

## 技术商务评分明细（程勋）

项目名称：云堤社区软装(家具)采购项目（QTJC-2025-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州国翔科技有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州圣佳创森家具有限公司	浙江天和典尚实业集团有限公司
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，每个符合的证书得1分，最高得3分。 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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	3.0
3	技术	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。 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	0.0	0.0	3.0
4.1	技术	1、办公桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2、办公椅：符合QB/T2280-2016、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012标准要求的抽样检验报告，其中有害物质限量、阻燃性能等均符合标准要求；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3、会议桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4、沙发：提供符合GB/T 39223.6-2020、QB/T 1952.1-2023、QB/T4371-2012、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中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/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；阻燃等级2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5、茶几：提供符合QB/T 4467-2013、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（铜绿假单胞菌ATCC 9027）≥99%；防霉菌等级1级；燃烧性能等级B2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
5.1	技术	1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到准燃B1-B级；甲醛释放量≤0.025mg/m³达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m³·h（72h）。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.2	技术	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）≥99%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.3	技术	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≥10万次；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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.4	技术	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（肠沙门氏菌肠亚种婴儿血清型CICC 21482）检测结果≥99%；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%；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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.6	技术	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≥9级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验≥9级。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013 标准的抽样合格检测报告，其中甲醛未检出。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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.8	技术	8、海绵：依据GB/T 10802-2006或GB/T 10802-2023：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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0
7	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。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	4.0	4.0
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	4.0	4.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	4.0	4.0
11.1	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。 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	6.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	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）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。</p> <p>以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。</p> <p>(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何一种情形)。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0
合计			0-70	25.0	25.0	31.0	61.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（汤峰）

项目名称：云堤社区软装(家具)采购项目（QTJC-2025-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州国翊科技有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州圣佳创森家具有限公司	浙江天和典尚实业集团有限公司
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，每个符合的证书得1分，最高得3分。 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（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	3.0
3	技术	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。 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（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）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	0.0	0.0	3.0
4.1	技术	1、办公桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2、办公椅：符合QB/T2280-2016、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012标准要求的抽样检验报告，其中有害物质限量、阻燃性能等均符合标准要求；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3、会议桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4、沙发：提供符合GB/T 39223.6-2020、QB/T 1952.1-2023、QB/T4371-2012、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中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/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；阻燃等级2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5、茶几：提供符合QB/T 4467-2013、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（铜绿假单胞菌ATCC 9027）≥99%；防霉菌等级1级；燃烧性能等级B2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
5.1	技术	1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到难燃B1-B级；甲醛释放量≤0.025mg/m³达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m³·h（72h）。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.2	技术	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）≥99%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.3	技术	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≥10万次；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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.4	技术	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（肠沙门氏菌肠亚种婴儿血清型CICC 21482）检测结果≥99%；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%；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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.6	技术	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≥9级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验≥9级。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013 标准的抽样合格检测报告，其中甲醛未检出。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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.8	技术	8、海绵：依据GB/T 10802-2006或GB/T 10802-2023：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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	2.0	3.0	2.0	3.0
7	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。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	2.0	3.0	4.0
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	3.0	3.0	4.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	2.0	2.0	4.0
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	3.0	3.0	4.0
11.1	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。 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	6.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	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）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	2.0	3.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。</p> <p>以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。</p> <p>(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何一种情形)。</p>	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0
合计			0-70	21.0	24.0	23.0	61.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（陆李洪）

项目名称：云堤社区软装(家具)采购项目（QTJC-2025-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州国翊科技有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州圣佳创森家具有限公司	浙江天和典尚实业集团有限公司
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，每个符合的证书得1分，最高得3分。 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（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	3.0
3	技术	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。 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（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）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	0.0	0.0	3.0
4.1	技术	1、办公桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2、办公椅：符合QB/T2280-2016、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012标准要求的抽样检验报告，其中有害物质限量、阻燃性能等均符合标准要求；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3、会议桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4、沙发：提供符合GB/T 39223.6-2020、QB/T 1952.1-2023、QB/T4371-2012、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中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/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；阻燃等级2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5、茶几：提供符合QB/T 4467-2013、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（铜绿假单胞菌ATCC 9027）≥99%；防霉菌等级1级；燃烧性能等级B2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
5.1	技术	1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到难燃B1-B级；甲醛释放量≤0.025mg/m³达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m³·h（72h）。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.2	技术	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）≥99%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.3	技术	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≥10万次；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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.4	技术	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（肠沙门氏菌肠亚种婴儿血清型CICC 21482）检测结果≥99%；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%；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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.6	技术	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≥9级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验≥9级。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013 标准的抽样合格检测报告，其中甲醛未检出。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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.8	技术	8、海绵：依据GB/T 10802-2006或GB/T 10802-2023：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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。 提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0
7	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。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	4.0	4.0
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	4.0	4.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	4.0	4.0
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	4.0	4.0
11.1	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。 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	6.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	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）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。</p> <p>以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。</p> <p>(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何一种情形)。</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	25.0	32.0	32.0	61.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（黄小洁）

