

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：平阳县公安局家具（PYCG240531037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奥士智能家具有限公司	温州聚幼玩具有限公司	温州景辉家具有限公司
1	技术	<p>质量认证、环保认证等: 1) 投标产品的生产厂家提供有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高3分，没有不得分；</p> <p>2) 投标产品的生产厂家提供有效期内中国环保认证证书（CQC）提供证书复印件，全部满足得2分；</p> <p>3) 投标产品的生产厂家提供有效期内的中国环境标志产品认证证书，全部满足得2分，没有不得分；</p> <p>4) 投标产品的生产厂家提供有效期内的GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识、GB8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级和 AAC-WI-RZ-067《产品阻燃等级认证证书》，提供证书复印件。全部满足得2分，没有不得分；</p> <p>5) 投标产品的生产厂家提供有效期内的ISO10006项目质量管理体系认证证书，提供证书复印件。全部满足得2分，没有不得分；</p> <p>注：须同时提供证书及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖投标人公章，否则不予认可。</p>	0-11	11.0	0.0	0.0
2	技术	<p>生产设备配置情况: 投标产品的生产厂家提供核心专业生产设备和检验设备的情况，每项设备得0.5分，最高得5分。</p> <p>核心生产设备按品类，具体要求如下：全自动封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心、全程数控CNC电脑加工中心、数控榫头机、平刨、压刨、横截锯机、纵截锯机、铰链耐久寿命试验机、柜类稳定性试验机、滑轨疲劳试验机、万能材料试验机、盐雾试验机、漆膜冲击试验机、电热鼓风干燥箱、漆膜附着力测试仪、涂膜铅笔划痕硬度仪。</p> <p>注：投标产品的生产厂家提供以上设备为自有或租赁提供，须按以上顺序提供相应设备的实景照片以及发票复印件加盖投标人单位公章，提供的设备名称叫法不一致，实则为同种设备或同种更先进的设备，需提供证明材料评委会一致认可可以得分；</p>	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	<p>1、投标产品的生产厂家提供2022年1月1日以来同类成品检测报告（5分）</p> <p>（1）餐椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 24821-2009、GB/T 35607-2017、GB 18584-2001标准；产品外形尺寸偏差（宽、深、高）$\leq \pm 2\text{mm}$，木材含水率$\leq 9\%$，椅凳类强度和耐久性、椅凳类稳定性均为合格，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机化合物均为未检出，家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）均为未检出，可接触的实木部件中的五氯苯酚（PCP）未检出。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（2）餐桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 24821-2009、GB/T 35607-2017、QB 4371-2012、JC/T2039-2010、GB8624-2012标准；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，使用寿命（桌面水平耐久性能≥ 6万次），抗菌性能$\geq 99\%$，防霉菌性能达到0级，燃烧性能等级到达B1级。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（3）皮沙发：符合QB/T 4341-2012、QB/T 1952.1-2012（或QB/T 1952.1-2023，过渡期内新旧标准均可以）、QB/T 4199-2011、GB/T 16799-2018标准；泡沫塑料座面的表观密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，泡沫塑料其他部位的表观密度$\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$，回弹性能$\geq 45\%$，金属件表面涂层硬度$\geq 3\text{H}$，皮革涂层粘着牢度$\geq 6\text{N}/10\text{mm}$，座面压缩量$a \geq 60\text{mm}$，座面压缩量$c \leq 80\text{mm}$，抗细菌性能（变异库克菌）$\geq 99\%$，皮革防霉性能（里氏木霉）等级1级。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（4）茶几：符合GB/T3324-2017、GB/T 35607-2017、GB 18580-2017标准，力学性能、理化性能、结构安全符合要求，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）均为未检出，使用寿命（桌面水平耐久性能≥ 6万次），人造板封边条表面胶合强度$\geq 0.6\text{Mpa}$。