

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局办公家具采购项目（XHZFCG-2025-G-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江港华家具实业有限公司	杭州荣正家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
2	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
3	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
4	商务	投标人或产品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），认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
5	商务	（1）投标人或产品制造商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，认证单元包含钢木家具、金属家具、人造板类家具、软体家具、实木类家具、综合类木家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （2）投标人或产品制造商具有有效期内的家具产品有害物质限量认证证书，认证单元包括软体家具椅类、软体家具沙发、木家具桌类、木家具柜类、金属家具桌类、金属家具床类、金属家具架类；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （3）投标人或产品制造商具有有效期内的中国绿色产品认证证书，认证单元包括木家具（人造板家具）、木家具（实木家具）、木家具（板木家具）、软体家具（椅类）、软体家具（沙发）、金属家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。	0-3	2.0	3.0	3.0
6.1	技术	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）出具的成品检测报告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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、衣柜：依据GB/T 3324-2017、GB/T 10357.4-2013、GB/T 10357.5-2011、GB 18584-2001、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ ，可迁移元素镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，漆膜耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均不低于2级，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2、办公桌：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	3、布艺沙发：依据QB/T 1952.1-2023、GB 17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ）。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.4	技术	4、茶几：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.5	技术	5、文件柜：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.5-2011、GB/T10357.4-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

6.6	技术	6、网布转椅：依据QB/T2280-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面海绵密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、75%压缩永久变形 $\leq 6\%$ 、座面耐久性、座面回转耐久性、椅背往复耐久性、倾斜机构试验、脚轮往复磨损均合格，纺织面料干摩擦色牢度 ≥ 4 级，模拟火柴火焰抗引燃试验达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.7	技术	7、皮革沙发：依据GB17927.1-2011、GB17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面表面观密度 $\geq 25\text{kg/m}^3$ ，回弹性 $\geq 45\%$ ，压缩永久变形 $\leq 5\%$ ，皮革干摩擦色牢度 ≥ 4 级，皮革涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$ ，沙发座、背及扶手耐久性6万次（A级）合格，阴燃的香烟抗引燃性能达到阻燃I级，模拟火柴火焰抗引燃性能达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.8	技术	8、床：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.6-2013、GB/T3328-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：床铺面均布静载荷试验、床铺面集中静载荷试验、床屏水平静载荷试验、床长边静载荷试验、床结构耐久性试验、床铺面冲击载荷试验均合格，甲醛释放量同时满足 $\leq 0.5\text{mg/L}$ （干燥器法）和 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ （气候箱法），TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	技术	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和全国认证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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板：依据GB/T15102-2017、GB18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、LY/T2230-2013、JC/T2039-2010标准，其中关键性指标：外观质量符合优等品要求，含水率、静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率均符合要求，密度 $\geq 0.73\text{g/cm}^3$ ，板面握螺钉力 $\geq 1700\text{N}$ ，表面耐冷热循环、耐划痕、耐磨均合格，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀、耐龟裂、耐水蒸气、耐光色牢度均达到5级，甲醛释放量 $\leq 0.015\text{mg/m}^3$ ，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）总含量未检出，防霉性能（28天）0级，金黄色葡萄球菌和大肠杆菌（24h）抗菌率 $\geq 99.99\%$ 。	0-1	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、塑料封边条：依据QB/T4463-2013标准，其中关键性指标：外观合格，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均合格，耐开裂性达到1级，耐光色牢度 ≥ 4 级，有害物质甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（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、多溴联苯醚均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	3、PUR热熔胶：依据GB18583-2008、HJ2541-2016标准，其中关键性指标：游离甲醛 $\leq 0.50\text{g/kg}$ ，苯、甲苯+乙苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物（TVOC） $\leq 100\text{g/L}$ 。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.4	技术	4、水性漆：依据GB18581-2020、GB/T35602-2017标准，其中关键性指标：重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞）、VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.5	技术	5、西皮：依据GB/T16799-2018标准，其中关键性指标：涂层粘着牢度 $\geq 6\text{N}/10\text{mm}$ ，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液） ≥ 4 级，耐折牢度（50000次）和耐磨性（CS-10，500g，500r）合格，撕裂力 $\geq 20\text{N}$ ，气味 ≤ 2 级，PH值 ≥ 3.2 ，禁用偶氮染料、游离甲醛、VOC、可萃取的重金属（铅、镉）均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.6	技术	6、网布：依据GB18401-2010、GB/T18885-2020、GB/T17592-2011、GB17927.2-2011标准，其中关键性指标：染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均 ≥ 4 级，PH值符合，无异味，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出，抗引燃特性通过模拟火柴火焰试验达到阻燃II级。