

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：平湖市妇幼保健院新院区家具采购项目（平政采招2023-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江实业有限公司	上海欧集有限公司	广东泰集有限公司	沈鲁新具有限公司	浙江金家有限公司	中山优家制有限公司	上海冠企发有限公司	浙江英杰具有限公司
1	技术	<p>技术方案：投标人根据现场踏勘提供技术方案（包括但不限于平面布局图、空间效果图和细节说明图），技术方案要求满足本项目需求，能提供完整的图纸，具备有效可行的实施能力。方案中须包括：平面布局图、家具布置的立体彩色鸟瞰图，以及不少于10个空间的多角度效果图（由投标人自主选择重点空间制作），评委按照各投标人提供的设计方案进行综合打分，没有提供方案或方案被评为不可行的不得分。</p>	0-5	4.7	4.9	4.7	0	4.8	0	4.5	1.7
2	技术	<p>产品质量检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、医用诊桌 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、医生椅 75%压缩永久变形$\leq 4\%$；甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。</p> <p>3、医用诊断床 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉、铬、汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>4、患者椅 邻苯二甲酸酯，DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP未检出。</p> <p>5、医用候诊椅 可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>6、输液椅 理化性能金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力0级。 有害物质限量：可溶性铅$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性镉$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>7、医用更衣柜 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>8、医用换鞋凳 可溶性铅未检出，可溶性镉$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p>	0-8	8	8	7	0	8	0	0	8

3	技术	<p>原材料检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、中密度纤维板 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC未检出；表面结合强度$\geq 1.3\text{MPa}$。</p> <p>2、刨花板 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出；板面握螺钉力$\geq 1050\text{N}$；弹性模量$\geq 2700\text{Mpa}$。</p> <p>3、激光封边条 甲醛释放量未检出，氯乙烯单体未检出；可迁移元素（铅、镉、汞、砷、锑、硒）未检出；多溴联苯、多溴联苯醚未检出。</p> <p>4、冷轧钢板 乙酸盐雾试验耐腐蚀达到10级。</p> <p>5、阻尼导轨 中性盐雾耐腐蚀达到10级，乙酸盐雾耐腐蚀达到10级。</p> <p>6、高弹海绵 75%压缩永久变形$\leq 2.3\%$；回弹率$\geq 55\%$；撕裂强度$\geq 2.6\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>7、电解钢板 480h乙酸盐雾试验（ASS试验），达到10级；化学成分：$\text{C}\leq 0.1\%$，$\text{Si}\leq 0.1\%$，$\text{Mn}\leq 0.3\%$，$\text{P}\leq 0.025\%$，$\text{S}\leq 0.020\%$。</p> <p>8、水性面漆 甲醛含量$< 5\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量$\leq 8.5\text{g}/\text{L}$；苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯）$< 50\text{mg}/\text{kg}$。</p>	0-8	8	8	7	0	8	3	0	5
4	技术	<p>环保认证：</p> <p>1、投标人提供有效期内的“中国环保产品认证”证书，认证范围包含：木制办公家具、金属办公家具、金属医用家具、沙发，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>2、投标人提供有效期内的“中国环境标志产品认证证书”，认证范围包含：钢木家具、金属家具、人造板家具、实木家具、综合类木家具、软体家具，满足一项得0.5分，全部满足得3分。</p> <p>3、投标人提供有效期内的“中国绿色产品认证证书”，认证范围包含：金属家具、软体家具、人造板家具、实木家具，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>4、投标人提供有效期内的“CEC家具产品环保卫士认证”证书，认证范围包含：金属家具、木家具，满足一项得0.5分，全部满足得1分。</p> <p>（以上证书提供复印件）</p>	0-8	6.5	8	7.5	0	8	7	4	0.5