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（5）网椅：符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、GB 17927.2-2011、GB/T 3325-2017标准，座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，软质聚氨酯泡沫塑料回弹性$\geq 35\%$，金属件涂层耐盐雾24h无锈点，座面、椅背耐久性：10万次试验，满足要求；甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，抗引燃特性（阴燃的香烟、模拟火柴火焰）检测均为合格。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>备注：出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。</p>	0-5	4.0	0.0	0.0
3.2	技术	<p>2、投标产品的生产厂家提供有效期内的符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》且燃烧性能达到难燃B1级的检测报告及证书，提供一份得1分，同种产品不重计分；最高得5分。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>主要原材料的环保性、稳定性、安全性: 投标产品的生产厂家提供2023年1月1日以来国家认可的权威检测机构原材料抽检报告复印件, 评分内容如下, 每项1分, 最高得10分。</p> <p>(1) 中纤板: 检测内容包含: 含水率$\leq 13\%$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到0级;</p> <p>(2) 实木颗粒板: 检测内容包含: 含水率$\leq 13\%$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到0级;</p> <p>(3) 实木多层板: 检测内容包含: 含水率$\leq 13\%$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到0级;</p> <p>(4) 超纤皮: 检测内容包含: 游离甲醛未检出; 摩擦色牢度≥ 4级; 撕裂力$\geq 90\text{N}$; 可萃取的重金属(镉, 铅, 汞, 六价铬, 镱, 砷, 钴, 铜、镍)未检出; 含氯苯酚(五氯苯酚、四氯苯酚)未检出; 可分解出致癌芳香胺的染料未检出; 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到1级;</p> <p>(5) 油漆: 检测内容包含: VOC含量、甲醛含量均合格; 乙二醇醚及醇酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。抗菌防霉性能: 抗霉菌检测结果长霉等级为0级, 抑菌率$\geq 99\%$。</p> <p>(6) 阻尼缓冲铰链: 检测内容包含: 耐久性测试200000次, 耐腐蚀-中性盐雾、乙酸盐雾喷雾周期$\geq 500\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级: 10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级: 10级;</p> <p>(7) 静音阻尼导轨: 检测内容包含: 耐久性测试200000次, 耐腐蚀-中性盐雾、乙酸盐雾喷雾周期$\geq 500\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级: 10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级: 10级;</p> <p>(8) 静电喷涂粉末: 检测内容包含: 耐沸水性无异常, 耐湿性(500h无异常)、耐盐雾性(500h划痕处单向腐蚀蔓延宽度$\leq 2.0\text{mm}$, 未划线区无气泡、生锈、开裂、剥落等现象), 耐人工气候老化性(500h变色≤ 2级, 失光≤ 2级, 无粉化、起泡、开裂剥落等异常现象), 抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)抗菌率$\geq 99\%$, 抗霉菌性能(黑曲霉)0级, 总铅含量未检出, 可溶性重金属(镉、铬、汞)未检出。</p> <p>(9) PP塑料: 检测内容包含: 零苯二甲酸酯、重金属含量、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚均未检出。</p> <p>(10) 冷轧钢板: 检测内容包含: 金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到1级, 耐腐蚀-中性盐雾、乙酸盐雾喷雾周期$\geq 500\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级: 10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级: 10级;</p> <p>备注: 出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
5	技术	<p>项目业绩: 根据投标产品的生产厂家提供的2021年1月1日起至投标截止日之前同类家具项目业绩打分(时间以合同日期为准): 每个案例需提供中标通知书、合同。</p> <p>同类家具项目业绩提供一份得1分; 最多得3分。</p>	0-3	3.0	2.0	0.0