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.7	技术	7、高密度高回弹阻燃海绵：依据QB/T2080-2018、QB/T4370-2012、GB/T6670-2008、GB20286-2006、QB/T2280-2016标准，其中关键性指标：回弹率 $\geq 50\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 8\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg/m}^2\text{h}$ ，阻燃性能等级达到阻燃I级-阻燃泡沫塑料。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.8	技术	8、三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、GB/T10125-2021标准，其中关键性指标：过载合格，耐久性10万次合格，240h中性盐雾试验后保护等级和镀层耐腐蚀等级不低于10级，240h乙酸盐雾试验后外观和保护等级不低于10级。	0-1	1.0	1.0	1.0
8	技术	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。 核心生产设备：电子开料锯、数控裁板锯、封边机、数控六排钻、数控钻孔中心、CNC加工中心、冷压机、木皮横向拼缝机、水性漆喷涂线、自动切管机、激光切割机、折弯机、粉末喷涂线。 须提供①设备图片、②购置发票或购置合同复印件（设备为租赁的，可提供租赁发票或租赁合同复印件），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。	0-4	3.0	4.0	3.0
9	技术	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。	0-5	5.0	3.0	5.0
10	技术	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。	0-5	5.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	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。	0-5	5.0	3.0	5.0
12	技术	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。	0-5	5.0	5.0	5.0
13	技术	售后服务方案： 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）。 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）。	0-4	4.0	3.0	4.0
14.1	技术	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）。	0-1	1.0	1.0	1.0
14.2	技术	二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。 样品所选用网布、海绵、塑胶、钢材、铝合金等原辅材料，以及气杆、脚轮等配件与采购需求一致。	0-2	2.0	2.0	2.0
14.3	技术	三、部件要求（6分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 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（不包括镀锌）和划痕。 2. 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)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。 3. 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。	0-6	6.0	6.0	6.0
14.4	技术	四、外观要求（4分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 1. 部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 2. 部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 3. 零部件等结合处不应断裂； 4. 零部件的结合应严密、牢固； 5. 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）； 6. 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；	0-4	3.0	3.0	4.0
14.5	技术	五、结构及安全要求（1分）：每小点不合格项扣0.5分，扣完为止。 1. 配件安装应无少件、（选择孔除外）、透钉； 2. 零件和配件安装后，应使用灵活。 注：未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的将作无效标处理。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	66.0	62.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局办公家具采购项目（XHZFCG-2025-G-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江港华家具实业有限公司	杭州荣正家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
2	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
3	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
4	商务	投标人或产品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），认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
5	商务	（1）投标人或产品制造商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，认证单元包含钢木家具、金属家具、人造板类家具、软体家具、实木类家具、综合类木家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （2）投标人或产品制造商具有有效期内的家具产品有害物质限量认证证书，认证单元包括软体家具椅类、软体家具沙发、木家具桌类、木家具柜类、金属家具桌类、金属家具床类、金属家具架类；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （3）投标人或产品制造商具有有效期内的中国绿色产品认证证书，认证单元包括木家具（人造板家具）、木家具（实木家具）、木家具（板木家具）、软体家具（椅类）、软体家具（沙发）、金属家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。	0-3	2.0	3.0	3.0
6.1	技术	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）出具的成品检测报告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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、衣柜：依据GB/T 3324-2017、GB/T 10357.4-2013、GB/T 10357.5-2011、GB 18584-2001、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ ，可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，漆膜耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均不低于2级，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2、办公桌：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	3、布艺沙发：依据QB/T 1952.1-2023、GB 17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ）。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.4	技术	4、茶几：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.5	技术	5、文件柜：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.5-2011、GB/T10357.4-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

