌	<p>华上优品</p>	<p>型号：WQ-H60 尺寸：6000W×1800D×750H 1、三聚氰胺板：采用优质环保 E1 级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率≤8.9%；静曲强度≥17MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h 吸水膨胀率≤0.2%；密度≤0.73g/cm³；握螺钉力：板面≥1839N、板边≥1489N；）甲醛释放量（气候箱法）：≤0.033mg/m³；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC 未检出，检验依据符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》2、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到 1 级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	1	11500.00	11500.00

			<p>联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>4、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0N*m$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p>					
2	会议椅	华上优品	<p>型号；ZX-024C</p> <p>尺寸；常规</p> <p>1、人造革：采用环保优质西皮；禁用偶氮染料未检出、游离甲醛未检出、挥发性有机物（VOC）未检出、可萃取的重金属：铅（Pb）未检出、镉（Cd）未检出、表面感官要求：皮革本身平整、柔软、丰满有弹性，皮革正面无裂纹，无起皱、不掉浆、不裂浆，颜色基本一致；检验依据符合国家GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分；阴燃的香烟》。感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；25%压陷硬度$\geq 198N$；65%/25%压陷比≥ 3；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 131KPa$；伸长率$\geq 120\%$；干热老化后拉伸强度$\geq 160KPa$；湿热老化后</p>	广东中山	合同签订后40天内	26	450.00	11700.00

			<p>拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验</p> <p>弓形脚：采用优质弓形脚，管材无裂缝、叠缝。符合 GB/T 3325-2017、QB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准要求，金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）镀层耐腐蚀等级 10 级。镀层对基体的保护等级 10 级</p> <p>5、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌$\geq 66.2\%$。大肠埃希氏菌$\geq 52.6\%$。总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；可溶性镉$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p>					
3	培训椅	华上优品	<p>型号：PX-036</p> <p>尺寸：常规</p> <p>1、尼龙网布：采用优质环保尼龙网布；甲醛含量：B 类未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出（仅适用于仲裁检验），检验依据符合 GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；QB/T 1952.2—2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802—2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；25%压陷硬度$\geq 198\text{N}$；65%/25%压陷比≥ 3；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 131\text{KPa}$；伸长率$\geq 120\%$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$；湿热老化后</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	70	500.00	35000.00

			<p>拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验</p> <p>3、椅架采用优质钢管，检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾≥ 18小时，镀层对基体的保护等级达到 10 级</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能金黄色葡萄球菌$\geq 66.2\%$。大肠埃希氏菌$\geq 52.6\%$。总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；可溶性镉$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p>					
4	主席台	华上优品	<p>型号：LH-T16-5</p> <p>尺寸：1600*600*750</p> <p>1、三聚氰胺板：采用优质环保 E1 级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率$\leq 8.9\%$；静曲强度$\geq 17\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.4\text{MPa}$；2h 吸水膨胀率$\leq 0.2\%$；密度$\leq 0.73\text{g}/\text{cm}^3$；握螺钉力：板面$\geq 1839\text{N}$、板边$\geq 1489\text{N}$；）甲醛释放量（气候箱法）：$\leq 0.033\text{mg}/\text{m}^3$；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC 未检出，检验依据符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 2、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到 1 级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	6	1250.00	7500.00

			<p>合 HJ2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>4、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面；金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾；18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0N*m$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；</p>					
5	演讲台	<p>华上优品</p>	<p>型号：LH-Y055</p> <p>尺寸：600×415×1150</p> <p>1、三聚氰胺板：采用优质环保 E1 级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率$\leq 8.9\%$；静曲强度$\geq 17MPa$；内结合强度$\geq 0.4MPa$；2h 吸水膨胀率$\leq 0.2\%$；密度$\leq 0.73g/cm^3$；握螺钉力：板面$\geq 1839N$、板边$\geq 1489N$；）甲醛释放量（气候箱法）：$\leq 0.033mg/m^3$；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC 未检出，检验依据符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 2、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到 1 级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	2	1200.00	2400.00