6.1	技术	<p>1. 供货: 根据供应商提供的包装、运输、到货交付方案内容, 全面、科学、合理、可操作性等情况给予评分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)。</p>	0-5	4.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	2.安装：根据供应商提供的确保安装质量的技术措施和安装人员配置情况，全面、科学、合理、可操作性等情况给予评分。（评分范围：5、4、3、2、1、0）。	0-5	4.0	4.0	3.0
7.1	技术	1) 投标产品的生产厂家承诺的售后响应时间、投标人所在地售后服务远近及售后服务承诺、售后服务人员及工具配备情况的科学性、合理性、可行性，由专家打分，0-4分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	2) 投标产品的生产厂家具有全国商品售后服务达标认证证书，十星级及以上得2分，十星级以下得1分，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
8	技术	<p>投标样品：1、款式：根据所提供样品的外观式样、美观度、色调搭配合理性及协调性给予评定（2分）。（评分范围：2、1、0）。</p> <p>2、材质：根据提供样品与招标文件项目需求的材质及要求给予评定（3分）（评分范围：3、2、1、0）。</p> <p>3、结构、功能、牢固等：根据所提供样品的结构合理性、使用功能性、舒适性及牢固度等给予评定（4分）（评分范围：4、3、2、1、0）。</p> <p>4、制作工艺：根据样品制作工艺、组合结构、油漆（喷涂）制作工艺、样品安装精密度、节点细部处理等给予评定（4分）（评分范围：4、3、2、1、0）。</p> <p>5、材料及五金：根据所提供样品材料及五金件等反映质量、规格、品质等级等给予评定（2分）（评分范围：2、1、0）。</p>	0-15	12.0	10.0	9.0
合计			0-70	61.0	22.0	17.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：平阳县公安局家具（PYCG240531037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奥士智能家具有限公司	温州聚幼玩具有限公司	温州景辉家具有限公司
1	技术	<p>质量认证、环保认证等: 1) 投标产品的生产厂家提供有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高3分，没有不得分；</p> <p>2) 投标产品的生产厂家提供有效期内中国环保认证证书（CQC）提供证书复印件，全部满足得2分；</p> <p>3) 投标产品的生产厂家提供有效期内的中国环境标志产品认证证书，全部满足得2分，没有不得分；</p> <p>4) 投标产品的生产厂家提供有效期内的GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识、GB8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级和 AAC-WI-RZ-067《产品阻燃等级认证证书》，提供证书复印件。全部满足得2分，没有不得分；</p> <p>5) 投标产品的生产厂家提供有效期内的ISO10006项目质量管理体系认证证书，提供证书复印件。全部满足得2分，没有不得分；</p> <p>注：须同时提供证书及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖投标人公章，否则不予认可。</p>	0-11	11.0	0.0	0.0
2	技术	<p>生产设备配置情况: 投标产品的生产厂家提供核心专业生产设备和检验设备的情况，每项设备得0.5分，最高得5分。</p> <p>核心生产设备按品类，具体要求如下：全自动封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心、全程数控CNC电脑加工中心、数控榫头机、平刨、压刨、横截锯机、纵截锯机、铰链耐久寿命试验机、柜类稳定性试验机、滑轨疲劳试验机、万能材料试验机、盐雾试验机、漆膜冲击试验机、电热鼓风干燥箱、漆膜附着力测试仪、涂膜铅笔划痕硬度仪。</p> <p>注：投标产品的生产厂家提供以上设备为自有或租赁提供，须按以上顺序提供相应设备的实景照片以及发票复印件加盖投标人单位公章，提供的设备名称叫法不一致，实则为同种设备或同种更先进的设备，需提供证明材料评委会一致认可可以得分；</p>	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	<p>1、投标产品的生产厂家提供2022年1月1日以来同类成品检测报告（5分）</p> <p>（1）餐椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 24821-2009、GB/T 35607-2017、GB 18584-2001标准；产品外形尺寸偏差（宽、深、高）$\leq \pm 2\text{mm}$，木材含水率$\leq 9\%$，椅凳类强度和耐久性、椅凳类稳定性均为合格，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机化合物均为未检出，家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）均为未检出，可接触的实木部件中的五氯苯酚（PCP）未检出。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（2）餐桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 24821-2009、GB/T 35607-2017、QB 4371-2012、JC/T2039-2010、GB8624-2012标准；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，使用寿命（桌面水平耐久性能≥ 6万次），抗菌性能$\geq 99\%$，防霉菌性能达到0级，燃烧性能等级到达B1级。