6.6	技术	6、网布转椅：依据QB/T2280-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面海绵密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、75%压缩永久变形 $\leq 6\%$ 、座面耐久性、座面回转耐久性、椅背往复耐久性、倾斜机构试验、脚轮往复磨损均合格，纺织面料干摩擦色牢度 ≥ 4 级，模拟火柴火焰抗引燃试验达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.7	技术	7、皮革沙发：依据GB17927.1-2011、GB17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面表面观密度 $\geq 25\text{kg/m}^3$ ，回弹性 $\geq 45\%$ ，压缩永久变形 $\leq 5\%$ ，皮革干摩擦色牢度 ≥ 4 级，皮革涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$ ，沙发座、背及扶手耐久性6万次（A级）合格，阴燃的香烟抗引燃性能达到阻燃I级，模拟火柴火焰抗引燃性能达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.8	技术	8、床：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.6-2013、GB/T3328-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：床铺面均布静载荷试验、床铺面集中静载荷试验、床屏水平静载荷试验、床长边静载荷试验、床结构耐久性试验、床铺面冲击载荷试验均合格，甲醛释放量同时满足 $\leq 0.5\text{mg/L}$ （干燥器法）和 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ （气候箱法），TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	技术	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和全国认证可信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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板：依据GB/T15102-2017、GB18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、LY/T2230-2013、JC/T2039-2010标准，其中关键性指标：外观质量符合优等品要求，含水率、静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率均符合要求，密度 $\geq 0.73\text{g/cm}^3$ ，板面握螺钉力 $\geq 1700\text{N}$ ，表面耐冷热循环、耐划痕、耐磨均合格，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀、耐龟裂、耐水蒸气、耐光色牢度均达到5级，甲醛释放量 $\leq 0.015\text{mg/m}^3$ ，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）总含量未检出，防霉性能（28天）0级，金黄色葡萄球菌和大肠杆菌（24h）抗菌率 $\geq 99.99\%$ 。	0-1	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、塑料封边条：依据QB/T4463-2013标准，其中关键性指标：外观合格，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均合格，耐开裂性达到1级，耐光色牢度 ≥ 4 级，有害物质甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（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、多溴联苯醚均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	3、PUR热熔胶：依据GB18583-2008、HJ2541-2016标准，其中关键性指标：游离甲醛 $\leq 0.50\text{g/kg}$ ，苯、甲苯+乙苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物（TVOC） $\leq 100\text{g/L}$ 。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.4	技术	4、水性漆：依据GB18581-2020、GB/T35602-2017标准，其中关键性指标：重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞）、VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.5	技术	5、西皮：依据GB/T16799-2018标准，其中关键性指标：涂层粘着牢度 $\geq 6\text{N}/10\text{mm}$ ，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液） ≥ 4 级，耐折牢度（50000次）和耐磨性（CS-10，500g，500r）合格，撕裂力 $\geq 20\text{N}$ ，气味 ≤ 2 级，PH值 ≥ 3.2 ，禁用偶氮染料、游离甲醛、VOC、可萃取的重金属（铅、镉）均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.6	技术	6、网布：依据GB18401-2010、GB/T18885-2020、GB/T17592-2011、GB17927.2-2011标准，其中关键性指标：染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均 ≥ 4 级，PH值符合，无异味，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出，抗引燃特性通过模拟火柴火焰试验达到阻燃II级。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.7	技术	7、高密度高回弹阻燃海绵：依据QB/T2080-2018、QB/T4370-2012、GB/T6670-2008、GB20286-2006、QB/T2280-2016标准，其中关键性指标：回弹率 $\geq 50\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 8\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg/m}^2\text{h}$ ，阻燃性能等级达到阻燃I级-阻燃泡沫塑料。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.8	技术	8、三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、GB/T10125-2021标准，其中关键性指标：过载合格，耐久性10万次合格，240h中性盐雾试验后保护等级和镀层耐腐蚀等级不低于10级，240h乙酸盐雾试验后外观和保护等级不低于10级。	0-1	1.0	1.0	1.0
8	技术	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。 核心生产设备：电子开料锯、数控裁板锯、封边机、数控六排钻、数控钻孔中心、CNC加工中心、冷压机、木皮横向拼缝机、水性漆喷涂线、自动切管机、激光切割机、折弯机、粉末喷涂线。 须提供①设备图片、②购置发票或购置合同复印件（设备为租赁的，可提供租赁发票或租赁合同复印件），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。	0-4	3.0	4.0	3.0
9	技术	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。	0-5	5.0	5.0	5.0
10	技术	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。	0-5	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	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。	0-5	3.0	3.0	3.0
12	技术	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。	0-5	3.0	5.0	5.0
13	技术	售后服务方案： 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）。 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）。	0-4	3.0	4.0	3.0
14.1	技术	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）。	0-1	1.0	1.0	1.0
14.2	技术	二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。 样品所选用网布、海绵、塑胶、钢材、铝合金等原辅材料，以及气杆、脚轮等配件与采购需求一致。	0-2	2.0	2.0	2.0
14.3	技术	三、部件要求（6分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 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（不包括镀锌）和划痕。 2. 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)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。 3. 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。	0-6	6.0	6.0	6.0
