

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：崇贤所软装项目采购（JGZB2024-0020）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州亦木智能家居有限公司	杭州天东家具有限公司	杭州鑫美家具有限公司	杭州国翔科技有限公司
1	技术	<p>样品：标项四序号23：备勤室，床头柜（450*400*450）一个</p> <p>样品评分细则：                      1. 产品款式设计评价5分。                      依据样品，对产品外形、造型、结构、外观等因素予以评价，投标产品是否响应采购项目需求，针对本项目，对产品使用人性化、安全性、环保性及可观赏性等作出设计响应。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      2. 产品加工工艺评价5分。                      依据投标文件响应和现场提供的样品，对产品材料加工、产品组装、连接固定、产品细致性、产品精度、尺寸标准误差等，评定其产品工艺水平，综合评价其产品实用性、可靠性、稳定性及预计寿命。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      3. 选用材料品质评价5分。                      评委依据样品，验证投标产品是否响应招标要求选用材料，选用材料包括板材、五金件及附件等，选用材料是否优于或达到招标文件要求或低于招标文件要求；评价符合招标文件要求的产品材料质地、规格、技术参数。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      投标人或投标产品制造商不提供样品、样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-15	13.0	14.0	12.0	10.0
2	技术	<p>1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      2、项目生产方案：投标人针对该项目的生产流程、工艺流程控制方案；项目检验方案：投标人针对该项目的质量检验程序控制方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      3、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      9</p>	0-9	4.0	8.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告：</p> <p>4、餐桌：提供符合GB/T3325-2017、GB/T35607-2017、GB20286-2006、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010标准要求的全项目抽样检验报告，产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>，含水率5%-14%、抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%、防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5、餐椅：提供GB/T 3325-2017、GB/T24821-2009、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010的全项目抽样检验报告，其中包括邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、安全性能、理化性能（硬度≥3H、耐腐蚀500H合格、表面耐磨性、耐划痕、封边条表面胶合强度不小于0.6MPa）；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%；防霉菌等级1级。</p> <p>6、沙发：提供QB/T 1952.1-2023的抽样检测报告，力学性能（A级合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、家具涂层可迁移元素（8种重金属）、五氯苯酚、可分解芳香胺染料。</p> <p>4、床头柜：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥8万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5、衣柜：依据GB/T 3324-2017，形状和位置公差、外观要求、涂层理化性能、力学性能均合格；依据GB/T35607-2017，产品寿命≥10万次，其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B2级；依据QB/T4371-2012，抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%。</p> <p>6、办公桌：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006、ANSI/BIFMA X5.5-2014标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>9、床垫：符合QB/T1952.2-2023、GB/T35607-2017、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告。其中安全性能、理化性能等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；燃烧性能等级B1级。</p> <p>10、高低床：符合GB 24430.1-2009、GB20286-2006、标准要求的抽样检验报告。其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；阻燃等级2级；防霉菌等级1级。</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得8分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-8	0.0	7.0	0.0	0.0
---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告：</p> <p>1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、GB/T34722-2017、LY/T1926-2020、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到难燃B1-B级；含水率、胶合强度、表面胶合强度均符合要求；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）<math>\geq 99\%</math>；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVOC<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}</math>（72h）。（1分）</p> <p>2、钢管：依据金属家具通用技术条件GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》（检测结果符合阻燃性1级）、GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级（检测结果为B1级及以上）、QB/T4371-2012抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）<math>\geq 99\%</math>。（1分）</p> <p>3、铰链：符合QB/T 2189-2013、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中耐久性<math>\geq 10</math>万次；中性盐雾试验250h；镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>4、拉手：符合GB/T 3325-2017、GB 20286-2006、QB/T 4371-2012、QB/T 3827-1999标准要求。其中重金属含量均未检出；抗菌性能（肠沙门氏菌肠炎种婴儿血清型CICC 21482）检测结果<math>\geq 99\%</math>；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值<math>\leq 150\text{KW}</math>；5min内放出的总能力<math>\leq 30\text{MJ}</math>；最大烟密度<math>\leq 75\%</math>；乙酸盐雾试验（250h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。（1分）</p> <p>5、三合一：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中理化性能、力学性能符合标准要求；中性盐雾试验200h：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>6、三节轨：符合GB 24820-2009、QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999。耐久性试验100000次符合要求、500h中性盐雾试验耐腐蚀等级<math>\geq 9</math>级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验<math>\geq 9</math>级。（1分）</p> <p>7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013标准的抽样合格检测报告，其中耐干热、耐磨性、耐开裂性、耐老化、耐冷热循环、耐光色牢度、可迁移元素（可溶性重金属）符合要求；甲醛未检出。提供相应检测报告，完全满足以上技术要求得0.6分，不满足或不提供不得分。