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（3）皮沙发：符合QB/T 4341-2012、QB/T 1952.1-2012（或QB/T 1952.1-2023，过渡期内新旧标准均可以）、QB/T 4199-2011、GB/T 16799-2018标准；泡沫塑料座面的表观密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，泡沫塑料其他部位的表观密度$\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$，回弹性能$\geq 45\%$，金属件表面涂层硬度$\geq 3\text{H}$，皮革涂层粘着牢度$\geq 6\text{N}/10\text{mm}$，座面压缩量$a \geq 60\text{mm}$，座面压缩量$c \leq 80\text{mm}$，抗细菌性能（变异库克菌）$\geq 99\%$，皮革防霉性能（里氏木霉）等级1级。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（4）茶几：符合GB/T3324-2017、GB/T 35607-2017、GB 18580-2017标准，力学性能、理化性能、结构安全符合要求，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）均为未检出，使用寿命（桌面水平耐久性能≥ 6万次），人造板封边条表面胶合强度$\geq 0.6\text{Mpa}$。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（5）网椅：符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、GB 17927.2-2011、GB/T 3325-2017标准，座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，软质聚氨酯泡沫塑料回弹性$\geq 35\%$，金属件涂层耐盐雾24h无锈点，座面、椅背耐久性：10万次试验，满足要求；甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$，抗引燃特性（阴燃的香烟、模拟火柴火焰）检测均为合格。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>备注：出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。</p>	0-5	4.0	0.0	0.0
3.2	技术	<p>2、投标产品的生产厂家提供有效期内的符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》且燃烧性能达到难燃B1级的检测报告及证书，提供一份得1分，同种产品不重计分；最高得5分。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>主要原材料的环保性、稳定性、安全性: 投标产品的生产厂家提供2023年1月1日以来国家认可的权威检测机构原材料抽检报告复印件, 评分内容如下, 每项1分, 最高得10分。</p> <p>(1) 中纤板: 检测内容包含: 含水率$\leq 13\%$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到0级;</p> <p>(2) 实木颗粒板: 检测内容包含: 含水率$\leq 13\%$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到0级;</p> <p>(3) 实木多层板: 检测内容包含: 含水率$\leq 13\%$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到0级;</p> <p>(4) 超纤皮: 检测内容包含: 游离甲醛未检出; 摩擦色牢度≥ 4级; 撕裂力$\geq 90\text{N}$; 可萃取的重金属(镉, 铅, 汞, 六价铬, 锑, 砷, 钴、铜、镍)未检出; 含氯苯酚(五氯苯酚、四氯苯酚)未检出; 可分解出致癌芳香胺的染料未检出; 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到1级;</p> <p>(5) 油漆: 检测内容包含: VOC含量、甲醛含量均合格; 乙二醇醚及醇酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。抗菌防霉性能: 抗霉菌检测结果长霉等级为0级, 抑菌率$\geq 99\%$。</p> <p>(6) 阻尼缓冲铰链: 检测内容包含: 耐久性测试200000次, 耐腐蚀-中性盐雾、乙酸盐雾喷雾周期$\geq 500\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级: 10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级: 10级;</p> <p>(7) 静音阻尼导轨: 检测内容包含: 耐久性测试200000次, 耐腐蚀-中性盐雾、乙酸盐雾喷雾周期$\geq 500\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级: 10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级: 10级;</p> <p>(8) 静电喷涂粉末: 检测内容包含: 耐沸水性无异常, 耐湿性(500h无异常)、耐盐雾性(500h划痕处单向腐蚀蔓延宽度$\leq 2.0\text{mm}$, 未划线区无气泡、生锈、开裂、剥落等现象), 耐人工气候老化性(500h变色≤ 2级, 失光≤ 2级, 无粉化、起泡、开裂剥落等异常现象), 抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)抗菌率$\geq 99\%$, 抗霉菌性能(黑曲霉)0级, 总铅含量未检出, 可溶性重金属(镉、铬、汞)未检出。