

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	杭州远具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富邦家具有限公司（联合体）	浙江琦天家具制造有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1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±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、会议条桌整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1200*500*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板。</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：整体框架是否牢固，是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、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；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2.部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3.零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求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>	0-10	8.0	8.5	9.5	8.5	9.0	8.0
		成品检测报告：提供生产厂家或投标人符合国家标准或行业标准要求的家具CMA或CNAS标识检验报告，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测							

2	<p>技术</p> <p>结果应符合以下要求，任一参数不满足不得分：  1、吧椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。  2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。  3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[<math>\alpha</math>]芘等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>、邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.1\%</math>、苯并[<math>\alpha</math>]芘<math>\leq 1.0\text{mg/kg}</math>。  4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>。  5、会议条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>。  6、会议椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜表面理化性能、产品寿命、产品有害物质检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>。  7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>、封边条剥离强度<math>\geq 1500\text{N/m}</math>。  8、茶水柜：QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 40493-2021标准的抽样检测报告，包含外观、使用功能、其他饰面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、重金属元素含量等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg/m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>，铅、镉、铬、汞重金属未检出。  提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>)可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	2.0	0.0
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>2、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>3、封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。</p> <p>4、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，其中密度≥40kg/m<sup>3</sup>、回弹性≥40%、压缩永久变形≤5%、拉伸强度≥130kPa，干热老化后拉伸强度≥100kPa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa。</p> <p>5、橡胶木指接板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均≥20MPa、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。</p> <p>6、水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。</p> <p>7、金属桌架：依据GB/T 10125-2021进行检测中性盐雾和乙酸盐雾项目，检测结果依据QB/T 3832-1999进行评级均≥9级。</p> <p>8、热熔胶：符合GB 33372-2020的抽样合格检测报告，总挥发性有机物≤50g/kg。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	1.0	1.0
4	技术	除核心性能技术指标外的其余技术参数要求、规格均满足得4分，每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：多片锯、平刨床、拼板机、恒温恒湿设备；</p> <p>2、人造板类：UV涂装机、水帘式喷房、自动封边机、数控钻孔中心、立卧带式砂光机、电脑裁板锯、热压机、数控六面钻；</p> <p>3、污染防治设备：环保设备中央除尘系统、环保设备废气处理系统；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供生产厂家设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0

6	技术	<p>1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-8	4.0	5.0	7.0	6.0	5.0	5.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），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、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）。不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8.1	商务	<p>生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）</p> <p>主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-7	0.0	0.0	7.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	<p>投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>投标人或生产厂家每提供一项与采购标的相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	21.0	26.5	61.5	64.5	40.0	35.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	杭州远具有限公司	浙江品冠家具有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富有限公司（联合体）	浙江琦天家具制造有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1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±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、会议条桌整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1200*500*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板。</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：整体框架是否牢固，是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、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；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2.部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3.零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求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>	0-10	5.5	7.5	8.0	7.5	9.5	9.0
		成品检测报告：提供生产厂家或投标人符合国家标							

	<p>准或行业标准要求的家具CMA或CNAS标识检验报告，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1、吧椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[<math>\alpha</math>]芘等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>、邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.1\%</math>、苯并[<math>\alpha</math>]芘<math>\leq 1.0\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、会议条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>6、会议椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜表面理化性能、产品寿命、产品有害物质检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>、封边条剥离强度<math>\geq 1500\text{N}/\text{m}</math>。</p> <p>8、茶水柜：QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 40493-2021标准的抽样检测报告，包含外观、使用功能、其他饰面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、重金属元素含量等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，铅、镉、铬、汞重金属未检出。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>)可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	2.0	0.0
--	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>2、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>3、封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。</p> <p>4、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，其中密度≥40kg/m<sup>3</sup>、回弹性≥40%、压缩永久变形≤5%、拉伸强度≥130kPa，干热老化后拉伸强度≥100kPa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa。</p> <p>5、橡胶木指接板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均≥20MPa、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。</p> <p>6、水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。</p> <p>7、金属桌架：依据GB/T 10125-2021进行检测中性盐雾和乙酸盐雾项目，检测结果依据QB/T 3832-1999进行评级均≥9级。</p> <p>8、热熔胶：符合GB 33372-2020的抽样合格检测报告，总挥发性有机物≤50g/kg。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	1.0	1.0
4	技术	除核心性能技术指标外的其余技术参数要求、规格均满足得4分，每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：多片锯、平刨床、拼板机、恒温恒湿设备；</p> <p>2、人造板类：UV涂装机、水帘式喷房、自动封边机、数控钻孔中心、立卧带式砂光机、电脑裁板锯、热压机、数控六面钻；</p> <p>3、污染防治设备：环保设备中央除尘系统、环保设备废气处理系统；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供生产厂家设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0