（1分）</p> <p>8、樟子松（板芯）：符合GB/T 4897-2015标准、GB18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边<math>\geq 800\text{N}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>，TVOC<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3\text{h}</math>，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（1分）</p> <p>9、海绵：依据GB/T 10802-2006；感官要求；75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>；回弹率<math>\geq 45\%</math>；拉伸强度<math>\geq 150\text{kPa}</math>；伸长率<math>\geq 180\%</math>；撕裂强度<math>\geq 7\text{N}/\text{cm}</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；依据QB/T 2280-2016；软质聚氨酯泡沫塑料：座面密度<math>\geq 35\text{kg}/\text{m}^3</math>；甲醛释放量未检出；TVOC未检出；依据GB 17927.2-2011；抗引燃特性-阻燃II级模拟火柴；依据GB 8624-2012；泡沫塑料-燃烧性能B1级。（1分）</p> <p>10、水性漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料<math>\leq 100\text{g}/\text{L}</math>，甲醛含量<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>。（1分）</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得10分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0	0.0
5	商务	<p>1、投标人或投标产品制造商生产过程中设备标准化及生产能力情况： 提供投标人关于此项目的核心专业：重型全自动高速封边机、通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）、全自动高速电脑数控裁板锯、自动拉直开槽一体机、细木工带锯机、六面数控钻孔中心、砂光机。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标人或投标产品制造商具有检测设备情况： 投标文件中提供实验室照片及检测设备（皮革耐磨摩擦牢度仪，锁具耐久试验机，模拟运输振动试验机、高低温湿热试验箱、盐雾喷雾试验机，海棉往复压缩疲劳试验机）。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。 上述检测设备在投标文件中需提供设备①购销合同复印件②采购发票复印件③实景图片（三者条件须同时满足，否则不得分）；</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.1	商务	<p>售后服务： 1、投标人或投标产品制造商获得服务及履约能力资质认证证书（符合NECAS2379-2023服务及履约能力认证规范、GB/T23794-2023企业信用评价指标），认证范围需覆盖木制家具、钢木家具、软体家具。（2分） 2、投标人或投标产品制造商获得有效期内的绿色环保服务能力认证证书，符合CTEAS1617-2022CTEAS绿色环保服务能力认证规范和HJ617-2011企业环境报告书编制导则的相关要求，认证范围需覆盖木家具、钢木家具、软体家具的相关服务。（2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.2	商务	<p>质保期内、外服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施；本地化服务方案情况；质保期内外的后续技术支持与维护能力的合理性、全面性、可执行性。满足一项得1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
8	商务	1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，覆盖实木类家具、综合类木家具、人造板类家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，覆盖木制公寓家具或木制餐厅家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，覆盖木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分） 4、投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品防腐蚀等级认证证书，产品认证单元：木制家具，钢木家具，软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 5、投标人或投标产品制造商具有有效期内的“CEC低VOCs家具产品认证证书”，产品认证单元：木家具、金属家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 6、投标人或投标产品制造商具有有效期内的生态产品认证证书，覆盖实木家具、人造板家具、椅类。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 7、投标人或投标产品制造商具有有效期内的家具阻燃等级认证证书，产品认证单元：人造板家具、实木家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。	0-9	0.0	5.0	0.0	0.0
9	商务	投标人自2021年9月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过家具类采购项目的成功案例，每提供一个案例得1分，共3分。需提供中标通知书和合同复印件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	19.0	62.0	20.0	15.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：崇贤所软装项目采购（JGZB2024-0020）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州亦木智能家居有限公司	杭州天东家具有限公司	杭州鑫美家具有限公司	杭州国翊科技有限公司
1	技术	<p>样品：标项四序号23：备勤室，床头柜（450*400*450）一个</p> <p>样品评分细则：                      1. 产品款式设计评价5分。                      依据样品，对产品外形、造型、结构、外观等因素予以评价，投标产品是否响应采购项目需求，针对本项目，对产品使用人性化、安全性、环保性及可观赏性等作出设计响应。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      2. 产品加工工艺评价5分。                      依据投标文件响应和现场提供的样品，对产品材料加工、产品组装、连接固定、产品细致性、产品精度、尺寸标准误差等，评定其产品工艺水平，综合评价其产品实用性、可靠性、稳定性及预计寿命。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      3. 选用材料品质评价5分。                      评委依据样品，验证投标产品是否响应招标要求选用材料，选用材料包括板材、五金件及附件等，选用材料是否优于或达到招标文件要求或低于招标文件要求；评价符合招标文件要求的产品材料质地、规格、技术参数。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      投标人或投标产品制造商不提供样品、样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-15	11.0	11.0	11.0	11.0
2	技术	<p>1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      2、项目生产方案：投标人针对该项目的生产流程、工艺流程控制方案；项目检验方案：投标人针对该项目的质量检验程序控制方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      3、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      9</p>	0-9	6.0	8.0	6.0	3.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告：</p> <p>4、餐桌：提供符合GB/T3325-2017、GB/T35607-2017、GB20286-2006、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010标准要求的全项目抽样检验报告，产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>，含水率5%-14%、抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%、防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5、餐椅：提供GB/T 3325-2017、GB/T24821-2009、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010的全项目抽样检验报告，其中包括邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、安全性能、理化性能（硬度≥3H、耐腐蚀500H合格、表面耐磨性、耐划痕、封边条表面胶合强度不小于0.6MPa）；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%；防霉菌等级1级。</p> <p>6、沙发：提供QB/T 1952.1-2023的抽样检测报告，力学性能（A级合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、家具涂层可迁移元素（8种重金属）、五氯苯酚、可分解芳香胺染料。</p> <p>4、床头柜：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥8万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5：衣柜：依据GB/T 3324-2017，形状和位置公差、外观要求、涂层理化性能、力学性能均合格；依据GB/T35607-2017，产品寿命≥10万次，其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B2级；依据QB/T4371-2012，抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%。</p> <p>6：办公桌：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006、ANSI/BIFMA X5.5-2014标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>9、床垫：符合QB/T1952.2-2023、GB/T35607-2017、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告。其中安全性能、理化性能等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；燃烧性能等级B1级。</p> <p>10、高低床：符合GB 24430.1-2009、GB20286-2006、标准要求的抽样检验报告。其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；阻燃等级2级；防霉菌等级1级。</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得8分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-8	0.0	7.0	0.0	0.0
