

投标分项报价表（分包号：采购包 1）

序号	1	2	3	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/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 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、痱、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100H，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），连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；</p>					
2	文件柜	华上优	型号；WQ-W08	广东	合同签订后	5	1200.00	6000.00



		<p>品</p> <p>尺寸；800W×400D×1800H</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》、GB/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《人造板饰面专用纸》</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。</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≥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</p>	中山	40 天内			
--	--	---	----	-------	--	--	--



		<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;</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; 7、液压缓冲铰链 (静音缓冲铰链): 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	<p>华上优品</p> <p>型号: ZX-021A 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</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	5	500.00	2500.00

			<p>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 1.0-1.4mm；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；检验依据符合国家标准 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> <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>					
4	椅子	<p>华上优品</p>	<p>型号：ZX-028C 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），</p>	广东 中山	合同签订后 40 天内	10	500.00	5000.00



		<p>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《软体家具 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>					
5	矮柜	<p>型号；WQ-G08</p> <p>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》</p>	广东中山	合同签订后40天内	5	850.00	4250.00

		<p>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、防霉化学处理。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 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）</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>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; 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 尺寸: 2180W×870D×880H</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≥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</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	5	1500.00	7500.00

		<p>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耐腐蚀等级均达到 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	<p>华上优品</p> <p>型号；LH-C12-4 尺寸；1600W*600D*420H</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$\geq 1.25\text{MPa}$，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>	广东中山	合同签订后 40 天内	5	800.00	4000.00

			<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、毛刺刃口、露底光滑平整，无锈迹、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</p> <p>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>							
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$\geq 1.25MPa$，静曲强度：顺纹$\geq 40MPa$，横纹$\geq 38MPa$，弹性模量：顺纹$\geq 5500MPa$，横纹$\geq 5100MPa$，握螺钉力：板面$\geq 1550N$，板边$\geq 1050N$；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、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、</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	130	2480.00	322400.00		

		<p>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；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m^3气候箱法）未检出。且均显示检测合格。防潮性能：循环试验（20 内胶合强度，吸水厚度膨胀率）、沸水煮后内胶合强度、70°C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 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》 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 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</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



			<p>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; 乙酸盐雾试验 (AASS), 连续喷雾 100H, 保护评级、外观评级均 10 级; 铝材: 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/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》; 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/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》。</p>					
2	矮柜	<p>华上优品</p>	<p>型号; LH-A08-3</p> <p>尺寸; 800W×400D×1200H</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</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	109	750.00	81750.00

			<p>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、砂眼等缺陷。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；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×400D×1800H 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</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	21	1200.00	25200.00

			<p>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;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$\geq 310\text{N}$;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;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	型号; ZX-028A	广东	合同签订后	130	480.00	62400.00



		<p>品</p> <p>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：大肠杆菌、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>	中山	40 天内			
--	--	---	----	-------	--	--	--



			<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抗压强度≥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</p>	广东中山	合同签订后40天内	21	1400.00	29400.00



		<p>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>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。下流量检测合格。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	<p>型号：ZY-025 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</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	45	350.00	15750.00

			<p>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)≤0.05mg/m²h；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，未观察到在样品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 3325-2007、QB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准要求，金属表面耐锈蚀：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；金属表面耐锈蚀；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》。</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</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	46	1180.00	54280.00

			<p>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$\leq 3.6N$。钥匙开启扭矩$\leq 0.32N.m$ 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 1626-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评定》、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</p> <p>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$\leq 8.9\%$；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	10	1200.00	12000.00
9	茶水柜	华上优品	<p>型号；WQ-C08</p> <p>尺寸；800Wx400Dx800H</p>	广东 中山	合同签订后 40 天内	34	850.00	28900.00

		<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$\leq 0.73\text{g/cm}^3$；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）：$\leq 0.033\text{mg/m}^3$；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 15102-2010《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：封边采用无毒无臭、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$\geq 310\text{N}$；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；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</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



			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》					
三、音乐厅、会议室、家长接待室								
1	会议桌	华上优品	<p>型号；WQ-H60 尺寸；6000W×1800D×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、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≥310N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥ 600N；三合一偏心连</p>	广东 中山	合同签订后 40 天内	1	11500.00	11500.00



