

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市西湖区社区学院办公、教学家具采购项目（XHZFCG-2024-G-62）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新迪俊家具有限公司、浙江圣力家具制造有限公司（联合体）	杭州博派家具有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例须同时提供合同复印件、发票和验收单（以合同签订时间为准）。每个案例得1分，最高得3分，没有或缺项不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
2	商务	制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3	商务	制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	商务	制造商具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书），认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	商务	投标产品获得国家认可的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得2分。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的家具产品检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GBT17657-2022、GB20286-2006抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性24h、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击等）符合要求；力学性能符合要求；VOC含量≤50g/L、甲醛含量≤10mg/kg、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；阻燃性能等级为1级。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016全项抽检、GB/T 35607-2017检测标准，包含外观要求、理化性能、力学性能、阻燃性I级、安全性、产品寿命椅座≥12万次、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，苯并【a】芘≤0.5mg/kg，可分解芳香胺染料未检出、纺织品中五氯苯酚未检出。</p> <p>3、椅子：依据GB/T3324-2017、GB/T 35607-2017、GB /T38794-2020抽样检测标准，其中木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；产品寿命椅座12W次、苯、甲苯、二甲苯未检出；TVOC≤0.3mg/m³，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、A款茶几：依据GB/T 3324-2017、GB/T 18584-2001抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；甲醛释放量≤1.5mg/L、重金属含（限色漆）未检出。</p> <p>5、报告厅座椅：依据为QB/T2602-2013《影剧院公共座椅》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》抽样检测，检测内容含消音装置、软质聚氨酯泡沫材料、金属件理化性能、软包件理化性能、燃烧性能等级（B1级）、甲醛释放量≤0.120mg/m²h、阻燃I级有无有焰燃烧引燃或阴燃引燃现象，结果无。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2023全项、GB/T35607-2017、GB18401-2010抽样检测标准，其中木材含水率合格，主要尺寸符合、座面海绵密度≥45kg/m³，回弹性≥50%，漆膜涂层、纺织品面料干摩擦色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐水洗≥4级、耐干洗≥4级、沙发座背及扶手耐久性6万次（A级）合格，压缩量符合标准、结构安全性符合、甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.033mg/m³，苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、可分解致癌芳香胺燃料未检出、多溴联苯、多溴二苯醚未检出、阻燃性I级、沙发耐久性≥6万次，甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>7、会议椅：依据GB/T3325-2017、GB/T35607-2017抽样检测标准，其中外观性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目符合要求；甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，家具涂层可迁移8大元素未检出，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>8、茶水柜：依据GB/T3324-2017全项、GB/T 35607-2017、GB /T10357.5-2011抽样检测标准，其中人造板外观、软硬质覆面（耐划痕、表面耐磨性、耐干热、耐湿热、抗冲击、色牢度）符合要求，柜类强度和耐久性、稳定性、结构性安全符合要求，拉门耐久性试验80000次合格，甲醛释放量≤1.5mg/L和依据GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求的检测报告，其中产品有害物质，苯、甲苯、二甲苯含量未检出，TVOC≤0.3mg/m³以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
---	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的原材料检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、钢板：依据GB/T3325-2017、QB/T4371-2012的标准检测，外观性能符合要求，焊接件、冲压件、喷涂层、抗菌性能-大肠杆菌：抑菌率：100%。</p> <p>2、白蜡木直拼板：依据GB18580-2017、GB/T39600-2021的标准检测，甲醛释放量达到ENF级。</p> <p>3、阻燃高弹海绵（海绵）：材质标准要求依据：GB/T 10802-2006、HJ 2547-2016、GB/T10807-2006、GB/T6670-2008、QB/T2280-2016，检测项目：气味、等级、25%压缩硬度N、75%压缩永久变形、回弹率%、拉伸强度kPa、伸长率%、撕裂强度N/cm、老化拉伸强度、恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩强度损失值%（8万次）、理化性能要求、燃烧性能、压陷比、游离甲醛含量（其他床垫填料的游离甲醛不超过100mg/kg）要求未检出。</p> <p>4、塑料部件：依据GB/T3325-2017、GB/T32487-2016、GB28481-2012检测标准，结构安全、耐老化、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃（16种）均未检出。</p> <p>5、PVC封边条：依据QB/T4463-2013、标准项目包括：外观、理化性能、有害物质限量：（甲醛释放量、氯乙烯单体、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）、苯并[a]芘、多环芳烃总含量）要求均未检出。</p> <p>6、油漆：依据GB 18581-2020、HJ 2537-2014检测标准，其中VOC含量 ≤ 50g/L、甲醛含量 ≤ 10mg/kg、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属（镉、铬、汞）未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>7、阻燃网布：依据QB/T2280-2016、GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，干摩擦色牢度达到5级，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达1级、宋内志贺氏菌抑菌率合格。</p> <p>8、胶水：依据GB 18583-2008检测标准，游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、三氯乙烷、三氯乙烯均未检出、总挥发性有机物 ≤ 40g/L。</p> <p>以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
8	技术	<p>提供生产厂家的核心专业生产设备，全部满足得4分，每缺少一件设备扣0.5分，扣完为止。</p> <p>核心生产设备：</p> <p>1.人造板类加工设备：精密裁板锯、自动封边机、全自动木工机械六排钻、冷压机、全自动双面砂光机、高频拼板机、螺杆式空压机、全自动木工双面刨压机；</p> <p>2.钢制类加工设备：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备；</p> <p>3.污染防治设备：粉尘处理设备、废气处理设备。须提供①设备图片、②购置发票及购置合同复印件（或租赁合同及租赁发票复印件），①②必须同时满足，不提供或缺少的都不得分。提供的设备与以上设备名称不完全一致，但主要功能相同的设备时，还需在投标文件中提供设备相关说明或有效证明材料，视为符合要求。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	3.5