---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告：</p> <p>1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、GB/T34722-2017、LY/T1926-2020、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到难燃B1-B级；含水率、胶合强度、表面胶合强度均符合要求；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）<math>\geq 99\%</math>；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVOC<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}</math>（72h）。（1分）</p> <p>2、钢管：依据金属家具通用技术条件GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》（检测结果符合阻燃性1级）、GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级（检测结果为B1级及以上）、QB/T4371-2012抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）<math>\geq 99\%</math>。（1分）</p> <p>3、铰链：符合QB/T 2189-2013、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中耐久性<math>\geq 10</math>万次；中性盐雾试验250h；镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>4、拉手：符合GB/T 3325-2017、GB 20286-2006、QB/T 4371-2012、QB/T 3827-1999标准要求。其中重金属含量均未检出；抗菌性能（肠沙门氏菌肠炎种婴儿血清型CICC 21482）检测结果<math>\geq 99\%</math>；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值<math>\leq 150\text{KW}</math>；5min内放出的总能力<math>\leq 30\text{MJ}</math>；最大烟密度<math>\leq 75\%</math>；乙酸盐雾试验（250h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。（1分）</p> <p>5、三合一：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中理化性能、力学性能符合标准要求；中性盐雾试验200h；镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>6、三节轨：符合GB 24820-2009、QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999。耐久性试验100000次符合要求、500h中性盐雾试验耐腐蚀等级<math>\geq 9</math>级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验<math>\geq 9</math>级。（1分）</p> <p>7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013标准的抽样合格检测报告，其中耐干热、耐磨性、耐开裂性、耐老化、耐冷热循环、耐光色牢度、可迁移元素（可溶性重金属）符合要求；甲醛未检出。提供相应检测报告，完全满足以上技术要求得0.6分，不满足或不提供不得分。（1分）</p> <p>8、樟子松（板芯）：符合GB/T 4897-2015标准、GB18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边<math>\geq 800\text{N}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>，TVOC<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3\text{h}</math>，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（1分）</p> <p>9、海绵：依据GB/T 10802-2006；感官要求；75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>；回弹率<math>\geq 45\%</math>；拉伸强度<math>\geq 150\text{kPa}</math>；伸长率<math>\geq 180\%</math>；撕裂强度<math>\geq 7\text{N}/\text{cm}</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；依据QB/T 2280-2016；软质聚氨酯泡沫塑料：座面密度<math>\geq 35\text{kg}/\text{m}^3</math>；甲醛释放量未检出；TVOC未检出；依据GB 17927.2-2011；抗引燃特性-阻燃II级模拟火柴；依据GB 8624-2012；泡沫塑料-燃烧性能B1级。（1分）</p> <p>10、水性漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料<math>\leq 100\text{g}/\text{L}</math>，甲醛含量<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>。（1分）</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得10分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0	0.0
5	商务	<p>1、投标人或投标产品制造商生产过程中设备标准化及生产能力情况： 提供投标人关于此项目的核心专业：重型全自动高速封边机、通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）、全自动高速电脑数控裁板锯、自动拉直开槽一体机、细木工带锯机、六面数控钻孔中心、砂光机。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标人或投标产品制造商具有检测设备情况： 投标文件中提供实验室照片及检测设备（皮革耐磨摩擦牢度仪，锁具耐久试验机，模拟运输振动试验机、高低温湿热试验箱、盐雾喷雾试验机，海棉往复压缩疲劳试验机）。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。 上述检测设备在投标文件中需提供设备①购销合同复印件②采购发票复印件③实景图片（三者条件须同时满足，否则不得分）；</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.1	商务	<p>售后服务： 1、投标人或投标产品制造商获得服务及履约能力资质认证证书（符合NECAS2379-2023服务及履约能力认证规范、GB/T23794-2023企业信用评价指标），认证范围需覆盖木制家具、钢木家具、软体家具。（2分） 2、投标人或投标产品制造商获得有效期内的绿色环保服务能力认证证书，符合CTEAS1617-2022CTEAS绿色环保服务能力认证规范和HJ617-2011企业环境报告书编制导则的相关要求，认证范围需覆盖木家具、钢木家具、软体家具的相关服务。（2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.2	商务	<p>质保期内、外服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施；本地化服务方案情况；质保期内外的后续技术支持与维护能力的合理性、全面性、可执行性。满足一项得1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
8	商务	1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，覆盖实木类家具、综合类木家具、人造板类家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，覆盖木制公寓家具或木制餐厅家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，覆盖木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分） 4、投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品防腐蚀等级认证证书，产品认证单元：木制家具，钢木家具，软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 5、投标人或投标产品制造商具有有效期内的“CEC低VOCs家具产品认证证书”，产品认证单元：木家具、金属家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 6、投标人或投标产品制造商具有有效期内的生态产品认证证书，覆盖实木家具、人造板家具、椅类。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 7、投标人或投标产品制造商具有有效期内的家具阻燃等级认证证书，产品认证单元：人造板家具、实木家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。	0-9	0.0	5.0	0.0	0.0