14.4	技术	四、外观要求（4分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 1. 部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 2. 部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 3. 零部件等结合处不应断裂； 4. 零部件的结合应严密、牢固； 5. 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）； 6. 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；	0-4	3.0	3.0	4.0
14.5	技术	五、结构及安全要求（1分）：每小点不合格项扣0.5分，扣完为止。 1. 配件安装应无少件、（选择孔除外）、透钉； 2. 零件和配件安装后，应使用灵活。 注：未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的将作无效标处理。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	59.0	67.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局办公家具采购项目（XHZFCG-2025-G-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江港华家具实业有限公司	杭州荣正家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
2	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
3	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
4	商务	投标人或产品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），认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
5	商务	（1）投标人或产品制造商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，认证单元包含钢木家具、金属家具、人造板类家具、软体家具、实木类家具、综合类木家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （2）投标人或产品制造商具有有效期内的家具产品有害物质限量认证证书，认证单元包括软体家具椅类、软体家具沙发、木家具桌类、木家具柜类、金属家具桌类、金属家具床类、金属家具架类；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （3）投标人或产品制造商具有有效期内的中国绿色产品认证证书，认证单元包括木家具（人造板家具）、木家具（实木家具）、木家具（板木家具）、软体家具（椅类）、软体家具（沙发）、金属家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。	0-3	2.0	3.0	3.0
6.1	技术	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）出具的成品检测报告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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、衣柜：依据GB/T 3324-2017、GB/T 10357.4-2013、GB/T 10357.5-2011、GB 18584-2001、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ ，可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，漆膜耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均不低于2级，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2、办公桌：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	3、布艺沙发：依据QB/T 1952.1-2023、GB 17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ）。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.4	技术	4、茶几：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.5	技术	5、文件柜：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.5-2011、GB/T10357.4-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

6.6	技术	6、网布转椅：依据QB/T2280-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面海绵密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、75%压缩永久变形 $\leq 6\%$ 、座面耐久性、座面回转耐久性、椅背往复耐久性、倾斜机构试验、脚轮往复磨损均合格，纺织面料干摩擦色牢度 ≥ 4 级，模拟火柴火焰抗引燃试验达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.7	技术	7、皮革沙发：依据GB17927.1-2011、GB17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面表面观密度 $\geq 25\text{kg/m}^3$ ，回弹性 $\geq 45\%$ ，压缩永久变形 $\leq 5\%$ ，皮革干摩擦色牢度 ≥ 4 级，皮革涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$ ，沙发座、背及扶手耐久性6万次（A级）合格，阴燃的香烟抗引燃性能达到阻燃I级，模拟火柴火焰抗引燃性能达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.8	技术	8、床：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.6-2013、GB/T3328-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：床铺面均布静载荷试验、床铺面集中静载荷试验、床屏水平静载荷试验、床长边静载荷试验、床结构耐久性试验、床铺面冲击载荷试验均合格，甲醛释放量同时满足 $\leq 0.5\text{mg/L}$ （干燥器法）和 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ （气候箱法），TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	技术	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和全国认证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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板：依据GB/T15102-2017、GB18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、LY/T2230-2013、JC/T2039-2010标准，其中关键性指标：外观质量符合优等品要求，含水率、静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率均符合要求，密度 $\geq 0.73\text{g/cm}^3$ ，板面握螺钉力 $\geq 1700\text{N}$ ，表面耐冷热循环、耐划痕、耐磨均合格，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀、耐龟裂、耐水蒸气、耐光色牢度均达到5级，甲醛释放量 $\leq 0.015\text{mg/m}^3$ ，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）总含量未检出，防霉性能（28天）0级，金黄色葡萄球菌和大肠杆菌（24h）抗菌率 $\geq 99.99\%$ 。	0-1	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、塑料封边条：依据QB/T4463-2013标准，其中关键性指标：外观合格，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均合格，耐开裂性达到1级，耐光色牢度 ≥ 4 级，有害物质甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（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、多溴联苯醚均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	3、PUR热熔胶：依据GB18583-2008、HJ2541-2016标准，其中关键性指标：游离甲醛 $\leq 0.50\text{g/kg}$ ，苯、甲苯+乙苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物（TVOC） $\leq 100\text{g/L}$ 。