			<p>4、三合一连接件：符合：GB/T28203-2011、GB/T10125-2021、QB/T3828-1999GB/T 6461-2002 标准要求。 主要尺寸与角度：连接件尺寸；锁紧角度均检测合格。</p> <p>外观：金属件表面：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕磕碰伤等缺陷。塑料部位表面：塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格。 理化性能：金属镀层抗盐雾：18h，无锈点且检测合格。三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$；三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 800N$；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11.0N*m$。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p>					
6	接待桌	华上优品	<p>型号：定制</p> <p>尺寸：2400W×1200D×750H</p> <p>1、三聚氰胺板：采用优质环保 E1 级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率$\leq 8.9\%$；静曲强度$\geq 17MPa$；内结合强度$\geq 0.4MPa$；2h 吸水膨胀率$\leq 0.2\%$；密度$\leq 0.73g/cm^3$；握螺钉力：板面$\geq 1839N$、板边$\geq 1489N$；）甲醛释放量（气候箱法）：$\leq 0.033mg/m^3$；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC 未检出，检验依据符合 GB/T 15102—2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601—2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》</p> <p>2、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到1级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p>	广东中山	合同签订后40天内	4	2500.00	10000.00

			4、桌架采用优质钢管，检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾≥18小时，镀层对基体的保护等级达到10级					
7	双人条桌	华上优品	<p>型号：F-0114</p> <p>尺寸：1400*500*750</p> <p>1、三聚氰胺板：采用优质环保E1级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率≤8.9%；静曲强度≥17MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h吸水膨胀率≤0.2%；密度≤0.73g/cm³；握螺钉力：板面≥1839N、板边≥1489N；）甲醛释放量（气候箱法）：≤0.033mg/m³；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC未检出，检验依据符合GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》</p> <p>2、PVC封边：采用优质PVC封边条，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》</p> <p>检测标准：耐开裂性（耐龟裂性）达到1级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>▲4、桌架采用优质钢管，检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》；金属表面耐腐蚀：连续喷雾≥18小时，镀层对基体的保护等级达到10级</p> <p>5、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的</p>	广东中山	合同签订后40天内	127	1350.00	171450.00

			测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求。					
8	会议椅	华上优品	<p>型号：ZX-031C 尺寸：770*600*520</p> <p>1、尼龙网布；甲醛含量：B类未检出；可分解致癌芳香胺染料未检出；香烟抗引燃特性试验：未观察到试样表面出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃秀性试验；卫生、安全：绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出（仅适用于仲裁检验），检验依据符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》。</p> <p>2、高弹阻燃定型海绵，符合 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》GB/T 10802--2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分；阴燃的香烟》。感官要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；25%压陷硬度$\geq 198\text{N}$；65%/25%压陷比≥ 3；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 131\text{KPa}$；伸长率$\geq 120\%$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验</p> <p>3、弓形脚：采用优质弓形脚，管材无裂缝、叠缝。符合 GB/T 3325-2017、QB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准要求，金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）镀层耐腐蚀等级 10 级。镀层对基体的保护等级 10 级</p> <p>4、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌$\geq 66.2\%$。大肠埃希氏菌$\geq 52.6\%$。总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$；可溶性镉$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；可溶性汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	254	350.00	88900.00

			测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》					
四、录播教室、文印室、教室、财务室								
1	工作台	华上优品	<p>型号：定制 尺寸：1200W×700D×750H</p> <p>1、三聚氰胺板：采用优质环保 E1 级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率≤8.9%；静曲强度≥17MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h 吸水膨胀率≤0.2%；密度≤0.73g/cm³；握螺钉力：板面≥1839N、板边≥1489N；）甲醛释放量（气候箱法）：≤0.033mg/m³；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC 未检出，检验依据符合 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 2、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到 1 级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。</p> <p>4、桌架采用优质钢架，检测依据参照：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》；盐雾试验：铜加速乙酸盐雾（连续喷雾≥24 小时）：涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级。</p> <p>5、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	2	890.00	1780.00