9	商务	投标人自2021年9月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过家具类采购项目的成功案例，每提供一个案例得1分，共3分。需提供中标通知书和合同复印件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	19.0	59.0	20.0	16.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：崇贤所软装项目采购（JGZB2024-0020）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州亦木智能家居有限公司	杭州天东家具有限公司	杭州鑫美家具有限公司	杭州国翊科技有限公司
1	技术	<p>样品：标项四序号23：备勤室，床头柜（450*400*450）一个</p> <p>样品评分细则：                      1. 产品款式设计评价5分。                      依据样品，对产品外形、造型、结构、外观等因素予以评价，投标产品是否响应采购项目需求，针对本项目，对产品使用人性化、安全性、环保性及可观赏性等作出设计响应。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      2. 产品加工工艺评价5分。                      依据投标文件响应和现场提供的样品，对产品材料加工、产品组装、连接固定、产品细致性、产品精度、尺寸标准误差等，评定其产品工艺水平，综合评价其产品实用性、可靠性、稳定性及预计寿命。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      3. 选用材料品质评价5分。                      评委依据样品，验证投标产品是否响应招标要求选用材料，选用材料包括板材、五金件及附件等，选用材料是否优于或达到招标文件要求或低于招标文件要求；评价符合招标文件要求的产品材料质地、规格、技术参数。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      投标人或投标产品制造商不提供样品、样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-15	11.0	12.0	12.0	12.0
2	技术	<p>1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      2、项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案；项目检验方案：投标人针对该项目产品的质量检验程序控制方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      3、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      9</p>	0-9	5.0	7.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告：</p> <p>4、餐桌：提供符合GB/T3325-2017、GB/T35607-2017、GB20286-2006、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010标准要求的全项目抽样检验报告，产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>，含水率5%-14%、抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%、防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5、餐椅：提供GB/T 3325-2017、GB/T24821-2009、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010的全项目抽样检验报告，其中包括邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、安全性能、理化性能（硬度≥3H、耐腐蚀500H合格、表面耐磨性、耐划痕、封边条表面胶合强度不小于0.6MPa）；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%；防霉菌等级1级。</p> <p>6、沙发：提供QB/T 1952.1-2023的抽样检测报告，力学性能（A级合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、家具涂层可迁移元素（8种重金属）、五氯苯酚、可分解芳香胺染料。</p> <p>4、床头柜：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥8万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5、衣柜：依据GB/T 3324-2017，形状和位置公差、外观要求、涂层理化性能、力学性能均合格；依据GB/T35607-2017，产品寿命≥10万次，其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B2级；依据QB/T4371-2012，抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%。</p> <p>6、办公桌：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006、ANSI/BIFMA X5.5-2014标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>9、床垫：符合QB/T1952.2-2023、GB/T35607-2017、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告。其中安全性能、理化性能等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；燃烧性能等级B1级。</p> <p>10、高低床：符合GB 24430.1-2009、GB20286-2006、标准要求的抽样检验报告。其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；阻燃等级2级；防霉菌等级1级。</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得8分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-8	0.0	7.0	0.0	0.0
---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告：</p> <p>1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、GB/T34722-2017、LY/T1926-2020、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到难燃B1-B级；含水率、胶合强度、表面胶合强度均符合要求；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）<math>\geq 99\%</math>；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVOC<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}</math>（72h）。（1分）</p> <p>2、钢管：依据金属家具通用技术条件GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》（检测结果符合阻燃性1级）、GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级（检测结果为B1级及以上）、QB/T4371-2012抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）<math>\geq 99\%</math>。（1分）</p> <p>3、铰链：符合QB/T 2189-2013、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中耐久性<math>\geq 10</math>万次；中性盐雾试验250h；镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>4、拉手：符合GB/T 3325-2017、GB 20286-2006、QB/T 4371-2012、QB/T 3827-1999标准要求。其中重金属含量均未检出；抗菌性能（肠沙门氏菌肠炎种婴儿血清型CICC 21482）检测结果<math>\geq 99\%</math>；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值<math>\leq 150\text{KW}</math>；5min内放出的总能力<math>\leq 30\text{MJ}</math>；最大烟密度<math>\leq 75\%</math>；乙酸盐雾试验（250h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。（1分）</p> <p>5、三合一：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中理化性能、力学性能符合标准要求；中性盐雾试验200h；镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>6、三节轨：符合GB 24820-2009、QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999。