6	技术	<p>1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-8	5.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），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、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）。不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8.1	商务	<p>生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）</p> <p>主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-7	0.0	0.0	7.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	<p>投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>投标人或生产厂家每提供一项与采购标的相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	20.5	29.5	61.0	64.5	42.5	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	杭州远具有限公司	浙江品冠家具有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富有限公司（联合体）	浙江琦天家具有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1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±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、会议条桌整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1200*500*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板。</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：整体框架是否牢固，是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、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；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2.部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3.零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求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>	0-10	6.0	7.0	9.0	7.0	8.0	7.0
		成品检测报告：提供生产厂家或投标人符合国家标准							

2	<p>技术</p> <p>准或行业标准要求的家具CMA或CNAS标识检验报告，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1、吧椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[<math>\alpha</math>]芘等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>、邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.1\%</math>、苯并[<math>\alpha</math>]芘<math>\leq 1.0\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、会议条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>6、会议椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜表面理化性能、产品寿命、产品有害物质检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>、封边条剥离强度<math>\geq 1500\text{N}/\text{m}</math>。</p> <p>8、茶水柜：QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 40493-2021标准的抽样检测报告，包含外观、使用功能、其他饰面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、重金属元素含量等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，铅、镉、铬、汞重金属未检出。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>)可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	2.0	0.0
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>2、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>3、封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。</p> <p>4、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，其中密度≥40kg/m<sup>3</sup>、回弹性≥40%、压缩永久变形≤5%、拉伸强度≥130kPa，干热老化后拉伸强度≥100kPa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa。</p> <p>5、橡胶木指接板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均≥20MPa、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。</p> <p>6、水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。</p> <p>7、金属桌架：依据GB/T 10125-2021进行检测中性盐雾和乙酸盐雾项目，检测结果依据QB/T 3832-1999进行评级均≥9级。</p> <p>8、热熔胶：符合GB 33372-2020的抽样合格检测报告，总挥发性有机物≤50g/kg。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	1.0	1.0
4	技术	除核心性能技术指标外的其余技术参数要求、规格均满足得4分，每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：多片锯、平刨床、拼板机、恒温恒湿设备；</p> <p>2、人造板类：UV涂装机、水帘式喷房、自动封边机、数控钻孔中心、立卧带式砂光机、电脑裁板锯、热压机、数控六面钻；</p> <p>3、污染防治设备：环保设备中央除尘系统、环保设备废气处理系统；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供生产厂家设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0

6	技术	<p>1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-8	4.0	5.0	7.0	6.0	5.0	5.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），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、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）。不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8.1	商务	<p>生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）</p> <p>主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-7	0.0	0.0	7.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	<p>投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>投标人或生产厂家每提供一项与采购标的相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	19.0	26.0	61.0	64.0	40.0	34.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	杭州远具有限公司	浙江品冠家具有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富邦家具有限公司（联合体）	浙江琦天家具有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1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±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、会议条桌整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1200*500*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板。</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：整体框架是否牢固，是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、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；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2.部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3.零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求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>	0-10	6.0	5.0	8.0	6.0	6.0	6.0
		成品检测报告：提供生产厂家或投标人符合国家标准							