</p> <p>(9) PP塑料: 检测内容包含: 零苯二甲酸酯、重金属含量、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚均未检出。</p> <p>(10) 冷轧钢板: 检测内容包含: 金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到1级, 耐腐蚀-中性盐雾、乙酸盐雾喷雾周期$\geq 500\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级: 10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级: 10级;</p> <p>备注: 出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
5	技术	<p>项目业绩: 根据投标产品的生产厂家提供的2021年1月1日起至投标截止日之前同类家具项目业绩打分(时间以合同日期为准): 每个案例需提供中标通知书、合同。</p> <p>同类家具项目业绩提供一份得1分; 最多得3分。</p>	0-3	3.0	2.0	0.0
6.1	技术	<p>1. 供货: 根据供应商提供的包装、运输、到货交付方案内容, 全面、科学、合理、可操作性等情况给予评分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	2.安装：根据供应商提供的确保安装质量的技术措施和安装人员配置情况，全面、科学、合理、可操作性等情况给予评分。（评分范围：5、4、3、2、1、0）。	0-5	4.0	4.0	4.0
7.1	技术	1) 投标产品的生产厂家承诺的售后响应时间、投标人所在地售后服务远近及售后服务承诺、售后服务人员及工具配备情况的科学性、合理性、可行性，由专家打分，0-4分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	2) 投标产品的生产厂家具有全国商品售后服务达标认证证书，十星级及以上得2分，十星级以下得1分，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
8	技术	<p>投标样品：1、款式：根据所提供样品的外观式样、美观度、色调搭配合理性及协调性给予评定（2分）。（评分范围：2、1、0）。</p> <p>2、材质：根据提供样品与招标文件项目需求的材质及要求给予评定（3分）（评分范围：3、2、1、0）。</p> <p>3、结构、功能、牢固等：根据所提供样品的结构合理性、使用功能性、舒适性及牢固度等给予评定（4分）（评分范围：4、3、2、1、0）。</p> <p>4、制作工艺：根据样品制作工艺、组合结构、油漆（喷涂）制作工艺、样品安装精密度、节点细部处理等给予评定（4分）（评分范围：4、3、2、1、0）。</p> <p>5、材料及五金：根据所提供样品材料及五金件等反映质量、规格、品质等级等给予评定（2分）（评分范围：2、1、0）。</p>	0-15	13.0	12.0	12.0
合计			0-70	62.0	25.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：平阳县公安局家具（PYCG240531037）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奥士智能家具有限公司	温州聚幼玩具有限公司	温州景辉家具有限公司
1	技术	<p>质量认证、环保认证等: 1) 投标产品的生产厂家提供有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高3分，没有不得分；</p> <p>2) 投标产品的生产厂家提供有效期内中国环保认证证书（CQC）提供证书复印件，全部满足得2分；</p> <p>3) 投标产品的生产厂家提供有效期内的中国环境标志产品认证证书，全部满足得2分，没有不得分；</p> <p>4) 投标产品的生产厂家提供有效期内的GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识、GB8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级和 AAC-WI-RZ-067《产品阻燃等级认证证书》，提供证书复印件。全部满足得2分，没有不得分；</p> <p>5) 投标产品的生产厂家提供有效期内的ISO10006项目质量管理体系认证证书，提供证书复印件。全部满足得2分，没有不得分；</p> <p>注：须同时提供证书及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖投标人公章，否则不予认可。</p>	0-11	11.0	0.0	0.0
