

# 技术商务评分明细（金睿）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围  | 杭州宁远家具有限公司 | 浙江天和典尚实业集团有限公司 | 浙江港华家具实业有限公司 | 浙江华育家具实业有限公司 | 浙江琦天家具制造有限公司 | 浙江云上实业有限公司 |
|-----|------|--|-------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1   | 商务   | 投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。<br>注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。   | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 2   | 商务   | 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 3   | 商务   | 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品目录清单”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得3分。<br>注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 4.1 | 技术   | 1. 工作位：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.2 | 技术   | 2. 文件柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.3 | 技术   | 3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.4 | 技术   | 4. 四人餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。  | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.5 | 技术   | 5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.6 | 技术   | 6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 5.1 | 技术   | 1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。 | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 1.0        |
| 5.2 | 技术   | 2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.3 | 技术   | 3. 实木芯多层板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.4 | 技术   | 4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 $\geq 4$ 级，耐干摩擦色牢度 $\geq 4$ 级，可分解芳香胺染料未检出。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.5 | 技术   | 5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.6 | 技术   | 6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 $\geq 4$ 级、耐折牢度50000次合格、气味 $\leq 1$ 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.7 | 技术   | 7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |

|      |    |   |      |      |      |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 5.8  | 技术 | 8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。  | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 6    | 技术 | 投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度；带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。   | 0-9  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  |
| 7    | 技术 | 生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 3.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 5.0  | 3.0  |
| 8    | 技术 | 安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 4.0  | 5.0  | 3.0  |
| 9.1  | 技术 | 提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。<br>备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。  | 0-6  | 0.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  |
| 9.2  | 技术 | “三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 2.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 5.0  | 3.0  |
| 10.1 | 技术 | 样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。<br>1. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹应均匀、高低之差在合理范围内。<br>2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。<br>3. 木制件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致。<br>4. 样品整体应牢固、扎实。<br>5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。<br>6. 木制件涂饰：整件产品色泽应相似；涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视图（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔凹陷；其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整。<br>7. 样品整体应无刺激性异味。 | 0-14 | 10.0 | 11.0 | 8.0  | 12.0 | 13.0 | 8.0  |
| 合计   |    |   | 0-70 | 27.0 | 63.0 | 58.0 | 63.0 | 68.0 | 58.0 |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（胡巧华）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围  | 杭州宁远家具有限公司 | 浙江天和典尚实业集团有限公司 | 浙江港华家具实业有限公司 | 浙江华育家具实业有限公司 | 浙江琦天家具制造有限公司 | 浙江云上实业有限公司 |
|-----|------|--|-------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1   | 商务   | 投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。<br>注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。   | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 2   | 商务   | 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 3   | 商务   | 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得3分。<br>注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 4.1 | 技术   | 1. 工作位：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.2 | 技术   | 2. 文件柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.3 | 技术   | 3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.4 | 技术   | 4. 四人餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。  | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.5 | 技术   | 5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.6 | 技术   | 6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 5.1 | 技术   | 1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。 | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 1.0        |
| 5.2 | 技术   | 2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.3 | 技术   | 3. 实木芯多层板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.4 | 技术   | 4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 $\geq 4$ 级，耐干摩擦色牢度 $\geq 4$ 级，可分解芳香胺染料未检出。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.5 | 技术   | 5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.6 | 技术   | 6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 $\geq 4$ 级、耐折牢度50000次合格、气味 $\leq 1$ 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |

|      |    |   |      |      |      |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 5.7  | 技术 | 7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 5.8  | 技术 | 8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。  | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 6    | 技术 | 投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度：<br>带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。   | 0-9  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  |
| 7    | 技术 | 生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 2.0  | 4.0  | 3.0  | 2.0  | 3.0  | 3.0  |
| 8    | 技术 | 安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 2.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0  | 2.0  | 3.0  |
| 9.1  | 技术 | 提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。<br>备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。  | 0-6  | 0.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  |
| 9.2  | 技术 | “三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 2.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |
| 10.1 | 技术 | 样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。<br>1. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹应均匀、高低之差在合理范围内。<br>2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。<br>3. 木制件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致。<br>4. 样品整体应牢固、扎实。<br>5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。<br>6. 木制件涂饰：整体产品色泽应相似；涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视面（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔凹陷；其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整。<br>7. 样品整体应无刺激性异味。 | 0-14 | 9.0  | 12.0 | 8.0  | 13.0 | 12.0 | 8.0  |
| 合计   |    |   | 0-70 | 24.0 | 65.0 | 59.0 | 62.0 | 60.0 | 58.0 |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（方志明）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围  | 杭州宁远家具有限公司 | 浙江天和典尚实业集团有限公司 | 浙江港华家具实业有限公司 | 浙江华育家具实业有限公司 | 浙江琦天家具制造有限公司 | 浙江云上实业有限公司 |
|-----|------|--|-------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1   | 商务   | 投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。<br>注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。   | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 2   | 商务   | 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 3   | 商务   | 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得3分。<br>注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 4.1 | 技术   | 1. 工位：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。  | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.2 | 技术   | 2. 文件柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.3 | 技术   | 3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.4 | 技术   | 4. 四人餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。  | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.5 | 技术   | 5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.6 | 技术   | 6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 5.1 | 技术   | 1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。 | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 1.0        |
| 5.2 | 技术   | 2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.3 | 技术   | 3. 实木芯多层板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.4 | 技术   | 4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 $\geq 4$ 级，耐干摩擦色牢度 $\geq 4$ 级，可分解芳香胺染料未检出。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.5 | 技术   | 5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.6 | 技术   | 6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 $\geq 4$ 级、耐折牢度50000次合格、气味 $\leq 1$ 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |

|      |    |   |      |      |      |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 5.7  | 技术 | 7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 5.8  | 技术 | 8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。  | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 6    | 技术 | 投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度：<br>带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。   | 0-9  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  |
| 7    | 技术 | 生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 3.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  | 5.0  | 3.0  |
| 8    | 技术 | 安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 3.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 3.0  |
| 9.1  | 技术 | 提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。<br>备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。  | 0-6  | 0.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  |
| 9.2  | 技术 | “三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 3.0  | 5.0  | 4.0  | 3.0  | 5.0  | 4.0  |
| 10.1 | 技术 | 样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。<br>1. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹应均匀、高低之差在合理范围内。<br>2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。<br>3. 木制件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致。<br>4. 样品整体应牢固、扎实。<br>5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。<br>6. 木制件涂饰：整体产品色泽应相似；涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视面（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔凹陷；其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整。<br>7. 样品整体应无刺激性异味。 | 0-14 | 9.0  | 12.0 | 7.0  | 11.0 | 13.0 | 8.0  |
| 合计   |    |   | 0-70 | 27.0 | 68.0 | 60.0 | 63.0 | 67.0 | 59.0 |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（胡建江）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围  | 杭州宁远家具有限公司 | 浙江天和典尚实业集团有限公司 | 浙江港华家具实业有限公司 | 浙江华育家具实业有限公司 | 浙江琦天家具制造有限公司 | 浙江云上实业有限公司 |
|-----|------|--|-------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1   | 商务   | 投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。<br>注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。   | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 2   | 商务   | 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 3   | 商务   | 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得3分。<br>注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 4.1 | 技术   | 1. 工位：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。  | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.2 | 技术   | 2. 文件柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.3 | 技术   | 3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.4 | 技术   | 4. 四人餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。  | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.5 | 技术   | 5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.6 | 技术   | 6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 5.1 | 技术   | 1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。 | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 1.0        |
| 5.2 | 技术   | 2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.3 | 技术   | 3. 实木芯多层板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.4 | 技术   | 4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 $\geq 4$ 级，耐干摩擦色牢度 $\geq 4$ 级，可分解芳香胺染料未检出。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.5 | 技术   | 5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.6 | 技术   | 6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 $\geq 4$ 级、耐折牢度50000次合格、气味 $\leq 1$ 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |

|      |    |   |      |      |      |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 5.7  | 技术 | 7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 5.8  | 技术 | 8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。  | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 6    | 技术 | 投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度：<br>带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。   | 0-9  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  |
| 7    | 技术 | 生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 3.0  | 5.0  | 4.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  |
| 8    | 技术 | 安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 3.0  | 5.0  | 4.0  | 5.0  | 5.0  | 4.0  |
| 9.1  | 技术 | 提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。<br>备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。  | 0-6  | 0.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  |
| 9.2  | 技术 | “三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 3.0  | 5.0  | 4.0  | 5.0  | 4.0  | 4.0  |
| 10.1 | 技术 | 样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。<br>1. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹应均匀、高低之差在合理范围内。<br>2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。<br>3. 木制件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致。<br>4. 样品整体应牢固、扎实。<br>5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。<br>6. 木制件涂饰：整体产品色泽应相似；涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视面（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔凹陷；其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整。<br>7. 样品整体应无刺激性异味。 | 0-14 | 10.0 | 12.0 | 8.0  | 11.0 | 12.0 | 8.0  |
| 合计   |    |   | 0-70 | 28.0 | 68.0 | 61.0 | 67.0 | 65.0 | 61.0 |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（叶丹）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围  | 杭州宁远家具有限公司 | 浙江天和典尚实业集团有限公司 | 浙江港华家具实业有限公司 | 浙江华育家具实业有限公司 | 浙江琦天家具制造有限公司 | 浙江云上实业有限公司 |
|-----|------|--|-------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1   | 商务   | 投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。<br>注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。   | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 2   | 商务   | 投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 3   | 商务   | 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得3分。<br>注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。  | 0-3   | 0.0        | 3.0            | 3.0          | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 4.1 | 技术   | 1. 工位：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。  | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.2 | 技术   | 2. 文件柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.3 | 技术   | 3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.4 | 技术   | 4. 四人餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。  | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.5 | 技术   | 5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 4.6 | 技术   | 6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。   | 0-1.5 | 0.0        | 1.5            | 1.5          | 1.5          | 1.5          | 1.5        |
| 5.1 | 技术   | 1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。 | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 0.0          | 1.0        |
| 5.2 | 技术   | 2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.3 | 技术   | 3. 实木芯多层板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.4 | 技术   | 4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 $\geq 4$ 级，耐干摩擦色牢度 $\geq 4$ 级，可分解芳香胺染料未检出。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.5 | 技术   | 5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。  | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |
| 5.6 | 技术   | 6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 $\geq 4$ 级、耐折牢度50000次合格、气味 $\leq 1$ 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。   | 0-1   | 0.0        | 1.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0          | 1.0        |

|      |    |   |      |      |      |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 5.7  | 技术 | 7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 5.8  | 技术 | 8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。  | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 6    | 技术 | 投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度：<br>带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。   | 0-9  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  | 9.0  |
| 7    | 技术 | 生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 1.0  | 4.0  | 3.0  | 4.0  | 2.0  | 2.0  |
| 8    | 技术 | 安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 1.0  | 3.0  | 3.0  | 4.0  | 2.0  | 3.0  |
| 9.1  | 技术 | 提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。<br>备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。  | 0-6  | 0.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  | 6.0  |
| 9.2  | 技术 | “三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。<br>以上内容不存在瑕疵的：5分；<br>以上内容存在1处瑕疵的：4分；<br>以上内容存在2处瑕疵的：3分；<br>以上内容存在3处瑕疵的：2分；<br>以上内容存在4处瑕疵的：1分；<br>未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：0分。<br>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)  | 0-5  | 1.0  | 4.0  | 3.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0  |
| 10.1 | 技术 | 样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。<br>1. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊疤表面波纹应均匀、高低之差在合理范围内。<br>2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。<br>3. 木制件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致。<br>4. 样品整体应牢固、扎实。<br>5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。<br>6. 木制件涂饰：整体产品色泽应相似；涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视面（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔凹陷；其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整。<br>7. 样品整体应无刺激性异味。 | 0-14 | 10.5 | 10.5 | 9.0  | 13.5 | 13.0 | 8.5  |
| 合计   |    |   | 0-70 | 22.5 | 62.5 | 59.0 | 66.5 | 60.0 | 57.5 |

专家（签名）：