5	技术	<p>样品分：</p> <p>提供样品3件：序号41礼堂椅1张；序号124诊桌1张；序号127诊断床1张。结合制作工艺、基材材质、五金、油漆、外观，由评委根据样品和展示功能等综合打分，评分情况如下：</p> <p>1、产品整体观感：外观造型、内部结构、特色设计、能够实现产品的整体使用功能等进行综合打分。（0-3分）</p> <p>2、产品稳固性：样品的板材平稳性、平整度、牢固度、承重强度能力进行综合打分。（0-3分）</p> <p>3、配件质量：样品配件质量、安装连接紧密度，组合部件的吻合、严密、牢固程度进行综合打分。（0-3分）</p> <p>4、样品的颜色、款式，整体效果及材料的符合性。（0-2分）</p> <p>5、制作工艺：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面进行综合打分。（0-2分）</p> <p>6、产品有无甲醛异味。（0-2分）</p>	0-15	12.4	14.4	13.8	0	13.8	0	12.9	12.7

6	技术	<p>设备情况： 根据投标人提供的与本次采购产品相关的生产设备、环保设备、质量检测设备的先进性、功能性等内容进行打分。考虑实际情况，设备名称如与合同（或发票）不一致但功能相同的须提供相应材料证明，经评委会认定后打分。 注：投标文件中须同时提供设备的①购销合同扫描件②采购发票扫描件③实景图片。</p> <p>1.生产设备： （1）计算机数控加工中心、（2）全自动激光直线封边机、（3）智能包装线（带裁纸机）、（4）UV滚涂线、（5）数控钢卷开卷校平定尺横剪线、（6）五金喷涂线。 上述生产设备或同类功能设备齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2.环保设备： （1）VOCs燃烧装置、（2）木工中央吸尘设备、（3）污水处理设备、（4）粉尘收集柜。 上述环保设备或同类功能设备齐全得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3.检测设备： （1）甲醛试验箱、（2）电子万能材料试验机、（3）盐雾试验机、（4）全自动耐破强度试验机、（5）环压边压试验机、（6）耐磨仪。 上述检测设备或同类功能设备全部齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	8	8	4	0	5.5	0	1	2
7	技术	<p>自主研发能力： 投标人提供与采购标的相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型专利须在保护期内），提供证书扫描件，本项合计最高得4分。 （1）每项发明专利得0.5分，最高得2分； （2）每项实用新型专利得0.5分，最高得2分。</p>	0-4	3.5	2.5	4	0	3.5	0	3	0
8.1	技术	根据投标人制定的本项目的工期计划表、组织计划、质量控制保证措施等情况进行打分。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.5	1.7	1.6	1.7	1.8
8.2	技术	根据投标人提供的运输安装方案以及项目负责人、专业技术安装人员、装卸人员的综合能力进行打分。	0-2	1.7	1.8	1.6	1	1.8	1.6	1.7	1.8
9.1	技术	1、售后服务方案：根据投标人对本项目的售后服务承诺、售后服务方案、响应时间及应急保障措施等进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	1.7	1.8	1.7	1	1.8	1.6	1.8	1.8
9.2	技术	2、本项目产品质保期为3年，每增加一年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	0	2	0	2	2
10	商务资信	体系认证： 投标人提供有效期内的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。提供证书复印件。	0-3	3	3	3	0	3	3	3	3
11	商务资信	同类业绩： 投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩或案例证明，须同时提供合同、中标通知书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	3	1	3	3	3	0
合计			0-70	64.3	67.2	61.1	4.5	64.9	20.8	38.6	40.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：平湖市妇幼保健院新院区家具采购项目（平政采招2023-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江实业有限公司	海欧集团股份有限公	大林股份有限公	广东泰集有限公司	沈宝厨有限公司	浙金家有限公司	江鹭具有限公司	山市冠具造有限公司	山优家制有限公司	上海风业展有限公司	浙江英杰具份有限公司
1	技术	<p>技术方案：投标人根据现场踏勘提供技术方案（包括但不限于平面布局图、空间效果图和细节说明图），技术方案要求满足本项目需求，能提供完整的图纸，具备有效可行的实施能力。方案中须包括：平面布局图、家具布置的立体彩色鸟瞰图，以及不少于10个空间的多角度效果图（由投标人自主选择重点空间制作），评委按照各投标人提供的设计方案进行综合打分，没有提供方案或方案被评为不可行的不得分。</p>	0-5	4.2	4.8	4.6	0	4.4	0	3.8	4			