项目名称：云堤社区软装(家具)采购项目（QTJC-2025-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州国翊科技有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州圣佳创森家具有限公司	浙江天和典尚实业集团有限公司
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，每个符合的证书得1分，最高得3分。 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（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	3.0
3	技术	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。 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（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）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	0.0	0.0	3.0
4.1	技术	1、办公桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2、办公椅：符合QB/T2280-2016、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012标准要求的抽样检验报告，其中有害物质限量、阻燃性能等均符合标准要求；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3、会议桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4、沙发：提供符合GB/T 39223.6-2020、QB/T 1952.1-2023、QB/T4371-2012、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中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/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；阻燃等级2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5、茶几：提供符合QB/T 4467-2013、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（铜绿假单胞菌ATCC 9027）≥99%；防霉菌等级1级；燃烧性能等级B2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
5.1	技术	1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到难燃B1-B级；甲醛释放量≤0.025mg/m³达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m³·h（72h）。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.2	技术	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）≥99%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.3	技术	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≥10万次；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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.4	技术	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（肠沙门氏菌肠亚种婴儿血清型CICC 21482）检测结果≥99%；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%；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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.6	技术	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≥9级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验≥9级。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013 标准的抽样合格检测报告，其中甲醛未检出。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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.8	技术	8、海绵：依据GB/T 10802-2006或GB/T 10802-2023：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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。 提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0
7	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。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	5.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	5.0
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	5.0
11.1	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。 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	6.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	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）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	2.0	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。</p> <p>以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。</p> <p>(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何一种情形)。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0
合计			0-70	25.0	27.0	27.0	66.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（高亚洲）

项目名称：云堤社区软装(家具)采购项目（QTJC-2025-04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州国翊科技有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州圣佳创森家具有限公司	浙江天和典尚实业集团有限公司
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，每个符合的证书得1分，最高得3分。 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（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	3.0
3	技术	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。 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（ <a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a> ）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	0.0	0.0	3.0
4.1	技术	1、办公桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2、办公椅：符合QB/T2280-2016、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012标准要求的抽样检验报告，其中有害物质限量、阻燃性能等均符合标准要求；产品寿命≥12万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（金黄色葡萄球菌ATCC6538）≥99%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3、会议桌：提供符合GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；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%。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4、沙发：提供符合GB/T 39223.6-2020、QB/T 1952.1-2023、QB/T4371-2012、GB20286-2006标准要求的抽样检验报告，其中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/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.3mg/m³；抗菌性能（粪肠球菌CICC 23658）≥99%；阻燃等级2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5、茶几：提供符合QB/T 4467-2013、GB/T35607-2017、QB/T4371-2012、JC/T 2039-2010、GB8624-2012标准要求的抽样检验报告，其中产品寿命≥6万次；甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯均未检出；TVOC≤0.2mg/m³；抗菌性能（铜绿假单胞菌ATCC 9027）≥99%；防霉菌等级1级；燃烧性能等级B2级。（2分）	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
5.1	技术	1、多层板：符合GB/T18101-2013、GB/T39600-2021、JC/T 2039-2010、HJ 571-2010标准要求。其中燃烧性能达到难燃B1-B级；甲醛释放量≤0.025mg/m³达到ENF级；抗菌性能（大肠杆菌CICC 10899）≥99%；防霉菌等级1级；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m³·h（72h）。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.2	技术	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）≥99%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.3	技术	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≥10万次；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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.4	技术	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（肠沙门氏菌肠亚种婴儿血清型CICC 21482）检测结果≥99%；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%；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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	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≤75%。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.6	技术	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≥9级、金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验≥9级。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013 标准的抽样合格检测报告，其中甲醛未检出。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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5.8	技术	8、海绵：依据GB/T 10802-2006或GB/T 10802-2023：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。（1.5分）	0-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	3.0	4.0	4.0	4.0
7	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。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	4.0	4.0
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	5.0	5.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	5.0
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (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	4.0	5.0
11.1	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。 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	6.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	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）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，4分扣完为止；未提供方案的0分。 (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)。	0-4	3.0	4.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。</p> <p>以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。</p> <p>(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何一种情形)。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0	5.0
合计			0-70	28.0	31.0	32.0	67.5

专家（签名）：