9	技术	<p>项目实施方案：提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>生产实施方案：具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	<p>安装服务实施方案：安装方案的制定（落实送货安装时间和人员安排；根据货物交付时间节点，确保按期交付使用），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	<p>品质管理管控方案：品质管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	<p>售后服务方案：</p> <p>①提供产品5年质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换），每延长1年质保期加0.5分，最高得2分（2分）。</p> <p>②提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等），完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
14.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±3mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p>	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0
14.2	技术	<p>二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14.3	技术	<p>三、部件要求（6分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1. 金属件： (1) 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； (2) 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； (3) 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； (4) 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； (5) 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； (6) 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； (7) 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷； (8) 电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>2. 木制件： (1) 不应有蛀虫现象； (2) 应无贯通裂缝； (3) 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%； (4) 外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）； (5) 结合处应无崩茬； (6) 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件： (1) 外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%； (2) 同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内； (3) 外表应无明显划痕、压痕； (4) 表面应无明显色差； (5) 外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜： (1) 同色部件的色泽应相似； (2) 应无褪色、掉色现象； (3) 涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象； (4) 涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。</p> <p>5. 软包件： (1) 软面包覆表面：包覆的面料拼接应完整；同一部位绒面材料的绒毛方向应一致；不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明； (2) 外露泡钉：应排列应整齐，间距基本相等，不应有泡钉明显敲扁或脱漆； (3) 缝纫：线迹间距应均匀，无明显浮线、跳针或外露线头、脱线、开缝、脱胶。</p> <p>6. 塑料件：无裂纹，无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-6	5.0	5.0	6.0	6.0
14.4	技术	<p>四、外观要求（5分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺； 9. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。 10. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。</p>	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0
14.5	技术	<p>五、结构及安全要求（1分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 活动部件间距离≤5mm或≥25mm； 2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落； 3. 抽屉、键盘、拉篮等推拉构件是否有防脱落装置。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	60.0	27.0	28.5	60.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市西湖区社区学院办公、教学家具采购项目（XHZFCG-2024-G-62）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新迪俊家具有限公司、浙江圣力家具制造有限公司（联合体）	杭州博派家具有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例须同时提供合同复印件、发票和验收单（以合同签订时间为准）。每个案例得1分，最高得3分，没有或缺项不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
2	商务	制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3	商务	制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	商务	制造商具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书），认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	商务	投标产品获得国家认可的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得2分。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的家具产品检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GBT17657-2022、GB20286-2006抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性24h、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击等）符合要求；力学性能符合要求；VOC含量≤50g/L、甲醛含量≤10mg/kg、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；阻燃性能等级为1级。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016全项抽检、GB/T 35607-2017检测标准，包含外观要求、理化性能、力学性能、阻燃性I级、安全性、产品寿命椅座≥12万次、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，苯并【a】芘≤0.5mg/kg，可分解芳香胺染料未检出、纺织品中五氯苯酚未检出。</p> <p>3、椅子：依据GB/T3324-2017、GB/T 35607-2017、GB /T38794-2020抽样检测标准，其中木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；产品寿命椅座12W次、苯、甲苯、二甲苯未检出；TVOC≤0.3mg/m³，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、A款茶几：依据GB/T 3324-2017、GB/T 18584-2001抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；甲醛释放量≤1.5mg/L、重金属含（限色漆）未检出。</p> <p>5、报告厅座椅：依据为QB/T2602-2013《影剧院公共座椅》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》抽样检测，检测内容含消音装置、软质聚氨酯泡沫材料、金属件理化性能、软包件理化性能、燃烧性能等级（B1级）、甲醛释放量≤0.120mg/m²h、阻燃I级有无有焰燃烧引燃或阴燃引燃现象，结果无。