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.4	技术	4、水性漆：依据GB18581-2020、GB/T35602-2017标准，其中关键性指标：重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞）、VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.5	技术	5、西皮：依据GB/T16799-2018标准，其中关键性指标：涂层粘着牢度 $\geq 6\text{N}/10\text{mm}$ ，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液） ≥ 4 级，耐折牢度（50000次）和耐磨性（CS-10，500g，500r）合格，撕裂力 $\geq 20\text{N}$ ，气味 ≤ 2 级，PH值 ≥ 3.2 ，禁用偶氮染料、游离甲醛、VOC、可萃取的重金属（铅、镉）均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.6	技术	6、网布：依据GB18401-2010、GB/T18885-2020、GB/T17592-2011、GB17927.2-2011标准，其中关键性指标：染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均 ≥ 4 级，PH值符合，无异味，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出，抗引燃特性通过模拟火柴火焰试验达到阻燃II级。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.7	技术	7、高密度高回弹阻燃海绵：依据QB/T2080-2018、QB/T4370-2012、GB/T6670-2008、GB20286-2006、QB/T2280-2016标准，其中关键性指标：回弹率 $\geq 50\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 8\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg/m}^2\text{h}$ ，阻燃性能等级达到阻燃I级-阻燃泡沫塑料。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.8	技术	8、三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、GB/T10125-2021标准，其中关键性指标：过载合格，耐久性10万次合格，240h中性盐雾试验后保护等级和镀层耐腐蚀等级不低于10级，240h乙酸盐雾试验后外观和保护等级不低于10级。	0-1	1.0	1.0	1.0
8	技术	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。 核心生产设备：电子开料锯、数控裁板锯、封边机、数控六排钻、数控钻孔中心、CNC加工中心、冷压机、木皮横向拼缝机、水性漆喷涂线、自动切管机、激光切割机、折弯机、粉末喷涂线。 须提供①设备图片、②购置发票或购置合同复印件（设备为租赁的，可提供租赁发票或租赁合同复印件），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。	0-4	3.0	4.0	3.0
9	技术	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。	0-5	3.0	1.0	3.0
10	技术	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。	0-5	5.0	3.0	5.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	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。	0-5	3.0	3.0	5.0
12	技术	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。	0-5	5.0	3.0	3.0
13	技术	售后服务方案： 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）。 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）。	0-4	3.0	3.0	3.0
14.1	技术	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）。	0-1	1.0	1.0	1.0
14.2	技术	二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。 样品所选用网布、海绵、塑胶、钢材、铝合金等原辅材料，以及气杆、脚轮等配件与采购需求一致。	0-2	2.0	2.0	2.0
14.3	技术	三、部件要求（6分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 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（不包括镀锌）和划痕。 2. 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)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。 3. 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。	0-6	6.0	6.0	6.0
14.4	技术	四、外观要求（4分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 1. 部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 2. 部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 3. 零部件等结合处不应断裂； 4. 零部件的结合应严密、牢固； 5. 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）； 6. 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；	0-4	2.0	2.0	3.0
14.5	技术	五、结构及安全要求（1分）：每小点不合格项扣0.5分，扣完为止。 1. 配件安装应无少件、（选择孔除外）、透钉； 2. 零件和配件安装后，应使用灵活。 注：未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的将作无效标处理。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	60.0	57.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局办公家具采购项目（XHZFCG-2025-G-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江港华家具实业有限公司	杭州荣正家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
2	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
3	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
4	商务	投标人或产品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），认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
5	商务	（1）投标人或产品制造商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，认证单元包含钢木家具、金属家具、人造板类家具、软体家具、实木类家具、综合类木家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （2）投标人或产品制造商具有有效期内的家具产品有害物质限量认证证书，认证单元包括软体家具椅类、软体家具沙发、木家具桌类、木家具柜类、金属家具桌类、金属家具床类、金属家具架类；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （3）投标人或产品制造商具有有效期内的中国绿色产品认证证书，认证单元包括木家具（人造板家具）、木家具（实木家具）、木家具（板木家具）、软体家具（椅类）、软体家具（沙发）、金属家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。	0-3	2.0	3.0	3.0