2	技术	<p>生产设备配置情况: 投标产品的生产厂家提供核心专业生产设备和检验设备的情况，每项设备得0.5分，最高得5分。</p> <p>核心生产设备按品类，具体要求如下：全自动封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心、全程数控CNC电脑加工中心、数控榫头机、平刨、压刨、横截锯机、纵截锯机、铰链耐久寿命试验机、柜类稳定性试验机、滑轨疲劳试验机、万能材料试验机、盐雾试验机、漆膜冲击试验机、电热鼓风干燥箱、漆膜附着力测试仪、涂膜铅笔划痕硬度仪。</p> <p>注：投标产品的生产厂家提供以上设备为自有或租赁提供，须按以上顺序提供相应设备的实景照片以及发票复印件加盖投标人单位公章，提供的设备名称叫法不一致，实则为同种设备或同种更先进的设备，需提供证明材料评委会一致认可可以得分；</p>	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

3.1	技术	<p>1、投标产品的生产厂家提供2022年1月1日以来同类成品检测报告（5分）</p> <p>（1）餐椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 24821-2009、GB/T 35607-2017、GB 18584-2001标准；产品外形尺寸偏差（宽、深、高）$\leq \pm 2\text{mm}$，木材含水率$\leq 9\%$，椅凳类强度和耐久性、椅凳类稳定性均为合格，甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机化合物均为未检出，家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）均为未检出，可接触的实木部件中的五氯苯酚（PCP）未检出。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（2）餐桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 24821-2009、GB/T 35607-2017、QB 4371-2012、JC/T2039-2010、GB8624-2012标准；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出，使用寿命（桌面水平耐久性能≥ 6万次），抗菌性能$\geq 99\%$，防霉菌性能达到0级，燃烧性能等级到达B1级。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（3）皮沙发：符合QB/T 4341-2012、QB/T 1952.1-2012（或QB/T 1952.1-2023，过渡期内新旧标准均可以）、QB/T 4199-2011、GB/T 16799-2018标准；泡沫塑料座面的表观密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，泡沫塑料其他部位的表观密度$\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$，回弹性能$\geq 45\%$，金属件表面涂层硬度$\geq 3\text{H}$，皮革涂层粘着牢度$\geq 6\text{N}/10\text{mm}$，座面压缩量$a \geq 60\text{mm}$，座面压缩量$c \leq 80\text{mm}$，抗菌性能（变异库克菌）$\geq 99\%$，皮革防霉性能（里氏木霉）等级1级。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（4）茶几：符合GB/T3324-2017、GB/T 35607-2017、GB 18580-2017标准，力学性能、理化性能、结构安全符合要求，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）均为未检出，使用寿命（桌面水平耐久性能≥ 6万次），人造板封边条表面胶合强度$\geq 0.6\text{Mpa}$。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>（5）网椅：符合QB/T 2280-2016、GB/T 6343-2009、GB 17927.1-2011、GB 17927.2-2011、GB/T 3325-2017标准，座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，软质聚氨酯泡沫塑料回弹性$\geq 35\%$，金属件涂层耐盐雾24h无锈点，座面、椅背耐久性：10万次试验，满足要求；甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$，TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$，抗引燃特性（阴燃的香烟、模拟火柴火焰）检测均为合格。全部满足的得1分，缺项不得分。</p> <p>备注：出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构提供。</p>	0-5	4.0	0.0	0.0
3.2	技术	<p>2、投标产品的生产厂家提供有效期内的符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》且燃烧性能达到难燃B1级的检测报告及证书，提供一份得1分，同种产品不重计分；最高得5分。</p>	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>主要原材料的环保性、稳定性、安全性: 投标产品的生产厂家提供2023年1月1日以来国家认可的权威检测机构原材料抽检报告复印件, 评分内容如下, 每项1分, 最高得10分。