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2023全项、GB/T35607-2017、GB18401-2010抽样检测标准，其中木材含水率合格，主要尺寸符合、座面海绵密度≥45kg/m³，回弹性≥50%，漆膜涂层、纺织品面料干摩擦色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐水洗≥4级、耐干洗≥4级、沙发座背及扶手耐久性6万次（A级）合格，压缩量符合标准、结构安全性符合、甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.033mg/m³，苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、可分解致癌芳香胺燃料未检出、多溴联苯、多溴二苯醚未检出、阻燃性I级、沙发耐久性≥6万次，甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>7、会议椅：依据GB/T3325-2017、GB/T35607-2017抽样检测标准，其中外观性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目符合要求；甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，家具涂层可迁移8大元素未检出，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>8、茶水柜：依据GB/T3324-2017全项、GB/T 35607-2017、GB /T10357.5-2011抽样检测标准，其中人造板外观、软硬质覆面（耐划痕、表面耐磨性、耐干热、耐湿热、抗冲击、色牢度）符合要求，柜类强度和耐久性、稳定性、结构性安全符合要求，拉门耐久性试验80000次合格，甲醛释放量≤1.5mg/L和依据GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求的检测报告，其中产品有害物质，苯、甲苯、二甲苯含量未检出，TVOC≤0.3mg/m³以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
---	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的原材料检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、钢板：依据GB/T3325-2017、QB/T4371-2012的标准检测，外观性能符合要求，焊接件、冲压件、喷涂层、抗菌性能-大肠杆菌：抑菌率：100%。</p> <p>2、白蜡木直拼板：依据GB18580-2017、GB/T39600-2021的标准检测，甲醛释放量达到ENF级。</p> <p>3、阻燃高弹海绵（海绵）：材质标准要求依据：GB/T 10802-2006、HJ 2547-2016、GB /T10807-2006、GB/T6 670-2008、QB/T2280-2016，检测项目：气味、等级、25%压缩硬度N、75%压缩永久变形、回弹率%、拉伸强度k Pa、伸长率%、撕裂强度N/cm、老化拉伸强度、恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩强度损失值%（8万次）、理化性能要求、燃烧性能、压陷比、游离甲醛含量（其他床垫填料的游离甲醛不超过100mg/kg）要求未检出。</p> <p>4、塑料部件：依据GB/T3325-2017、GB/T32487-2016、GB28481-2012检测标准，结构安全、耐老化、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃（16种）均未检出。</p> <p>5、PVC封边条：依据QB/T4463-2013、标准项目包括：外观、理化性能、有害物质限量：（甲醛释放量、氯乙烯单体、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）、苯并[a]芘、多环芳烃总含量）要求均未检出。</p> <p>6、油漆：依据GB 18581-2020、HJ 2537-2014检测标准，其中VOC含量 ≤ 50g/L、甲醛含量 ≤ 10mg/kg、总铅(P b)含量未检出、可溶性重金属（镉、铬、汞）未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>7、阻燃网布：依据QB/T2280-2016、GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，干摩擦色牢度达到5级，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达1级、宋内志贺氏菌抑菌率合格。</p> <p>8、胶水：依据GB 18583-2008检测标准，游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、三氯乙烷、三氯乙烯均未检出、总挥发性有机物 ≤ 40g/L。</p> <p>以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
8	技术	<p>提供生产厂家的核心专业生产设备，全部满足得4分，每缺少一件设备扣0.5分，扣完为止。</p> <p>核心生产设备：</p> <p>1.人造板类加工设备：精密裁板锯、自动封边机、全自动木工机械六排钻、冷压机、全自动双面砂光机、高频拼板机、螺杆式空压机、全自动木工双面刨压机；</p> <p>2.钢制类加工设备：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备；</p> <p>3.污染防治设备：粉尘处理设备、废气处理设备。须提供①设备图片、②购置发票及购置合同复印件（或租赁合同及租赁发票复印件），①②必须同时满足，不提供或缺少的都不得分。提供的设备与以上设备名称不完全一致，但主要功能相同的设备时，还需在投标文件中提供设备相关说明或有效证明材料，视为符合要求。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	3.5
9	技术	<p>项目实施方案：提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	1.0	1.0	3.0
10	技术	<p>生产实施方案：具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0
11	技术	<p>安装服务实施方案：安装方案的制定（落实送货安装时间和人员安排；根据货物交付时间节点，确保按期交付使用），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	<p>品质管理管控方案：品质管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0
13	技术	<p>售后服务方案：</p> <p>①提供产品 5 年质量保证期（5 年内免费维修，不能维修免费更换），每延长1年质保期加0.5分，最高得2分（2分）。</p> <p>②提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等），完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
14.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±3mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p>	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0
14.2	技术	<p>二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14.3	技术	<p>三、部件要求（6分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1. 金属件： (1) 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； (2) 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； (3) 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； (4) 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； (5) 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； (6) 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； (7) 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷； (8) 电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>2. 木制品： (1) 不应有蛀虫现象； (2) 应无贯通裂缝； (3) 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%； (4) 外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）； (5) 结合处应无崩茬； (6) 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件： (1) 外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%； (2) 同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内； (3) 外表应无明显划痕、压痕； (4) 表面应无明显色差； (5) 外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜： (1) 同色部件的色泽应相似； (2) 应无褪色、掉色现象； (3) 涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象； (4) 涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质。</p> <p>5. 软包件： (1) 软面覆盖表面：覆盖的面料拼接应完整；同一部位绒面材料的绒毛方向应一致；不应有明显色差，覆盖的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明； (2) 外露泡钉：应排列应整齐，间距基本相等，不应有泡钉明显敲扁或脱漆； (3) 缝纫：线迹间距应均匀，无明显浮线、跳针或外露线头、脱线、开缝、脱胶。</p> <p>6. 塑料件：无裂纹，无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0	6.0