耐久性试验100000次符合要求、500h中性盐雾试验耐腐蚀等级<math>\geq 9</math>级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验<math>\geq 9</math>级。（1分）</p> <p>7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013标准的抽样合格检测报告，其中耐干热、耐磨性、耐开裂性、耐老化、耐冷热循环、耐光色牢度、可迁移元素（可溶性重金属）符合要求；甲醛未检出。提供相应检测报告，完全满足以上技术要求得0.6分，不满足或不提供不得分。（1分）</p> <p>8、樟子松（板芯）：符合 GB/T 4897-2015标准、GB18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H 吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边<math>\geq 800\text{N}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>，TVOC<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3\text{h}</math>，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（1分）</p> <p>9、海绵：依据GB/T 10802-2006；感官要求；75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>；回弹率<math>\geq 45\%</math>；拉伸强度<math>\geq 150\text{kPa}</math>；伸长率<math>\geq 180\%</math>；撕裂强度<math>\geq 7\text{N}/\text{cm}</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；依据QB/T 2280-2016；软质聚氨酯泡沫塑料：座面密度<math>\geq 35\text{kg}/\text{m}^3</math>；甲醛释放量未检出；TVOC未检出；依据GB 17927.2-2011；抗引燃特性-阻燃II级模拟火柴；依据GB 8624-2012；泡沫塑料-燃烧性能B1级。（1分）</p> <p>10、水性漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料<math>\leq 100\text{g}/\text{L}</math>，甲醛含量<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>。（1分）</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得10分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0	0.0
5	商务	<p>1、投标人或投标产品制造商生产过程中设备标准化及生产能力情况： 提供投标人关于此项目的核心专业：重型全自动高速封边机、通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）、全自动高速电脑数控裁板锯、自动拉直开槽一体机、细木工带锯机、六面数控钻孔中心、砂光机。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标人或投标产品制造商具有检测设备情况： 投标文件中提供实验室照片及检测设备（皮革耐磨摩擦牢度仪，锁具耐久试验机，模拟运输振动试验机、高低温湿热试验箱、盐雾喷雾试验机，海棉往复压缩疲劳试验机）。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。 上述检测设备在投标文件中需提供设备①购销合同复印件②采购发票复印件③实景图片（三者条件须同时满足，否则不得分）；</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.1	商务	<p>售后服务： 1、投标人或投标产品制造商获得服务及履约能力资质认证证书（符合NECAS2379-2023服务及履约能力认证规范、GB/T23794-2023企业信用评价指标），认证范围需覆盖木制家具、钢木家具、软体家具。（2分） 2、投标人或投标产品制造商获得有效期内的绿色环保服务能力认证证书，符合 CTEAS1617-2022CTEAS绿色环保服务能力认证规范和HJ617-2011企业环境报告书编制导则的相关要求，认证范围需覆盖木家具、钢木家具、软体家具的相关服务。（2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.2	商务	<p>质保期内、外服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施；本地化服务方案情况；质保期内外的后续技术支持与维护能力的合理性、全面性、可执行性。满足一项得1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
8	商务	1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，覆盖实木类家具、综合类木家具、人造板类家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，覆盖木制公寓家具或木制餐厅家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，覆盖木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分） 4、投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品防腐蚀等级认证证书，产品认证单元：木制家具，钢木家具，软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 5、投标人或投标产品制造商具有有效期内的“CEC低VOCs家具产品认证证书”，产品认证单元：木家具、金属家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 6、投标人或投标产品制造商具有有效期内的生态产品认证证书，覆盖实木家具、人造板家具、椅类。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 7、投标人或投标产品制造商具有有效期内的家具阻燃等级认证证书，产品认证单元：人造板家具、实木家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。	0-9	0.0	5.0	0.0	0.0
9	商务	投标人自2021年9月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过家具类采购项目的成功案例，每提供一个案例得1分，共3分。需提供中标通知书和合同复印件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	18.0	59.0	20.0	18.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：崇贤所软装项目采购（JGZB2024-0020）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州亦木智能家居有限公司	杭州天东家具有限公司	杭州鑫美家具有限公司	杭州国翊科技有限公司
1	技术	<p>样品：标项四序号23：备勤室，床头柜（450*400*450）一个</p> <p>样品评分细则：                      1. 产品款式设计评价5分。                      依据样品，对产品外形、造型、结构、外观等因素予以评价，投标产品是否响应采购项目需求，针对本项目，对产品使用人性化、安全性、环保性及可观赏性等作出设计响应。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      2. 产品加工工艺评价5分。                      依据投标文件响应和现场提供的样品，对产品材料加工、产品组装、连接固定、产品细致性、产品精度、尺寸标准误差等，评定其产品工艺水平，综合评价其产品实用性、可靠性、稳定性及预计寿命。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      3. 选用材料品质评价5分。                      评委依据样品，验证投标产品是否响应招标要求选用材料，选用材料包括板材、五金件及附件等，选用材料是否优于或达到招标文件要求或低于招标文件要求；评价符合招标文件要求的产品材料质地、规格、技术参数。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      投标人或投标产品制造商不提供样品、样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-15	12.0	13.0	13.0	12.0