			<p>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>					
2	会议椅	<p>华上优品</p>	<p>型号; ZX-024C 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$\geq 160KPa$; 湿热老化后拉伸强度$\geq 115KPa$; 甲醛释放量$\leq 0.010mg/m^2h$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.07mg/m^2h$; 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$\leq 2mg/kg$; 可溶性镉$\leq 0.5mg/kg$; 可溶性铬$\leq 1mg/kg$; 可溶性汞$\leq 1mg/kg$; 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>广东 中山</p>	<p>合同签订后 40天内</p>	26	450.00	11700.00

3	培训椅	华上优品	<p>型号; PX-036 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, 通过香烟抗引燃秀性试验; 卫生、安全: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌和溶血性链球菌等致病菌均未检出 (仅适用于抽检检验), 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、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>	广东中山	合同签订后 40 天内	70	500.00	35000.00
4	主席台	华上优品	<p>型号; LH-T16-5 尺寸; 1600*600*750</p>	广东中山	合同签订后 40 天内	6	1250.00	7500.00


			<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$\leq 0.73\text{g/cm}^3$；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）：$\leq 0.033\text{mg/m}^3$；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 15102-2010《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、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>					
5	演讲台	华上优品	<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$\geq 17\text{MPa}$；内结合强度$\geq 0.4\text{MPa}$；2h吸水膨胀率$\leq 0.2\%$；密度$\leq 0.73\text{g/cm}^3$；握螺钉力：板面$\geq 1839\text{N}$、板边$\geq 1489\text{N}$；）甲醛释</p>	广东中山	合同签订后40天内	2	1200.00	2400.00

		<p>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/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> <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$\geq 310\text{N}$；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>					
6	接待桌	<p>华上优品</p> <p>型号；定制 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$\geq 17\text{MPa}$；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</p>	广东 中山	合同签订后 40 天内	4	2500.00	10000.00

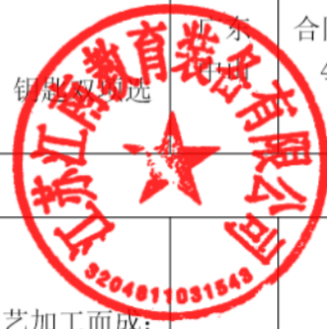
			<p>木质地板》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》</p> <p>2、PVC封边:采用优质PVC封边条,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测标准;耐开裂性(耐龟裂性)达到1级,氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴二苯醚,甲醛释放量均未检出</p> <p>3、热熔胶:封边采用无毒无异味黏合强度大的优质环保热熔胶;苯未检出;甲苯+乙苯+二甲苯未检出;卤代烃未检出;总挥发性有机物未检出;检验依据符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》(书刊装订用胶粘剂)。</p> <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>					
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/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> <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》、</p>	广东中山	合同签订后40天内	127	1350.00	171450.00

			<p>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；可溶性铜≤0.5mg/kg；可溶性铬≤1mg/kg；可溶性汞≤1mg/kg；检验依据符合国家标准GB/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。</p>					
8	会议椅	<p>华上优品</p>	<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《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；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、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</p>	<p>广东 中山</p>	<p>合同签订后 40天内</p>	<p>254</p>	<p>350.00</p>	<p>88900.00</p>

			<p>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测定》 GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》</p>					
四、录播教室、文印室、教室、报告厅								
1	工作台	<p>华上优品</p>	<p>型号：定制</p> <p>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</p>	广东 中山	合同签订后 40 天内	2	890.00	1780.00

			<p>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>						
2	文印桌	<p>华上优品</p>	<p>型号；定制 尺寸；1500W×700D×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/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 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/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》；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</p>		广东 中山	合同签订后 40天内	4	850.00	3400.00

			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》					
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 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。	广东 中山	合同签订后 40 天内	1	1980.00	1980.00
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

注：1. 投标报价采用总承方式，“投标总报价”包括采购人需求的服务（包含与服务相关的货物）价格、质量保证费用、培训费用等，项目在指定地点、环境交付、安装、调试、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用，招标文件另有规定的除外。

投标人全称：江苏江南教育装备有限公司

日期：2024 年 4 月 30 日