6.1	技术	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）出具的成品检测报告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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、衣柜：依据GB/T 3324-2017、GB/T 10357.4-2013、GB/T 10357.5-2011、GB 18584-2001、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ ，可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，漆膜耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均不低于2级，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2、办公桌：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	3、布艺沙发：依据QB/T 1952.1-2023、GB 17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ）。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.4	技术	4、茶几：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.5	技术	5、文件柜：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.5-2011、GB/T10357.4-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

6.6	技术	6、网布转椅：依据QB/T2280-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面海绵密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、75%压缩永久变形 $\leq 6\%$ 、座面耐久性、座面回转耐久性、椅背往复耐久性、倾斜机构试验、脚轮往复磨损均合格，纺织面料干摩擦色牢度 ≥ 4 级，模拟火柴火焰抗引燃试验达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.7	技术	7、皮革沙发：依据GB17927.1-2011、GB17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面表面观密度 $\geq 25\text{kg/m}^3$ ，回弹性 $\geq 45\%$ ，压缩永久变形 $\leq 5\%$ ，皮革干摩擦色牢度 ≥ 4 级，皮革涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$ ，沙发座、背及扶手耐久性6万次（A级）合格，阴燃的香烟抗引燃性能达到阻燃I级，模拟火柴火焰抗引燃性能达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.8	技术	8、床：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.6-2013、GB/T3328-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：床铺面均布静载荷试验、床铺面集中静载荷试验、床屏水平静载荷试验、床长边静载荷试验、床结构耐久性试验、床铺面冲击载荷试验均合格，甲醛释放量同时满足 $\leq 0.5\text{mg/L}$ （干燥器法）和 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ （气候箱法），TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	技术	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和全国认证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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板：依据GB/T15102-2017、GB18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、LY/T2230-2013、JC/T2039-2010标准，其中关键性指标：外观质量符合优等品要求，含水率、静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率均符合要求，密度 $\geq 0.73\text{g/cm}^3$ ，板面握螺钉力 $\geq 1700\text{N}$ ，表面耐冷热循环、耐划痕、耐磨均合格，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀、耐龟裂、耐水蒸气、耐光色牢度均达到5级，甲醛释放量 $\leq 0.015\text{mg/m}^3$ ，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）总含量未检出，防霉性能（28天）0级，金黄色葡萄球菌和大肠杆菌（24h）抗菌率 $\geq 99.99\%$ 。	0-1	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、塑料封边条：依据QB/T4463-2013标准，其中关键性指标：外观合格，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均合格，耐开裂性达到1级，耐光色牢度 ≥ 4 级，有害物质甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（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、多溴联苯醚均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	3、PUR热熔胶：依据GB18583-2008、HJ2541-2016标准，其中关键性指标：游离甲醛 $\leq 0.50\text{g/kg}$ ，苯、甲苯+乙苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物（TVOC） $\leq 100\text{g/L}$ 。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.4	技术	4、水性漆：依据GB18581-2020、GB/T35602-2017标准，其中关键性指标：重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞）、VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.5	技术	5、西皮：依据GB/T16799-2018标准，其中关键性指标：涂层粘着牢度 $\geq 6\text{N}/10\text{mm}$ ，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液） ≥ 4 级，耐折牢度（50000次）和耐磨性（CS-10，500g，500r）合格，撕裂力 $\geq 20\text{N}$ ，气味 ≤ 2 级，PH值 ≥ 3.2 ，禁用偶氮染料、游离甲醛、VOC、可萃取的重金属（铅、镉）均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.6	技术	6、网布：依据GB18401-2010、GB/T18885-2020、GB/T17592-2011、GB17927.2-2011标准，其中关键性指标：染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均 ≥ 4 级，PH值符合，无异味，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出，抗引燃特性通过模拟火柴火焰试验达到阻燃II级。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.7	技术	7、高密度高回弹阻燃海绵：依据QB/T2080-2018、QB/T4370-2012、GB/T6670-2008、GB20286-2006、QB/T2280-2016标准，其中关键性指标：回弹率 $\geq 50\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 8\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg/m}^2\text{h}$ ，阻燃性能等级达到阻燃I级-阻燃泡沫塑料。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.8	技术	8、三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、GB/T10125-2021标准，其中关键性指标：过载合格，耐久性10万次合格，240h中性盐雾试验后保护等级和镀层耐腐蚀等级不低于10级，240h乙酸盐雾试验后外观和保护等级不低于10级。	0-1	1.0	1.0	1.0
8	技术	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。 核心生产设备：电子开料锯、数控裁板锯、封边机、数控六排钻、数控钻孔中心、CNC加工中心、冷压机、木皮横向拼缝机、水性漆喷涂线、自动切管机、激光切割机、折弯机、粉末喷涂线。 须提供①设备图片、②购置发票或购置合同复印件（设备为租赁的，可提供租赁发票或租赁合同复印件），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。	0-4	3.0	4.0	3.0
9	技术	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。	0-5	5.0	3.0	3.0
10	技术	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。	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	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。	0-5	5.0	5.0	5.0
12	技术	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。	0-5	5.0	3.0	3.0