14.4	技术	<p>四、外观要求（5分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺； 9. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。 10. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
14.5	技术	<p>五、结构及安全要求（1分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 活动部件间距离≤5mm或≥25mm； 2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落； 3. 抽屉、键盘、拉篮等推拉构件是否有防脱落装置。</p>	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	64.0	27.0	26.0	65.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市西湖区社区学院办公、教学家具采购项目（XHZFCG-2024-G-62）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新迪俊家具有限公司、浙江圣力家具制造有限公司（联合体）	杭州博派家具有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例须同时提供合同复印件、发票和验收单（以合同签订时间为准）。每个案例得1分，最高得3分，没有或缺项不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
2	商务	制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3	商务	制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	商务	制造商具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书），认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	商务	投标产品获得国家认可的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得2分。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的家具产品检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GBT17657-2022、GB20286-2006抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性24h、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击等）符合要求；力学性能符合要求；VOC含量≤50g/L、甲醛含量≤10mg/kg、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；阻燃性能等级为1级。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016全项抽检、GB/T 35607-2017检测标准，包含外观要求、理化性能、力学性能、阻燃性I级、安全性、产品寿命椅座≥12万次、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，苯并【a】芘≤0.5mg/kg，可分解芳香胺染料未检出、纺织品中五氯苯酚未检出。</p> <p>3、椅子：依据GB/T3324-2017、GB/T 35607-2017、GB /T38794-2020抽样检测标准，其中木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；产品寿命椅座12W次、苯、甲苯、二甲苯未检出；TVOC≤0.3mg/m³，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、A款茶几：依据GB/T 3324-2017、GB/T 18584-2001抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；甲醛释放量≤1.5mg/L、重金属含（限色漆）未检出。</p> <p>5、报告厅座椅：依据为QB/T2602-2013《影剧院公共座椅》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》抽样检测，检测内容含消音装置、软质聚氨酯泡沫材料、金属件理化性能、软包件理化性能、燃烧性能等级（B1级）、甲醛释放量≤0.120mg/m²h、阻燃I级有无有焰燃烧引燃或阴燃引燃现象，结果无。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2023全项、GB/T35607-2017、GB18401-2010抽样检测标准，其中木材含水率合格，主要尺寸符合、座面海绵密度≥45kg/m³，回弹性≥50%，漆膜涂层、纺织品面料干摩擦色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐水洗≥4级、耐干洗≥4级、沙发座背及扶手耐久性6万次（A级）合格，压缩量符合标准、结构安全性符合、甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.033mg/m³，苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、可分解致癌芳香胺燃料未检出、多溴联苯、多溴二苯醚未检出、阻燃性I级、沙发耐久性≥6万次，甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>7、会议椅：依据GB/T3325-2017、GB/T35607-2017抽样检测标准，其中外观性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目符合要求；甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，家具涂层可迁移8大元素未检出，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>8、茶水柜：依据GB/T3324-2017全项、GB/T 35607-2017、GB /T10357.5-2011抽样检测标准，其中人造板外观、软硬质覆面（耐划痕、表面耐磨性、耐干热、耐湿热、抗冲击、色牢度）符合要求，柜类强度和耐久性、稳定性、结构性安全符合要求，拉门耐久性试验80000次合格，甲醛释放量≤1.5mg/L和依据GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求的检测报告，其中产品有害物质，苯、甲苯、二甲苯含量未检出，TVOC≤0.3mg/m³以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的原材料检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、钢板：依据GB/T3325-2017、QB/T4371-2012的标准检测，外观性能符合要求，焊接件、冲压件、喷涂层、抗菌性能-大肠杆菌：抑菌率：100%。</p> <p>2、白蜡木直拼板：依据GB18580-2017、GB/T39600-2021的标准检测，甲醛释放量达到ENF级。</p> <p>3、阻燃高弹海绵（海绵）：材质标准要求依据：GB/T 10802-2006、HJ 2547-2016、GB/T10807-2006、GB/T6 670-2008、QB/T2280-2016，检测项目：气味、等级、25%压缩硬度N、75%压缩永久变形、回弹率%、拉伸强度k Pa、伸长率%、撕裂强度N/cm、老化拉伸强度、恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩强度损失值%（8万次）、理化性能要求、燃烧性能、压陷比、游离甲醛含量（其他床垫填料的游离甲醛不超过100mg/kg）要求未检出。</p> <p>4、塑料部件：依据GB/T3325-2017、GB/T32487-2016、GB28481-2012检测标准，结构安全、耐老化、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃（16种）均未检出。</p> <p>5、PVC封边条：依据QB/T4463-2013、标准项目包括：外观、理化性能、有害物质限量：（甲醛释放量、氯乙烯单体、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）、苯并[a]芘、多环芳烃总含量）要求均未检出。</p> <p>6、油漆：依据GB 18581-2020、HJ 2537-2014检测标准，其中VOC含量 ≤ 50g/L、甲醛含量 ≤ 10mg/kg、总铅(P b)含量未检出、可溶性重金属（镉、铬、汞）未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>7、阻燃网布：依据QB/T2280-2016、GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，干摩擦色牢度达到5级，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达1级、宋内志贺氏菌抑菌率合格。</p> <p>8、胶水：依据GB 18583-2008检测标准，游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、三氯乙烷、三氯乙烯均未检出、总挥发性有机物 ≤ 40g/L。</p> <p>以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