2	技术	<p>产品质量检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、医用诊桌 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、医生椅 75%压缩永久变形$\leq 4\%$；甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。</p> <p>3、医用诊断床 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉、铬、汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>4、患者椅 邻苯二甲酸酯，DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP未检出。</p> <p>5、医用候诊椅 可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>6、输液椅 理化性能金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力0级。 有害物质限量：可溶性铅$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性镉$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>7、医用更衣柜 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>8、医用换鞋凳 可溶性铅未检出，可溶性镉$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p>	0-8	8	8	7	0	8	0	0	8			

3	技术	<p>原材料检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、中密度纤维板 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；TVOC未检出；表面结合强度$\geq 1.3\text{MPa}$。</p> <p>2、刨花板 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出；板面握螺钉力$\geq 1050\text{N}$；弹性模量$\geq 2700\text{Mpa}$。</p> <p>3、激光封边条 甲醛释放量未检出，氯乙烯单体未检出；可迁移元素（铅、镉、汞、砷、锑、硒）未检出；多溴联苯、多溴联苯醚未检出。</p> <p>4、冷轧钢板 乙酸盐雾试验耐腐蚀达到10级。</p> <p>5、阻尼导轨 中性盐雾耐腐蚀达到10级，乙酸盐雾耐腐蚀达到10级。</p> <p>6、高弹海绵 75%压缩永久变形$\leq 2.3\%$；回弹率$\geq 55\%$；撕裂强度$\geq 2.6\text{N/cm}$。</p> <p>7、电解钢板 480h乙酸盐雾试验（ASS试验），达到10级；化学成分：$\text{C}\leq 0.1\%$，$\text{Si}\leq 0.1\%$，$\text{Mn}\leq 0.3\%$，$\text{P}\leq 0.025\%$，$\text{S}\leq 0.020\%$。</p> <p>8、水性面漆 甲醛含量$< 5\text{mg/kg}$；VOC含量$\leq 8.5\text{g/L}$；苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯）$< 50\text{mg/kg}$。</p>	0-8	8	8	7	0	8	3	0	5
4	技术	<p>环保认证：</p> <p>1、投标人提供有效期内的“中国环保产品认证”证书，认证范围包含：木制办公家具、金属办公家具、金属医用家具、沙发，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>2、投标人提供有效期内的“中国环境标志产品认证证书”，认证范围包含：钢木家具、金属家具、人造板家具、实木家具、综合类木家具、软体家具，满足一项得0.5分，全部满足得3分。</p> <p>3、投标人提供有效期内的“中国绿色产品认证证书”，认证范围包含：金属家具、软体家具、人造板家具、实木家具，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>4、投标人提供有效期内的“CEC家具产品环保卫士认证”证书，认证范围包含：金属家具、木家具，满足一项得0.5分，全部满足得1分。</p> <p>（以上证书提供复印件）</p>	0-8	6.5	8	7.5	0	8	7	4	0.5
5	技术	<p>样品分：</p> <p>提供样品3件：序号41礼堂椅1张；序号124诊桌1张；序号127诊断床1张。结合制作工艺、基材材质、五金、油漆、外观，由评委根据样品和展示功能等综合打分，评分情况如下：</p> <p>1、产品整体观感：外观造型、内部结构、特色设计、能够实现产品的整体使用功能等进行综合打分。（0-3分）</p> <p>2、产品稳固性：样品的板材平稳性、平整度、牢固度、承重强度能力进行综合打分。（0-3分）</p> <p>3、配件质量：样品配件质量、安装连接紧密度，组合部件的吻合、严密、牢固程度进行综合打分。（0-3分）</p> <p>4、样品的颜色、款式，整体效果及材料的符合性。（0-2分）</p> <p>5、制作工艺：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面进行综合打分。（0-2分）</p> <p>6、产品有无甲醛异味。（0-2分）</p>	0-15	12.5	14.5	14	0	13.8	0	13	12