2	技术	<p>1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      2、项目生产方案：投标人针对该项目的生产流程、工艺流程控制方案；项目检验方案：投标人针对该项目的质量检验程序控制方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      3、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      9</p>	0-9	6.0	7.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告：</p> <p>4、餐桌：提供符合GB/T3325-2017、GB/T35607-2017、GB20286-2006、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010标准要求的全项目抽样检验报告，产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>，含水率5%-14%、抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%、防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5、餐椅：提供GB/T 3325-2017、GB/T24821-2009、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010的全项目抽样检验报告，其中包括邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、安全性能、理化性能（硬度≥3H、耐腐蚀500H合格、表面耐磨性、耐划痕、封边条表面胶合强度不小于0.6MPa）；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%；防霉菌等级1级。</p> <p>6、沙发：提供QB/T 1952.1-2023的抽样检测报告，力学性能（A级合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、家具涂层可迁移元素（8种重金属）、五氯苯酚、可分解芳香胺染料。</p> <p>4、床头柜：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥8万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5、衣柜：依据GB/T 3324-2017，形状和位置公差、外观要求、涂层理化性能、力学性能均合格；依据GB/T35607-2017，产品寿命≥10万次，其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B2级；依据QB/T4371-2012，抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%。</p> <p>6、办公桌：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006、ANSI/BIFMA X5.5-2014标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>9、床垫：符合QB/T1952.2-2023、GB/T35607-2017、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告。其中安全性能、理化性能等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；燃烧性能等级B1级。</p> <p>10、高低床：符合GB 24430.1-2009、GB20286-2006、标准要求的抽样检验报告。其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；阻燃等级2级；防霉菌等级1级。</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得8分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-8	0.0	7.0	0.0	0.0
---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告：</p> <p>1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、GB/T34722-2017、LY/T1926-2020、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到难燃B1-B级；含水率、胶合强度、表面胶合强度均符合要求；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）<math>\geq 99\%</math>；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVO<math>C \leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}</math>（72h）。（1分）</p> <p>2、钢管：依据金属家具通用技术条件GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》（检测结果符合阻燃性1级）、GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级（检测结果为B1级及以上）、QB/T4371-2012抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）<math>\geq 99\%</math>。（1分）</p> <p>3、铰链：符合QB/T 2189-2013、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中耐久性<math>\geq 10</math>万次；中性盐雾试验250h；镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>4、拉手：符合GB/T 3325-2017、GB 20286-2006、QB/T 4371-2012、QB/T 3827-1999标准要求。其中重金属含量均未检出；抗菌性能（肠沙门氏菌肠炎种婴儿血清型CICC 21482）检测结果<math>\geq 99\%</math>；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值<math>\leq 150\text{KW}</math>；5min内放出的总能力<math>\leq 30\text{MJ}</math>；最大烟密度<math>\leq 75\%</math>；乙酸盐雾试验（250h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。（1分）</p> <p>5、三合一：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中理化性能、力学性能符合标准要求；中性盐雾试验200h：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>6、三节轨：符合GB 24820-2009、QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999。耐久性试验100000次符合要求、500h中性盐雾试验耐腐蚀等级<math>\geq 9</math>级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验<math>\geq 9</math>级。（1分）</p> <p>7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013标准的抽样合格检测报告，其中耐干热、耐磨性、耐开裂性、耐老化、耐冷热循环、耐光色牢度、可迁移元素（可溶性重金属）符合要求；甲醛未检出。提供相应检测报告，完全满足以上技术要求得0.6分，不满足或不提供不得分。（1分）</p> <p>8、樟子松（板芯）：符合 GB/T 4897-2015标准、GB18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H 吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边<math>\geq 800\text{N}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>，TVOC<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3\text{h}</math>，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（1分）</p> <p>9、海绵：依据GB/T 10802-2006；感官要求；75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>；回弹率<math>\geq 45\%</math>；拉伸强度<math>\geq 150\text{kPa}</math>；伸长率<math>\geq 180\%</math>；撕裂强度<math>\geq 7\text{N}/\text{cm}</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；依据QB/T 2280-2016；软质聚氨酯泡沫塑料：座面密度<math>\geq 35\text{kg}/\text{m}^3</math>；甲醛释放量未检出；TVOC未检出；依据GB 17927.2-2011；抗引燃特性-阻燃II级模拟火柴；依据GB 8624-2012；泡沫塑料-燃烧性能B1级。（1分）</p> <p>10、水性漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料<math>\leq 100\text{g}/\text{L}</math>，甲醛含量<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>。（1分）</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得10分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0	0.0
5	商务	<p>1、投标人或投标产品制造商生产过程中设备标准化及生产能力情况： 提供投标人关于此项目的核心专业：重型全自动高速封边机、通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）、全自动高速电脑数控裁板锯、自动拉直开槽一体机、细木工带锯机、六面数控钻孔中心、砂光机。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标人或投标产品制造商具有检测设备情况： 投标文件中提供实验室照片及检测设备（皮革耐磨摩擦牢度仪，锁具耐久试验机，模拟运输振动试验机、高低温湿热试验箱、盐雾喷雾试验机，海棉往复压缩疲劳试验机）。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。 上述检测设备在投标文件中需提供设备①购销合同复印件②采购发票复印件③实景图片（三者条件须同时满足，否则不得分）；</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.1	商务	<p>售后服务： 1、投标人或投标产品制造商获得服务及履约能力资质认证证书（符合NECAS2379-2023服务及履约能力认证规范、GB/T23794-2023企业信用评价指标），认证范围需覆盖木制家具、钢木家具、软体家具。（2分） 2、投标人或投标产品制造商获得有效期内的绿色环保服务能力认证证书，符合 CTEAS1617-2022CTEAS绿色环保服务能力认证规范和HJ617-2011企业环境报告书编制导则的相关要求，认证范围需覆盖木家具、钢木家具、软体家具的相关服务。（2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.2	商务	<p>质保期内、外服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施；本地化服务方案情况；质保期内外的后续技术支持与维护能力的合理性、全面性、可执行性。满足一项得1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