8	技术	<p>提供生产厂家的核心专业生产设备，全部满足得4分，每缺少一件设备扣0.5分，扣完为止。</p> <p>核心生产设备：</p> <p>1.人造板类加工设备：精密裁板锯、自动封边机、全自动木工机械六排钻、冷压机、全自动双面砂光机、高频拼板机、螺杆式空压机、全自动木工双面刨压机；</p> <p>2.钢制类加工设备：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备；</p> <p>3.污染防治设备：粉尘处理设备、废气处理设备。须提供①设备图片、②购置发票及购置合同复印件（或租赁合同及租赁发票复印件），①②必须同时满足，不提供或缺少的都不得分。提供的设备与以上设备名称不完全一致，但主要功能相同的设备时，还需在投标文件中提供设备相关说明或有效证明材料，视为符合要求。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	3.5
9	技术	<p>项目实施方案：提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	1.0	5.0
10	技术	<p>生产实施方案：具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0
11	技术	<p>安装服务实施方案：安装方案的制定（落实送货安装时间和人员安排；根据货物交付时间节点，确保按期交付使用），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0
12	技术	<p>品质管理管控方案：品质管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	1.0	1.0	5.0
13	技术	<p>售后服务方案：</p> <p>①提供产品 5 年质量保证期（5 年内免费维修，不能维修免费更换），每延长1年质保期加0.5分，最高得2分（2分）。</p> <p>②提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等），完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
14.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±3mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p>	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0
14.2	技术	<p>二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14.3	技术	<p>三、部件要求（6分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1. 金属件： (1) 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； (2) 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； (3) 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； (4) 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； (5) 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； (6) 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； (7) 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷； (8) 电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>2. 木制件： (1) 不应有蛀虫现象； (2) 应无贯通裂缝； (3) 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%； (4) 外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）； (5) 结合处应无崩茬； (6) 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件： (1) 外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%； (2) 同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内； (3) 外表应无明显划痕、压痕； (4) 表面应无明显色差； (5) 外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜： (1) 同色部件的色泽应相似； (2) 应无褪色、掉色现象； (3) 涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象； (4) 涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。</p> <p>5. 软包件： (1) 软面包覆表面：包覆的面料拼接应完整；同一部位绒面材料的绒毛方向应一致；不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明； (2) 外露泡钉：应排列应整齐，间距基本相等，不应有泡钉明显敲扁或脱漆； (3) 缝纫：线迹间距应均匀，无明显浮线、跳针或外露线头、脱线、开缝、脱胶。</p> <p>6. 塑料件：无裂纹，无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0
14.4	技术	<p>四、外观要求（5分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺； 9. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。 10. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。</p>	0-5	4.0	3.5	3.5	4.0
14.5	技术	<p>五、结构及安全要求（1分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 活动部件间距离≤5mm或≥25mm； 2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落； 3. 抽屉、键盘、拉篮等推拉构件是否有防脱落装置。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	68.0	24.5	24.0	67.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市西湖区社区学院办公、教学家具采购项目（XHZFCG-2024-G-62）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新迪俊家具有限公司、浙江圣力家具制造有限公司（联合体）	杭州博派家具有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例须同时提供合同复印件、发票和验收单（以合同签订时间为准）。每个案例得1分，最高得3分，没有或缺项不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
2	商务	制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3	商务	制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	商务	制造商具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书），认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	商务	投标产品获得国家认可的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得2分。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的家具产品检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GBT17657-2022、GB20286-2006抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性24h、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击等）符合要求；力学性能符合要求；VOC含量≤50g/L、甲醛含量≤10mg/kg、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；阻燃性能等级为1级。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016全项抽检、GB/T 35607-2017检测标准，包含外观要求、理化性能、力学性能、阻燃性I级、安全性、产品寿命椅座≥12万次、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，苯并【a】芘≤0.5mg/kg，可分解芳香胺染料未检出、纺织品中五氯苯酚未检出。