			可溶性有害元素含量的测定》					
2	文印桌	华上优品	<p>型号：定制 尺寸：1500W×700D×750H</p> <p>1、三聚氰胺板：采用优质环保 E1 级及以上三聚氰胺板（浸渍胶膜纸饰面刨花板）含水率≤8.9%；静曲强度≥17MPa；内结合强度≥0.4MPa；2h 吸水膨胀率≤0.2%；密度≤0.73g/cm³；握螺钉力：板面≥1839N、板边≥1489N；）甲醛释放量（气候箱法）：≤0.033mg/m³；挥发性有机化合物（72h）：苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、TVOC 未检出，检验依据符合 GB/T 15102—2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601—2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》</p> <p>2、PVC 封边：采用优质 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准；耐开裂性（耐龟裂性）达到 1 级，氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚，甲醛释放量均未检出</p> <p>3、热熔胶：封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶；苯未检出；甲苯+乙苯+二甲苯未检出；卤代烃未检出；总挥发性有机物未检出；检验依据符合 HJ2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》（书刊装订用胶粘剂）。4、桌架采用优质钢架，检测依据参照：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》；盐雾试验：铜加速乙酸盐雾（连续喷雾≥24 小时）：涂层本身的耐腐蚀等级和涂层对基体的保护等级均达到 10 级。 5、防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅(Pb)含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	4	850.00	3400.00

3	保险柜	华上优品	BXG-011 490W×440D×1000H 1. 全钢材质，热铸造工艺，12mm加厚防撬安全防护，触手可及 2. 金融级内载芯片/科技布软包绿色无异味/防震防撬一体化密码、钥匙双项选择	广东 中山	合同签订后 40天内	1	2950.00	2950.00
五、医务室								
1	药品柜	华上优品	YPG-030 1200W×500D×1850H 冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；硬度达到国家标准；冲击高度400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准；附着力不低于2级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾18小时）涂层耐腐蚀等级10级。涂层对基体的保护等级10级，检验依据符合国家GB/T3325—2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》2. 防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求。3. 钢化玻璃：采用具有抗冲击强度高、抗弯强度大优质钢化玻璃；外观质量：无裂纹、无断面、无线道、无夹钳印；弯曲度达到国家标准；耐热冲击性能达到国家标准，检验依据符合国家GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》。	广东 中山	合同签订后 40天内	2	2800.00	5600.00
2	屏风	华上优品	PF-014 2000w*1800H 长度2000mm,高度1800mm。全不锈钢骨架结构。屏风面料，环保化纤油画布。完全防水。	广东 中山	合同签订后 40天内	1	650.00	650.00
3	诊疗床	华上优品	ZLC-021	广东	合同签订后	1	1980.00	1980.00

		品	1900W×600D×650H 采用优质西皮，耐磨性强、透气性好。 采用高密度定型海绵，不塌陷不变形耐用度高。 钢架采用一级冷轧钢材，表面粉体涂装，经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理，具有整体焊接牢固美观、焊接点均匀、耐磨抗刮花等特点。	中山	40 天内			
六、货架								
1	货架	华上优品	HJ-001 1500W×500D×2000H 1. 冷轧钢板：采用一级冷轧钢板经十隧道防锈处理、静电喷涂烤漆工艺加工而成；硬度达到国家标准；冲击高度 400mm，无剥落、无裂纹、无皱纹；耐腐蚀达到检测标准；附着力不低于 2 级；金属表面耐腐蚀；乙酸盐雾（连续喷雾 18 小时）涂层耐腐蚀等级 10 级。涂层对基体的保护等级 10 级，检验依据符合国家 GB/T3325—2007《金属家具通用技术条件》的执行标准；符合国家 QB/T 3832—1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3827—1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》 2. 防腐抗菌喷涂粉末：采用优质环保防腐抗菌喷涂粉末；抗菌性能 金黄色葡萄球菌≥66.2%。大肠埃希氏菌≥52.6%。总铅（Pb）含量≤2mg/kg；可溶性镉≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家 HG/T 3950-2007（2017）《抗菌涂料》 GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》标准要求。	广东 中山	合同签订后 40 天内	24	1200.00	28800.00
投标总报价（人民币：元）								1055440.00