8	商务	1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，覆盖实木类家具、综合类木家具、人造板类家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，覆盖木制公寓家具或木制餐厅家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，覆盖木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分） 4、投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品防腐蚀等级认证证书，产品认证单元：木制家具，钢木家具，软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 5、投标人或投标产品制造商具有有效期内的“CEC低VOCs家具产品认证证书”，产品认证单元：木家具、金属家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分） 6、投标人或投标产品制造商具有有效期内的生态产品认证证书，覆盖实木家具、人造板家具、椅类。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 7、投标人或投标产品制造商具有有效期内的家具阻燃等级认证证书，产品认证单元：人造板家具、实木家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。	0-9	0.0	5.0	0.0	0.0
9	商务	投标人自2021年9月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过家具类采购项目的成功案例，每提供一个案例得1分，共3分。需提供中标通知书和合同复印件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	20.0	60.0	21.0	18.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：崇贤所软装项目采购（JGZB2024-0020）-标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州亦木智能家居有限公司	杭州天东家具有限公司	杭州鑫美家具有限公司	杭州国翊科技有限公司
1	技术	<p>样品：标项四序号23：备勤室，床头柜（450*400*450）一个</p> <p>样品评分细则：                      1. 产品款式设计评价5分。                      依据样品，对产品外形、造型、结构、外观等因素予以评价，投标产品是否响应采购项目需求，针对本项目，对产品使用人性化、安全性、环保性及可观赏性等作出设计响应。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      2. 产品加工工艺评价5分。                      依据投标文件响应和现场提供的样品，对产品材料加工、产品组装、连接固定、产品细致性、产品精度、尺寸标准误差等，评定其产品工艺水平，综合评价其产品实用性、可靠性、稳定性及预计寿命。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      3. 选用材料品质评价5分。                      评委依据样品，验证投标产品是否响应招标要求选用材料，选用材料包括板材、五金件及附件等，选用材料是否优于或达到招标文件要求或低于招标文件要求；评价符合招标文件要求的产品材料质地、规格、技术参数。评价：优得4~5分，良得2~3分，一般得0~1分。                      投标人或投标产品制造商不提供样品、样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-15	7.0	15.0	10.0	8.0
2	技术	<p>1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      2、项目生产方案：投标人针对该项目的生产流程、工艺流程控制方案；项目检验方案：投标人针对该项目的质量检验程序控制方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      3、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案进行评审，分值（3、2.5、2、1.5、1、0.5、0），未提供方案的不得分。                      9</p>	0-9	5.0	9.0	6.0	5.0

技术商务资信评分明细表

3	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告：</p> <p>4、餐桌：提供符合GB/T3325-2017、GB/T35607-2017、GB20286-2006、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010标准要求的全项目抽样检验报告，产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>，含水率5%-14%、抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%、防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5、餐椅：提供GB/T 3325-2017、GB/T24821-2009、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010的全项目抽样检验报告，其中包括邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、安全性能、理化性能（硬度≥3H、耐腐蚀500H合格、表面耐磨性、耐划痕、封边条表面胶合强度不小于0.6MPa）；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%；防霉菌等级1级。</p> <p>6、沙发：提供QB/T 1952.1-2023的抽样检测报告，力学性能（A级合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）、家具涂层可迁移元素（8种重金属）、五氯苯酚、可分解芳香胺染料。</p> <p>4、床头柜：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥8万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>5、衣柜：依据GB/T 3324-2017，形状和位置公差、外观要求、涂层理化性能、力学性能均合格；依据GB/T35607-2017，产品寿命≥10万次，其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B2级；依据QB/T4371-2012，抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%。</p> <p>6、办公桌：提供符合GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006、ANSI/BIFMA X5.5-2014标准要求的抽样检验报告，其中外观要求、力学性能、理化性能、有害物质限量等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；防霉菌等级1级；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%。</p> <p>9、床垫：符合QB/T1952.2-2023、GB/T35607-2017、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告。其中安全性能、理化性能等均符合标准要求；产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；燃烧性能等级B1级。</p> <p>10、高低床：符合GB 24430.1-2009、GB20286-2006、标准要求的抽样检验报告。其中甲醛释放量≤0.02mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯均未检出；阻燃等级2级；防霉菌等级1级。</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得8分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-8	0.0	7.0	0.0	0.0