</p> <p>3、椅子：依据GB/T3324-2017、GB/T 35607-2017、GB /T38794-2020抽样检测标准，其中木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；产品寿命椅座12W次、苯、甲苯、二甲苯未检出；TVOC≤0.3mg/m³，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、A款茶几：依据GB/T 3324-2017、GB/T 18584-2001抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；甲醛释放量≤1.5mg/L、重金属含（限色漆）未检出。</p> <p>5、报告厅座椅：依据为QB/T2602-2013《影剧院公共座椅》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》抽样检测，检测内容含消音装置、软质聚氨酯泡沫材料、金属件理化性能、软包件理化性能、燃烧性能等级（B1级）、甲醛释放量≤0.120mg/m²h、阻燃I级有无有焰燃烧引燃或阴燃引燃现象，结果无。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2023全项、GB/T35607-2017、GB18401-2010抽样检测标准，其中木材含水率合格，主要尺寸符合、座面海绵密度≥45kg/m³，回弹性≥50%，漆膜涂层、纺织品面料干摩擦色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐水洗≥4级、耐干洗≥4级、沙发座背及扶手耐久性6万次（A级）合格，压缩量符合标准、结构安全性符合、甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.033mg/m³，苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、可分解致癌芳香胺燃料未检出、多溴联苯、多溴二苯醚未检出、阻燃性I级、沙发耐久性≥6万次，甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>7、会议椅：依据GB/T3325-2017、GB/T35607-2017抽样检测标准，其中外观性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目符合要求；甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，家具涂层可迁移8大元素未检出，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>8、茶水柜：依据GB/T3324-2017全项、GB/T 35607-2017、GB /T10357.5-2011抽样检测标准，其中人造板外观、软硬质覆面（耐划痕、表面耐磨性、耐干热、耐湿热、抗冲击、色牢度）符合要求，柜类强度和耐久性、稳定性、结构性安全符合要求，拉门耐久性试验80000次合格，甲醛释放量≤1.5mg/L和依据GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求的检测报告，其中产品有害物质，苯、甲苯、二甲苯含量未检出，TVOC≤0.3mg/m³以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
---	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的原材料检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、钢板：依据GB/T3325-2017、QB/T4371-2012的标准检测，外观性能符合要求，焊接件、冲压件、喷涂层、抗菌性能-大肠杆菌：抑菌率：100%。</p> <p>2、白蜡木直拼板：依据GB18580-2017、GB/T39600-2021的标准检测，甲醛释放量达到ENF级。</p> <p>3、阻燃高弹海绵（海绵）：材质标准要求依据：GB/T 10802-2006、HJ 2547-2016、GB/T10807-2006、GB/T6 670-2008、QB/T2280-2016，检测项目：气味、等级、25%压缩硬度N、75%压缩永久变形、回弹率%、拉伸强度k Pa、伸长率%、撕裂强度N/cm、老化拉伸强度、恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩强度损失值%（8万次）、理化性能要求、燃烧性能、压陷比、游离甲醛含量（其他床垫填料的游离甲醛不超过100mg/kg）要求未检出。</p> <p>4、塑料部件：依据GB/T3325-2017、GB/T32487-2016、GB28481-2012检测标准，结构安全、耐老化、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃（16种）均未检出。</p> <p>5、PVC封边条：依据QB/T4463-2013、标准项目包括：外观、理化性能、有害物质限量：（甲醛释放量、氯乙烯单体、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）、苯并[a]芘、多环芳烃总含量）要求均未检出。</p> <p>6、油漆：依据GB 18581-2020、HJ 2537-2014检测标准，其中VOC含量 ≤ 50g/L、甲醛含量 ≤ 10mg/kg、总铅(P b)含量未检出、可溶性重金属（镉、铬、汞）未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>7、阻燃网布：依据QB/T2280-2016、GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，干摩擦色牢度达到5级，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达1级、宋内志贺氏菌抑菌率合格。</p> <p>8、胶水：依据GB 18583-2008检测标准，游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、三氯乙烷、三氯乙烯均未检出、总挥发性有机物 ≤ 40g/L。</p> <p>以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
8	技术	<p>提供生产厂家的核心专业生产设备，全部满足得4分，每缺少一件设备扣0.5分，扣完为止。</p> <p>核心生产设备：</p> <p>1.人造板类加工设备：精密裁板锯、自动封边机、全自动木工机械六排钻、冷压机、全自动双面砂光机、高频拼板机、螺杆式空压机、全自动木工双面刨压机；</p> <p>2.钢制类加工设备：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备；</p> <p>3.污染防治设备：粉尘处理设备、废气处理设备。须提供①设备图片、②购置发票及购置合同复印件（或租赁合同及租赁发票复印件），①②必须同时满足，不提供或缺少的都不得分。提供的设备与以上设备名称不完全一致，但主要功能相同的设备时，还需在投标文件中提供设备相关说明或有效证明材料，视为符合要求。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	3.5
9	技术	<p>项目实施方案：提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>生产实施方案：具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	<p>安装服务实施方案：安装方案的制定（落实送货安装时间和人员安排；根据货物交付时间节点，确保按期交付使用），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0
12	技术	<p>品质管理管控方案：品质管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0
13	技术	<p>售后服务方案：</p> <p>①提供产品 5 年质量保证期（5 年内免费维修，不能维修免费更换），每延长1年质保期加0.5分，最高得2分（2分）。</p> <p>②提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等），完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
14.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±3mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p>	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0
14.2	技术	<p>二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。</p>	0-2	2.0	2.0	1.5	2.0

技术商务资信评分明细表