13	技术	售后服务方案： 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）。 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）。	0-4	4.0	4.0	4.0
14.1	技术	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）。	0-1	1.0	1.0	1.0
14.2	技术	二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。 样品所选用网布、海绵、塑胶、钢材、铝合金等原辅材料，以及气杆、脚轮等配件与采购需求一致。	0-2	2.0	2.0	2.0
14.3	技术	三、部件要求（6分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 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（不包括镀锌）和划痕。 2. 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)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。 3. 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。	0-6	4.0	4.0	5.0
14.4	技术	四、外观要求（4分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 1. 部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 2. 部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 3. 零部件等结合处不应断裂； 4. 零部件的结合应严密、牢固； 5. 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）； 6. 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；	0-4	2.0	2.0	3.0
14.5	技术	五、结构及安全要求（1分）：每小点不合格项扣0.5分，扣完为止。 1. 配件安装应无少件、（选择孔除外）、透钉； 2. 零件和配件安装后，应使用灵活。 注：未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的将作无效标处理。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	63.0	62.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局办公家具采购项目（XHZFCG-2025-G-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江港华家具实业有限公司	杭州荣正家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
2	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
3	商务	投标人或产品制造商具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
4	商务	投标人或产品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），认证范围需包含人造板家具、实木家具、板木家具、钢木家具、软体家具、金属家具。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	2.0	2.0
5	商务	（1）投标人或产品制造商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，认证单元包含钢木家具、金属家具、人造板类家具、软体家具、实木类家具、综合类木家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （2）投标人或产品制造商具有有效期内的家具产品有害物质限量认证证书，认证单元包括软体家具椅类、软体家具沙发、木家具桌类、木家具柜类、金属家具桌类、金属家具床类、金属家具架类；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。 （3）投标人或产品制造商具有有效期内的中国绿色产品认证证书，认证单元包括木家具（人造板家具）、木家具（实木家具）、木家具（板木家具）、软体家具（椅类）、软体家具（沙发）、金属家具；全部提供得1分，缺少一个认证单元扣0.5分，直到扣完为止（提供证书扫描件）。	0-3	2.0	3.0	3.0
6.1	技术	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）出具的成品检测报告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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、衣柜：依据GB/T 3324-2017、GB/T 10357.4-2013、GB/T 10357.5-2011、GB 18584-2001、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ ，可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，漆膜耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均不低于2级，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2、办公桌：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	3、布艺沙发：依据QB/T 1952.1-2023、GB 17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，苯≤0.03mg/m ³ ，甲苯≤0.08mg/m ³ ，二甲苯≤0.1mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ）。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.4	技术	4、茶几：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.1-2013、GB/T10357.7-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，桌类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.5	技术	5、文件柜：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.5-2011、GB/T10357.4-2013、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：甲醛释放量≤0.025mg/m ³ ，TVOC≤0.15mg/m ³ （或甲醛释放量≤0.04mg/m ³ ，TVOC≤0.25mg/m ³ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出，柜类强度、耐久性和稳定性试验均合格。	0-1	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

6.6	技术	6、网布转椅：依据QB/T2280-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面海绵密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、75%压缩永久变形 $\leq 6\%$ 、座面耐久性、座面回弹耐久性、椅背往复耐久性、倾斜机构试验、脚轮往复磨损均合格，纺织面料干摩擦色牢度 ≥ 4 级，模拟火柴火焰抗引燃试验达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.7	技术	7、皮革沙发：依据GB17927.1-2011、GB17927.2-2011、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）标准，其中关键性指标：座面表面观密度 $\geq 25\text{kg/m}^3$ ，回弹性 $\geq 45\%$ ，压缩永久变形 $\leq 5\%$ ，皮革干摩擦色牢度 ≥ 4 级，皮革涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$ ，沙发座、背及扶手耐久性6万次（A级）合格，阴燃的香烟抗引燃性能达到阻燃I级，模拟火柴火焰抗引燃性能达到阻燃II级，甲醛释放量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