6	技术	<p>设备情况： 根据投标人提供的与本次采购产品相关的生产设备、环保设备、质量检测设备的先进性、功能性等内容进行打分。考虑实际情况，设备名称如与合同（或发票）不一致但功能相同的须提供相应材料证明，经评委会认定后打分。 注：投标文件中须同时提供设备的①购销合同扫描件②采购发票扫描件③实景图片。</p> <p>1.生产设备： （1）计算机数控加工中心、（2）全自动激光直线封边机、（3）智能包装线（带裁纸机）、（4）UV滚涂线、（5）数控钢卷开卷校平定尺横剪线、（6）五金喷涂线。 上述生产设备或同类功能设备齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2.环保设备： （1）VOCs燃烧装置、（2）木工中央吸尘设备、（3）污水处理设备、（4）粉尘收集柜。 上述环保设备或同类功能设备齐全得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3.检测设备： （1）甲醛试验箱、（2）电子万能材料试验机、（3）盐雾试验机、（4）全自动耐破强度试验机、（5）环压边压试验机、（6）耐磨仪。 上述检测设备或同类功能设备全部齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	8	8	4	0	5.5	0	1	2
7	技术	<p>自主研发能力： 投标人提供与采购标的相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型专利须在保护期内），提供证书扫描件，本项合计最高得4分。 （1）每项发明专利得0.5分，最高得2分； （2）每项实用新型专利得0.5分，最高得2分。</p>	0-4	3.5	2.5	4	0	3.5	0	3	0
8.1	技术	根据投标人制定的本项目的工期计划表、组织计划、质量控制保证措施等情况进行打分。	0-2	1.5	1.7	1.8	1.2	1.6	1.4	1.1	1.3
8.2	技术	根据投标人提供的运输安装方案以及项目负责人、专业技术安装人员、装卸人员的综合能力进行打分。	0-2	1.4	1.8	1.7	0.3	1.6	1.4	1.5	1.5
9.1	技术	1、售后服务方案：根据投标人对本项目的售后服务承诺、售后服务方案、响应时间及应急保障措施等进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	1.6	1.7	1.7	1	1.8	1.3	1.4	1.2
9.2	技术	2、本项目产品质保期为3年，每增加一年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	0	2	0	2	2
10	商务资信	体系认证： 投标人提供有效期内的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。提供证书复印件。	0-3	3	3	3	0	3	3	3	3
11	商务资信	同类业绩： 投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩或案例证明，须同时提供合同、中标通知书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	3	1	3	3	3	0
合计			0-70	63.2	67	61.3	3.5	64.2	20.1	36.8	40.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：平湖市妇幼保健院新院区家具采购项目（平政采招2023-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江实业有限公司	上海欧集有限公司	广东泰集有限公司	沈阳新具有限公司	浙江金家有限公司	江山市优具制造有限公司	上海风雅企业发展有限公司	浙江英杰具股份有限公司
1	技术	<p>技术方案：投标人根据现场踏勘提供技术方案（包括但不限于平面布局图、空间效果图和细节说明图），技术方案要求满足本项目需求，能提供完整的图纸，具备有效可行的实施能力。方案中须包括：平面布局图、家具布置的立体彩色鸟瞰图，以及不少于10个空间的多角度效果图（由投标人自主选择重点空间制作），评委按照各投标人提供的技术方案进行综合打分，没有提供方案或方案被评为不可行的不得分。</p>	0-5	4	4.1	4	0	4	0	4.2	4
2	技术	<p>产品质量检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、医用诊桌 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、医生椅 75%压缩永久变形$\leq 4\%$；甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。</p> <p>3、医用诊断床 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉、铬、汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>4、患者椅 邻苯二甲酸酯，DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP未检出。</p> <p>5、医用候诊椅 可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>6、输液椅 理化性能金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力0级。 有害物质限量：可溶性铅$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性镉$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>7、医用更衣柜 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>8、医用换鞋凳 可溶性铅未检出，可溶性镉$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p>	0-8	8	8	7	0	8	0	0	8