</p> <p>(1) 中纤板: 检测内容包含: 含水率$\leq 13\%$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到0级;</p> <p>(2) 实木颗粒板: 检测内容包含: 含水率$\leq 13\%$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到0级;</p> <p>(3) 实木多层板: 检测内容包含: 含水率$\leq 13\%$, 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$, 苯、甲苯、二甲苯, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到0级;</p> <p>(4) 超纤皮: 检测内容包含: 游离甲醛未检出; 摩擦色牢度≥ 4级; 撕裂力$\geq 90\text{N}$; 可萃取的重金属(镉, 铅, 汞, 六价铬, 镉, 砷, 钴, 铜、镍)未检出; 含氯苯酚(五氯苯酚、四氯苯酚)未检出; 可分解出致癌芳香胺的染料未检出; 燃烧性能: 等级达到B1级; 抗菌防霉性能: 其中抗菌率$\geq 99\%$, 对霉菌生长评定等级达到1级;</p> <p>(5) 油漆: 检测内容包含: VOC含量、甲醛含量均合格; 乙二醇醚及醇酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出。抗菌防霉性能: 抗霉菌检测结果长霉等级为0级, 抑菌率$\geq 99\%$。</p> <p>(6) 阻尼缓冲铰链: 检测内容包含: 耐久性测试200000次, 耐腐蚀-中性盐雾、乙酸盐雾喷雾周期$\geq 500\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级: 10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级: 10级;</p> <p>(7) 静音阻尼导轨: 检测内容包含: 耐久性测试200000次, 耐腐蚀-中性盐雾、乙酸盐雾喷雾周期$\geq 500\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级: 10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级: 10级;</p> <p>(8) 静电喷涂粉末: 检测内容包含: 耐沸水性无异常, 耐湿性(500h无异常)、耐盐雾性(500h划痕处单向腐蚀蔓延宽度$\leq 2.0\text{mm}$, 未划线区无气泡、生锈、开裂、剥落等现象), 耐人工气候老化性(500h变色≤ 2级, 失光≤ 2级, 无粉化、起泡、开裂剥落等异常现象), 抗细菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌)抗菌率$\geq 99\%$, 抗霉菌性能(黑曲霉)0级, 总铅含量未检出, 可溶性重金属(镉、铬、汞)未检出。</p> <p>(9) PP塑料: 检测内容包含: 零苯二甲酸酯、重金属含量、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚均未检出。</p> <p>(10) 冷轧钢板: 检测内容包含: 金属件外观涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到1级, 耐腐蚀-中性盐雾、乙酸盐雾喷雾周期$\geq 500\text{H}$, 镀(涂)层对基体的保护等级: 10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级: 10级;</p> <p>备注: 出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
5	技术	<p>项目业绩: 根据投标产品的生产厂家提供的2021年1月1日起至投标截止日之前同类家具项目业绩打分(时间以合同日期为准): 每个案例需提供中标通知书、合同。</p> <p>同类家具项目业绩提供一份得1分; 最多得3分。</p>	0-3	3.0	2.0	0.0
6.1	技术	<p>1. 供货: 根据供应商提供的包装、运输、到货交付方案内容, 全面、科学、合理、可操作性等情况给予评分。(评分范围: 5、4、3、2、1、0)。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	2.安装：根据供应商提供的确保安装质量的技术措施和安装人员配置情况，全面、科学、合理、可操作性等情况给予评分。（评分范围：5、4、3、2、1、0）。	0-5	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	1) 投标产品的生产厂家承诺的售后响应时间、投标人所在地售后服务远近及售后服务承诺、售后服务人员及工具配备情况的科学性、合理性、可行性，由专家打分，0-4分（评分范围：4、3、2、1、0）。	0-4	3.0	2.0	2.0
7.2	技术	2) 投标产品的生产厂家具有全国商品售后服务达标认证证书，十星级及以上得2分，十星级以下得1分，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
8	技术	<p>投标样品：1、款式：根据所提供样品的外观式样、美观度、色调搭配合理性及协调性给予评定（2分）。（评分范围：2、1、0）。</p> <p>2、材质：根据提供样品与招标文件项目需求的材质及要求给予评定（3分）（评分范围：3、2、1、0）。</p> <p>3、结构、功能、牢固等：根据所提供样品的结构合理性、使用功能性、舒适性及牢固度等给予评定（4分）（评分范围：4、3、2、1、0）。</p> <p>4、制作工艺：根据样品制作工艺、组合结构、油漆（喷涂）制作工艺、样品安装精密度、节点细部处理等给予评定（4分）（评分范围：4、3、2、1、0）。</p> <p>5、材料及五金：根据所提供样品材料及五金件等反映质量、规格、品质等级等给予评定（2分）（评分范围：2、1、0）。</p>	0-15	12.0	9.0	8.0
合计			0-70	60.0	19.0	16.0

专家（签名）：