6.8	技术	8、床：依据GB/T3324-2017、GB/T10357.6-2013、GB/T3328-2016、GB/T35607-2017（或GB/T35607-2024）、HJ 2547-2016标准，其中关键性指标：床铺面均布静载荷试验、床铺面集中静载荷试验、床屏水平静载荷试验、床长边静载荷试验、床结构耐久性试验、床铺面冲击载荷试验均合格，甲醛释放量同时满足 $\leq 0.5\text{mg/L}$ （干燥器法）和 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ （气候箱法），TVOC $\leq 0.15\text{mg/m}^3$ （或甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ，TVOC $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ），可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.1	技术	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和全国认证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）。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。每提供一份完全满足以下要求的得1分，否则不得分，未提供检测报告的视为不满足。 1、三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面刨花板：依据GB/T15102-2017、GB18580-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017、LY/T2230-2013、JC/T2039-2010标准，其中关键性指标：外观质量符合优等品要求，含水率、静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率均符合要求，密度 $\geq 0.73\text{g/cm}^3$ ，板面握螺钉力 $\geq 1700\text{N}$ ，表面耐冷热循环、耐划痕、耐磨均合格，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀、耐龟裂、耐水蒸气、耐光色牢度均达到5级，甲醛释放量 $\leq 0.015\text{mg/m}^3$ ，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）总含量未检出，防霉性能（28天）0级，金黄色葡萄球菌和大肠杆菌（24h）抗菌率 $\geq 99.99\%$ 。	0-1	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、塑料封边条：依据QB/T4463-2013标准，其中关键性指标：外观合格，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性均合格，耐开裂性达到1级，耐光色牢度 ≥ 4 级，有害物质甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（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、多溴联苯醚均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	3、PUR热熔胶：依据GB18583-2008、HJ2541-2016标准，其中关键性指标：游离甲醛 $\leq 0.50\text{g/kg}$ ，苯、甲苯+乙苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物（TVOC） $\leq 100\text{g/L}$ 。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.4	技术	4、水性漆：依据GB18581-2020、GB/T35602-2017标准，其中关键性指标：重金属元素含量（铅、镉、六价铬、汞）、VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.5	技术	5、西皮：依据GB/T16799-2018标准，其中关键性指标：涂层粘着牢度 $\geq 6\text{N}/10\text{mm}$ ，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液） ≥ 4 级，耐折牢度（50000次）和耐磨性（CS-10，500g，500r）合格，撕裂力 $\geq 20\text{N}$ ，气味 ≤ 2 级，PH值 ≥ 3.2 ，禁用偶氮染料、游离甲醛、VOC、可萃取的重金属（铅、镉）均未检出。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.6	技术	6、网布：依据GB18401-2010、GB/T18885-2020、GB/T17592-2011、GB17927.2-2011标准，其中关键性指标：染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐唾液）均 ≥ 4 级，PH值符合，无异味，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出，抗引燃特性通过模拟火柴火焰试验达到阻燃II级。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.7	技术	7、高密度高回弹阻燃海绵：依据QB/T2080-2018、QB/T4370-2012、GB/T6670-2008、GB20286-2006、QB/T2280-2016标准，其中关键性指标：回弹率 $\geq 50\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 8\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg/m}^2\text{h}$ ，阻燃性能等级达到阻燃I级-阻燃泡沫塑料。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.8	技术	8、三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、GB/T10125-2021标准，其中关键性指标：过载合格，耐久性10万次合格，240h中性盐雾试验后保护等级和镀层耐腐蚀等级不低于10级，240h乙酸盐雾试验后外观和保护等级不低于10级。	0-1	1.0	1.0	1.0
8	技术	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。 核心生产设备：电子开料锯、数控裁板锯、封边机、数控六排钻、数控钻孔中心、CNC加工中心、冷压机、木皮横向拼缝机、水性漆喷涂线、自动切管机、激光切割机、折弯机、粉末喷涂线。 须提供①设备图片、②购置发票或购置合同复印件（设备为租赁的，可提供租赁发票或租赁合同复印件），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。	0-4	3.0	4.0	3.0
9	技术	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。	0-5	5.0	5.0	5.0
10	技术	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。	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	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。	0-5	5.0	5.0	5.0
12	技术	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。	0-5	5.0	5.0	5.0
13	技术	售后服务方案： 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）。 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）。	0-4	4.0	4.0	4.0
14.1	技术	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）。	0-1	1.0	1.0	1.0
14.2	技术	二、材料要求（2分）：材料选用不合格每项扣0.5分，扣完为止。 样品所选用网布、海绵、塑胶、钢材、铝合金等原辅材料，以及气杆、脚轮等配件与采购需求一致。	0-2	2.0	2.0	2.0
14.3	技术	三、部件要求（6分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 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（不包括镀锌）和划痕。 2. 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)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。 3. 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。	0-6	6.0	6.0	6.0
14.4	技术	四、外观要求（4分）：每小点不合格项扣1分，扣完为止。 1. 部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 2. 部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 3. 零部件等结合处不应断裂； 4. 零部件的结合应严密、牢固； 5. 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）； 6. 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；	0-4	3.0	3.0	4.0
14.5	技术	五、结构及安全要求（1分）：每小点不合格项扣0.5分，扣完为止。 1. 配件安装应无少件、（选择孔除外）、透钉； 2. 零件和配件安装后，应使用灵活。 注：未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的将作无效标处理。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	66.0	69.0	68.0

专家（签名）：