---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>投标人或投标产品制造商提供2022年1月1日（时间以检测报告落款时间为准）以来具备CMA资格和CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告：</p> <p>1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、GB/T34722-2017、LY/T1926-2020、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到难燃B1-B级；含水率、胶合强度、表面胶合强度均符合要求；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）<math>\geq 99\%</math>；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVOC<math>\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3 \cdot \text{h}</math>（72h）。（1分）</p> <p>2、钢管：依据金属家具通用技术条件GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》（检测结果符合阻燃性1级）、GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级（检测结果为B1级及以上）、QB/T4371-2012抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）<math>\geq 99\%</math>。（1分）</p> <p>3、铰链：符合QB/T 2189-2013、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中耐久性<math>\geq 10</math>万次；中性盐雾试验250h；镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>4、拉手：符合GB/T 3325-2017、GB 20286-2006、QB/T 4371-2012、QB/T 3827-1999标准要求。其中重金属含量均未检出；抗菌性能（肠沙门氏菌肠炎种婴儿血清型CICC 21482）检测结果<math>\geq 99\%</math>；阻燃等级1级，其中热释放速率峰值<math>\leq 150\text{KW}</math>；5min内放出的总能力<math>\leq 30\text{MJ}</math>；最大烟密度<math>\leq 75\%</math>；乙酸盐雾试验（250h）：镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级。（1分）</p> <p>5、三合一：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999、GB 20286-2006标准要求。其中理化性能、力学性能符合标准要求；中性盐雾试验200h；镀层本身的耐蚀能力10级，镀层对基体金属的防蚀能力10级；燃烧性能达到阻燃等级1级、最大烟密度<math>\leq 75\%</math>。（1分）</p> <p>6、三节轨：符合GB 24820-2009、QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999。耐久性试验100000次符合要求、500h中性盐雾试验耐腐蚀等级<math>\geq 9</math>级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验<math>\geq 9</math>级。（1分）</p> <p>7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013标准的抽样合格检测报告，其中耐干热、耐磨性、耐开裂性、耐老化、耐冷热循环、耐光色牢度、可迁移元素（可溶性重金属）符合要求；甲醛未检出。提供相应检测报告，完全满足以上技术要求得0.6分，不满足或不提供不得分。（1分）</p> <p>8、樟子松（板芯）：符合GB/T 4897-2015标准、GB18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面<math>\geq 1000\text{N}</math>、板边<math>\geq 800\text{N}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>，TVOC<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3\text{h}</math>，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（1分）</p> <p>9、海绵：依据GB/T 10802-2006；感官要求；75%压缩永久变形<math>\leq 3\%</math>；回弹率<math>\geq 45\%</math>；拉伸强度<math>\geq 150\text{kPa}</math>；伸长率<math>\geq 180\%</math>；撕裂强度<math>\geq 7\text{N}/\text{cm}</math>；干热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；湿热老化后拉伸强度<math>\geq 120\text{kPa}</math>；依据QB/T 2280-2016；软质聚氨酯泡沫塑料：座面密度<math>\geq 35\text{kg}/\text{m}^3</math>；甲醛释放量未检出；TVOC未检出；依据GB 17927.2-2011；抗引燃特性-阻燃II级模拟火柴；依据GB 8624-2012；泡沫塑料-燃烧性能B1级。（1分）</p> <p>10、水性漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料<math>\leq 100\text{g}/\text{L}</math>，甲醛含量<math>\leq 100\text{mg}/\text{kg}</math>。（1分）</p> <p>以上检验报告检测结果要求均需符合上述说明，按要求每提供复印件得1分，最多得10分；投标文件中同时提供检测报告复印件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。注：相关检验报告检测结果复印件、截图同时提供，缺项不得分。</p>	0-10	0.0	9.0	0.0	0.0
5	商务	<p>1、投标人或投标产品制造商生产过程中设备标准化及生产能力情况： 提供投标人关于此项目的核心专业：重型全自动高速封边机、通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）、全自动高速电脑数控裁板锯、自动拉直开槽一体机、细木工带锯机、六面数控钻孔中心、砂光机。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。</p> <p>2、投标人或投标产品制造商具有检测设备情况： 投标文件中提供实验室照片及检测设备（皮革耐摩擦色牢度仪，锁具耐久试验机，模拟运输振动试验机、高低温湿热试验箱、盐雾喷雾试验机，海棉往复压缩疲劳试验机）。上述设备齐全得满分（2分），缺1项扣1分，扣完为止。 上述检测设备在投标文件中需提供设备①购销合同复印件②采购发票复印件③实景图片（三者条件须同时满足，否则不得分）；</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.1	商务	<p>售后服务： 1、投标人或投标产品制造商获得服务及履约能力资质认证证书（符合NECAS2379-2023服务及履约能力认证规范、GB/T23794-2023企业信用评价指标），认证范围需覆盖木制家具、钢木家具、软体家具。（2分） 2、投标人或投标产品制造商获得有效期内的绿色环保服务能力认证证书，符合CTEAS1617-2022CTEAS绿色环保服务能力认证规范和HJ617-2011企业环境报告书编制导则的相关要求，认证范围需覆盖木家具、钢木家具、软体家具的相关服务。（2分） 在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
6.2	商务	<p>质保期内、外服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施；本地化服务方案情况；质保期内外的后续技术支持与维护能力的合理性、全面性、可执行性。满足一项得1分，最高得2分。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	<p>1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分）</p> <p>2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分）</p> <p>3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书，覆盖范围包含木家具（实木类、综合类、人造板类、板木类、涂饰类）、钢木家具、软体家具的研发、生产、组装、销售、安装和保养服务。（不提供或提供不全的不得分，共2分）</p> <p>在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。</p>	0-6	0.0	6.0	0.0	0.0
8	商务	<p>1、投标人或投标产品制造商具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，覆盖实木类家具、综合类木家具、人造板类家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分）</p> <p>2、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，覆盖木制公寓家具或木制餐厅家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分）</p> <p>3、投标人或投标产品制造商具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，覆盖木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）</p> <p>4、投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品防腐蚀等级认证证书，产品认证单元：木制家具，钢木家具，软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分）</p> <p>5、投标人或投标产品制造商具有有效期内的“CEC低VOCs家具产品认证证书”，产品认证单元：木家具、金属家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共1分）</p> <p>6、投标人或投标产品制造商具有有效期内的生态产品认证证书，覆盖实木家具、人造板家具、椅类。（不提供或提供不全的不得分，共2分）</p> <p>7、投标人或投标产品制造商具有有效期内的家具阻燃等级认证证书，产品认证单元：人造板家具、实木家具、软体家具。（不提供或提供不全的不得分，共2分）</p> <p>在投标文件中同时提供相应的有效期内的证书复印件或扫描件、全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图，否则不予认可。</p>	0-9	0.0	5.0	0.0	0.0
9	商务	<p>投标人自2021年9月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过家具类采购项目的成功案例，每提供一个案例得1分，共3分。需提供中标通知书和合同复印件加盖投标人公章。</p>	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	13.0	64.0	18.0	14.0

专家（签名）：