3	技术	<p>原材料检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、中密度纤维板 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC未检出；表面结合强度$\geq 1.3\text{MPa}$。</p> <p>2、刨花板 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出；板面握螺钉力$\geq 1050\text{N}$；弹性模量$\geq 2700\text{Mpa}$。</p> <p>3、激光封边条 甲醛释放量未检出，氯乙烯单体未检出；可迁移元素（铅、镉、汞、砷、锑、硒）未检出；多溴联苯、多溴联苯醚未检出。</p> <p>4、冷轧钢板 乙酸盐雾试验耐腐蚀达到10级。</p> <p>5、阻尼导轨 中性盐雾耐腐蚀达到10级，乙酸盐雾耐腐蚀达到10级。</p> <p>6、高弹海绵 75%压缩永久变形$\leq 2.3\%$；回弹率$\geq 55\%$；撕裂强度$\geq 2.6\text{N}/\text{cm}$。</p> <p>7、电解钢板 480h乙酸盐雾试验（ASS试验），达到10级；化学成分：$\text{C}\leq 0.1\%$，$\text{Si}\leq 0.1\%$，$\text{Mn}\leq 0.3\%$，$\text{P}\leq 0.025\%$，$\text{S}\leq 0.020\%$。</p> <p>8、水性面漆 甲醛含量$< 5\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量$\leq 8.5\text{g}/\text{L}$；苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯）$< 50\text{mg}/\text{kg}$。</p>	0-8	8	8	7	0	8	3	0	5
4	技术	<p>环保认证：</p> <p>1、投标人提供有效期内的“中国环保产品认证”证书，认证范围包含：木制办公家具、金属办公家具、金属医用家具、沙发，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>2、投标人提供有效期内的“中国环境标志产品认证证书”，认证范围包含：钢木家具、金属家具、人造板家具、实木家具、综合类木家具、软体家具，满足一项得0.5分，全部满足得3分。</p> <p>3、投标人提供有效期内的“中国绿色产品认证证书”，认证范围包含：金属家具、软体家具、人造板家具、实木家具，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>4、投标人提供有效期内的“CEC家具产品环保卫士认证”证书，认证范围包含：金属家具、木家具，满足一项得0.5分，全部满足得1分。</p> <p>（以上证书提供复印件）</p>	0-8	6.5	8	7.5	0	8	7	4	0.5
5	技术	<p>样品分：</p> <p>提供样品3件：序号41礼堂椅1张；序号124诊桌1张；序号127诊断床1张。结合制作工艺、基材材质、五金、油漆、外观，由评委根据样品和展示功能等综合打分，评分情况如下：</p> <p>1、产品整体观感：外观造型、内部结构、特色设计、能够实现产品的整体使用功能等进行综合打分。（0-3分）</p> <p>2、产品稳固性：样品的板材平稳性、平整度、牢固度、承重强度能力进行综合打分。（0-3分）</p> <p>3、配件质量：样品配件质量、安装连接紧密度，组合部件的吻合、严密、牢固程度进行综合打分。（0-3分）</p> <p>4、样品的颜色、款式，整体效果及材料的符合性。（0-2分）</p> <p>5、制作工艺：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面进行综合打分。（0-2分）</p> <p>6、产品有无甲醛异味。（0-2分）</p>	0-15	10.5	13.5	12.5	0	12.4	0	11.6	10.5

6	技术	<p>设备情况： 根据投标人提供的与本次采购产品相关的生产设备、环保设备、质量检测设备的先进性、功能性等内容进行打分。考虑实际情况，设备名称如与合同（或发票）不一致但功能相同的须提供相应材料证明，经评委会认定后打分。 注：投标文件中须同时提供设备的①购销合同扫描件②采购发票扫描件③实景图片。</p> <p>1.生产设备： （1）计算机数控加工中心、（2）全自动激光直线封边机、（3）智能包装线（带裁纸机）、（4）UV滚涂线、（5）数控钢卷开卷校平定尺横剪线、（6）五金喷涂线。 上述生产设备或同类功能设备齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2.环保设备： （1）VOCs燃烧装置、（2）木工中央吸尘设备、（3）污水处理设备、（4）粉尘收集柜。 上述环保设备或同类功能设备齐全得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3.检测设备： （1）甲醛试验箱、（2）电子万能材料试验机、（3）盐雾试验机、（4）全自动耐破强度试验机、（5）环压边压试验机、（6）耐磨仪。 上述检测设备或同类功能设备全部齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	8	8	4	0	5.5	0	1	2
7	技术	<p>自主研发能力： 投标人提供与采购标的相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型专利须在保护期内），提供证书扫描件，本项合计最高得4分。 （1）每项发明专利得0.5分，最高得2分； （2）每项实用新型专利得0.5分，最高得2分。</p>	0-4	3.5	2.5	4	0	3.5	0	3	0