2	<p>技术</p> <p>准或行业标准要求的家具CMA或CNAS标识检验报告，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1、吧椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[<math>\alpha</math>]芘等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>、邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.1\%</math>、苯并[<math>\alpha</math>]芘<math>\leq 1.0\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、会议条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>6、会议椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜表面理化性能、产品寿命、产品有害物质检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>、封边条剥离强度<math>\geq 1500\text{N}/\text{m}</math>。</p> <p>8、茶水柜：QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 40493-2021标准的抽样检测报告，包含外观、使用功能、其他饰面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、重金属元素含量等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，铅、镉、铬、汞重金属未检出。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>)可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	2.0	0.0
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>2、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>3、封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。</p> <p>4、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，其中密度≥40kg/m<sup>3</sup>、回弹性≥40%、压缩永久变形≤5%、拉伸强度≥130kPa，干热老化后拉伸强度≥100kPa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa。</p> <p>5、橡胶木指接板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均≥20MPa、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。</p> <p>6、水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。</p> <p>7、金属桌架：依据GB/T 10125-2021进行检测中性盐雾和乙酸盐雾项目，检测结果依据QB/T 3832-1999进行评级均≥9级。</p> <p>8、热熔胶：符合GB 33372-2020的抽样合格检测报告，总挥发性有机物≤50g/kg。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	1.0	1.0
4	技术	除核心性能技术指标外的其余技术参数要求、规格均满足得4分，每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：多片锯、平刨床、拼板机、恒温恒湿设备；</p> <p>2、人造板类：UV涂装机、水帘式喷房、自动封边机、数控钻孔中心、立卧带式砂光机、电脑裁板锯、热压机、数控六面钻；</p> <p>3、污染防治设备：环保设备中央除尘系统、环保设备废气处理系统；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供生产厂家设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0

6	技术	1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分； 2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分； 3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分； 4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-8	4.0	4.0	7.0	5.0	5.0	5.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），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、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）。不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8.1	商务	生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分） 生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分） 生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分） 主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分） 主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分） 注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。	0-7	0.0	0.0	7.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。 注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	投标人或生产厂家每提供一项与采购标的相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。 注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	19.0	22.0	60.0	62.0	38.0	33.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	杭州远具有限公司	浙江品冠家具有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富邦家具有限公司（联合体）	浙江琦天家具有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1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±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、会议条桌整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1200*500*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板。</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、会议条桌：整体框架是否牢固，是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、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；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1.塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2.部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3.零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求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>	0-10	7.0	8.0	9.5	9.0	9.0	9.0
		成品检测报告：提供生产厂家或投标人符合国家标准							

2	<p>技术</p> <p>准或行业标准要求的家具CMA或CNAS标识检验报告，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1、吧椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[<math>\alpha</math>]芘等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>、邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.1\%</math>、苯并[<math>\alpha</math>]芘<math>\leq 1.0\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、会议条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>6、会议椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜表面理化性能、产品寿命、产品有害物质检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>、封边条剥离强度<math>\geq 1500\text{N}/\text{m}</math>。</p> <p>8、茶水柜：QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 40493-2021标准的抽样检测报告，包含外观、使用功能、其他饰面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、重金属元素含量等检测项目，其中甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>，铅、镉、铬、汞重金属未检出。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台(<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>)可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	2.0	0.0
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>2、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。</p> <p>3、封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。</p> <p>4、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，其中密度≥40kg/m<sup>3</sup>、回弹性≥40%、压缩永久变形≤5%、拉伸强度≥130kPa，干热老化后拉伸强度≥100kPa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa。</p> <p>5、橡胶木指接板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均≥20MPa、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。</p> <p>6、水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。</p> <p>7、金属桌架：依据GB/T 10125-2021进行检测中性盐雾和乙酸盐雾项目，检测结果依据QB/T 3832-1999进行评级均≥9级。</p> <p>8、热熔胶：符合GB 33372-2020的抽样合格检测报告，总挥发性有机物≤50g/kg。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a>）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描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。</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	8.0	1.0	1.0
4	技术	除核心性能技术指标外的其余技术参数要求、规格均满足得4分，每一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：多片锯、平刨床、拼板机、恒温恒湿设备；</p> <p>2、人造板类：UV涂装机、水帘式喷房、自动封边机、数控钻孔中心、立卧带式砂光机、电脑裁板锯、热压机、数控六面钻；</p> <p>3、污染防治设备：环保设备中央除尘系统、环保设备废气处理系统；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供生产厂家设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0

6	技术	<p>1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-8	4.0	4.0	8.0	8.0	6.0	4.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），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、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）。不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8.1	商务	<p>生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）</p> <p>主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>主要产品（办公桌、办公椅、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-7	0.0	0.0	7.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	<p>投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>投标人或生产厂家每提供一项与采购标的相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	1.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	20.0	25.0	62.5	68.0	41.0	35.0



专家（签名）：