14.3	技术	<p>三、部件要求（6分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1. 金属件： (1) 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； (2) 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； (3) 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； (4) 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； (5) 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； (6) 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； (7) 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷； (8) 电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>2. 木制品： (1) 不应有蛀虫现象； (2) 应无贯通裂缝； (3) 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%； (4) 外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）； (5) 结合处应无崩茬； (6) 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件： (1) 外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%； (2) 同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内； (3) 外表应无明显划痕、压痕； (4) 表面应无明显色差； (5) 外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜： (1) 同色部件的色泽应相似； (2) 应无褪色、掉色现象； (3) 涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象； (4) 涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质。</p> <p>5. 软包件： (1) 软面覆盖表面：覆盖的面料拼接应完整；同一部位绒面材料的绒毛方向应一致；不应有明显色差，覆盖的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明； (2) 外露泡钉：应排列应整齐，间距基本相等，不应有泡钉明显敲扁或脱漆； (3) 缝纫：线迹间距应均匀，无明显浮线、跳针或外露线头、脱线、开缝、脱胶。</p> <p>6. 塑料件：无裂纹，无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
14.4	技术	<p>四、外观要求（5分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺； 9. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。 10. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
14.5	技术	<p>五、结构及安全要求（1分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 活动部件间距离≤5mm或≥25mm； 2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落； 3. 抽屉、键盘、拉篮等推拉构件是否有防脱落装置。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	59.0	21.0	26.0	57.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市西湖区社区学院办公、教学家具采购项目（XHZFCG-2024-G-62）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新迪俊家具有限公司、浙江圣力家具制造有限公司（联合体）	杭州博派家具有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例须同时提供合同复印件、发票和验收单（以合同签订时间为准）。每个案例得1分，最高得3分，没有或缺项不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0
2	商务	制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3	商务	制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	商务	制造商具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或（GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书），认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，全部符合得2分，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	商务	投标产品获得国家认可的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得2分。提供①证书扫描件和②国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询截图，认证范围需包含覆盖板式家具、实木家具、软体家具、综合类家具生产和销售，没有或缺项或认证范围不符的均不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的家具产品检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GBT17657-2022、GB20286-2006抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性24h、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击等）符合要求；力学性能符合要求；VOC含量≤50g/L、甲醛含量≤10mg/kg、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；阻燃性能等级为1级。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016全项抽检、GB/T 35607-2017检测标准，包含外观要求、理化性能、力学性能、阻燃性I级、安全性、产品寿命椅座≥12万次、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，苯并【a】芘≤0.5mg/kg，可分解芳香胺染料未检出、纺织品中五氯苯酚未检出。</p> <p>3、椅子：依据GB/T3324-2017、GB/T 35607-2017、GB /T38794-2020抽样检测标准，其中木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；产品寿命椅座12W次、苯、甲苯、二甲苯未检出；TVOC≤0.3mg/m³，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、A款茶几：依据GB/T 3324-2017、GB/T 18584-2001抽样检测标准，其中木材含水率、木制件外观、漆膜外观、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力）符合要求；甲醛释放量≤1.5mg/L、重金属含（限色漆）未检出。</p> <p>5、报告厅座椅：依据为QB/T2602-2013《影剧院公共座椅》、GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》抽样检测，检测内容含消音装置、软质聚氨酯泡沫材料、金属件理化性能、软包件理化性能、燃烧性能等级（B1级）、甲醛释放量≤0.120mg/m²h、阻燃I级有无有焰燃烧引燃或阴燃引燃现象，结果无。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2023全项、GB/T35607-2017、GB18401-2010抽样检测标准，其中木材含水率合格，主要尺寸符合、座面海绵密度≥45kg/m³，回弹性≥50%，漆膜涂层、纺织品面料干摩擦色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥4级，耐碱汗渍色牢度≥4级，耐水洗≥4级、耐干洗≥4级、沙发座背及扶手耐久性6万次（A级）合格，压缩量符合标准、结构安全性符合、甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.033mg/m³，苯未检出、甲苯未检出、二甲苯未检出、可分解致癌芳香胺燃料未检出、多溴联苯、多溴二苯醚未检出、阻燃性I级、沙发耐久性≥6万次，甲醛含量≤20mg/kg。</p> <p>7、会议椅：依据GB/T3325-2017、GB/T35607-2017抽样检测标准，其中外观性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目符合要求；甲醛释放量≤0.05mg/m³、苯≤0.05mg/m³、甲苯≤0.1mg/m³、二甲苯≤0.1mg/m³、TVOC≤0.3mg/m³，家具涂层可迁移8大元素未检出，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>8、茶水柜：依据GB/T3324-2017全项、GB/T 35607-2017、GB /T10357.5-2011抽样检测标准，其中人造板外观、软硬质覆面（耐划痕、表面耐磨性、耐干热、耐湿热、抗冲击、色牢度）符合要求，柜类强度和耐久性、稳定性、结构性安全符合要求，拉门耐久性试验80000次合格，甲醛释放量≤1.5mg/L和依据GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》标准要求的检测报告，其中产品有害物质，苯、甲苯、二甲苯含量未检出，TVOC≤0.3mg/m³以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
---	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>投标人或制造商提供2023年1月后权威检测机构（具有CMA认证的检验机构）出具的原材料检测报告复印件（或扫描件）和报告查询网页截图，其中技术标准或技术指标要求如下，全部提供且符合要求的得8分，每项不满足要求或未提供或缺少材料的扣1分：</p> <p>1、钢板：依据GB/T3325-2017、QB/T4371-2012的标准检测，外观性能符合要求，焊接件、冲压件、喷涂层、抗菌性能-大肠杆菌：抑菌率：100%。</p> <p>2、白蜡木直拼板：依据GB18580-2017、GB/T39600-2021的标准检测，甲醛释放量达到ENF级。</p> <p>3、阻燃高弹海绵（海绵）：材质标准要求依据：GB/T 10802-2006、HJ 2547-2016、GB/T10807-2006、GB/T6 670-2008、QB/T2280-2016，检测项目：气味、等级、25%压缩硬度N、75%压缩永久变形、回弹率%、拉伸强度k Pa、伸长率%、撕裂强度N/cm、老化拉伸强度、恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩强度损失值%（8万次）、理化性能要求、燃烧性能、压陷比、游离甲醛含量（其他床垫填料的游离甲醛不超过100mg/kg）要求未检出。</p> <p>4、塑料部件：依据GB/T3325-2017、GB/T32487-2016、GB28481-2012检测标准，结构安全、耐老化、邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃（16种）均未检出。</p> <p>5、PVC封边条：依据QB/T4463-2013、标准项目包括：外观、理化性能、有害物质限量：（甲醛释放量、氯乙烯单体、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量、多溴联苯（PBB）、多溴联苯醚（PBDE）、苯并[a]芘、多环芳烃总含量）要求均未检出。</p> <p>6、油漆：依据GB 18581-2020、HJ 2537-2014检测标准，其中VOC含量 ≤ 50g/L、甲醛含量 ≤ 10mg/kg、总铅(Pb)含量未检出、可溶性重金属（镉、铬、汞）未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；</p> <p>7、阻燃网布：依据QB/T2280-2016、GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，干摩擦色牢度达到5级，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达1级、宋内志贺氏菌抑菌率合格。</p> <p>8、胶水：依据GB 18583-2008检测标准，游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、三氯乙烷、三氯乙烯均未检出、总挥发性有机物 ≤ 40g/L。</p> <p>以上检测报告须提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台官网（http://cx.cnca.cn/）查询截图（加盖投标人电子签名），不提供的不计分。</p> <p>注：提供的检验报告材料必须清晰且完整含封底及封面，仅复印局部内容的检测报告视为无效、报告都需是抽样检测。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	8.0
8	技术	<p>提供生产厂家的核心专业生产设备，全部满足得4分，每缺少一件设备扣0.5分，扣完为止。</p> <p>核心生产设备：</p> <p>1.人造板类加工设备：精密裁板锯、自动封边机、全自动木工机械六排钻、冷压机、全自动双面砂光机、高频拼板机、螺杆式空压机、全自动木工双面刨压机；</p> <p>2.钢制类加工设备：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备；</p> <p>3.污染防治设备：粉尘处理设备、废气处理设备。须提供①设备图片、②购置发票及购置合同复印件（或租赁合同及租赁发票复印件），①②必须同时满足，不提供或缺少的都不得分。提供的设备与以上设备名称不完全一致，但主要功能相同的设备时，还需在投标文件中提供设备相关说明或有效证明材料，视为符合要求。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	3.5
9	技术	<p>项目实施方案：提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0
10	技术	<p>生产实施方案：具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	1.0	3.0	5.0
11	技术	<p>安装服务实施方案：安装方案的制定（落实送货安装时间和人员安排；根据货物交付时间节点，确保按期交付使用），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	1.0	1.0	5.0
12	技术	<p>品质管理管控方案：品质管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得5分，基本满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0
13	技术	<p>售后服务方案：</p> <p>①提供产品 5 年质量保证期（5 年内免费维修，不能维修免费更换），每延长1年质保期加0.5分，最高得2分（2分）。</p> <p>②提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等），完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分（2分）。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0
14.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±3mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p>	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0
14.2	技术	<p>二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

14.3	技术	<p>三、部件要求（6分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1. 金属件： (1) 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； (2) 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； (3) 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； (4) 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； (5) 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； (6) 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； (7) 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷； (8) 电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>2. 木制品： (1) 不应有蛀虫现象； (2) 应无贯通裂缝； (3) 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%； (4) 外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）； (5) 结合处应无崩茬； (6) 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件： (1) 外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%； (2) 同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内； (3) 外表应无明显划痕、压痕； (4) 表面应无明显色差； (5) 外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜： (1) 同色部件的色泽应相似； (2) 应无褪色、掉色现象； (3) 涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象； (4) 涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。</p> <p>5. 软包件： (1) 软面包覆表面：包覆的面料拼接应完整；同一部位绒面材料的绒毛方向应一致；不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明； (2) 外露泡钉：应排列应整齐，间距基本相等，不应有泡钉明显敲扁或脱漆； (3) 缝纫：线迹间距应均匀，无明显浮线、跳针或外露线头、脱线、开缝、脱胶。</p> <p>6. 塑料件：无裂纹，无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p>	0-6	5.0	5.0	6.0	6.0
14.4	技术	<p>四、外观要求（5分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺； 9. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。 10. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。</p>	0-5	5.0	4.5	5.0	5.0
14.5	技术	<p>五、结构及安全要求（1分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1. 活动部件间距离≤5mm或≥25mm； 2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落； 3. 抽屉、键盘、拉篮等推拉构件是否有防脱落装置。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	69.0	23.5	28.5	69.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：