8.1	技术	根据投标人制定的本项目的工期计划表、组织计划、质量控制保证措施等情况进行打分。	0-2	1.6	1.6	1.6	1.2	1.6	1.2	1.4	1.5
8.2	技术	根据投标人提供的运输安装方案以及项目负责人、专业技术安装人员、装卸人员的综合能力进行打分。	0-2	1.6	1.6	1.6	1.2	1.6	1.2	1.3	1.5
9.1	技术	1、售后服务方案：根据投标人对本项目的售后服务承诺、售后服务方案、响应时间及应急保障措施等进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	1.6	1.6	1.6	1.2	1.6	1.2	1.2	1.5
9.2	技术	2、本项目产品质保期为3年，每增加一年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	0	2	0	2	2
10	商务资信	体系认证： 投标人提供有效期内的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。提供证书复印件。	0-3	3	3	3	0	3	3	3	3
11	商务资信	同类业绩： 投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩或案例证明，须同时提供合同、中标通知书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	3	1	3	3	3	0
合计			0-70	61.3	64.9	58.8	4.6	62.2	19.6	35.7	39.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：平湖市妇幼保健院新院区家具采购项目（平政采招2023-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江云实有限公司	上海欧集有限公司	广东泰集有限公司	沈阳宝厨有限公司	浙江金家有限公司	江山市优家制具有限公司	上海风雅企业发展有限公司	浙江英杰具股份有限公司
1	技术	<p>技术方案：投标人根据现场踏勘提供技术方案（包括但不限于平面布局图、空间效果图和细节说明图），技术方案要求满足本项目需求，能提供完整的图纸，具备有效可行的实施能力。方案中须包括：平面布局图、家具布置的立体彩色鸟瞰图，以及不少于10个空间的多角度效果图（由投标人自主选择重点空间制作），评委按照各投标人提供的设计方案进行综合打分，没有提供方案或方案被评为不可行的不得分。</p>	0-5	4	4	3	0	3.5	0	3	2.5
2	技术	<p>产品质量检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、医用诊桌 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、医生椅 75%压缩永久变形$\leq 4\%$；甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。</p> <p>3、医用诊断床 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉、铬、汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>4、患者椅 邻苯二甲酸酯，DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP未检出。</p> <p>5、医用候诊椅 可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>6、输液椅 理化性能金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力0级。 有害物质限量：可溶性铅$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性镉$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>7、医用更衣柜 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>8、医用换鞋凳 可溶性铅未检出，可溶性镉$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p>	0-8	8	8	7	0	8	0	0	8

3	技术	<p>原材料检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、中密度纤维板 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；TVOC未检出；表面结合强度$\geq 1.3\text{MPa}$。</p> <p>2、刨花板 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出；板面握螺钉力$\geq 1050\text{N}$；弹性模量$\geq 2700\text{Mpa}$。</p> <p>3、激光封边条 甲醛释放量未检出，氯乙烯单体未检出；可迁移元素（铅、镉、汞、砷、锑、硒）未检出；多溴联苯、多溴联苯醚未检出。</p> <p>4、冷轧钢板 乙酸盐雾试验耐腐蚀达到10级。</p> <p>5、阻尼导轨 中性盐雾耐腐蚀达到10级，乙酸盐雾耐腐蚀达到10级。</p> <p>6、高弹海绵 75%压缩永久变形$\leq 2.3\%$；回弹率$\geq 55\%$；撕裂强度$\geq 2.6\text{N/cm}$。</p> <p>7、电解钢板 480h乙酸盐雾试验（ASS试验），达到10级；化学成分：$\text{C}\leq 0.1\%$，$\text{Si}\leq 0.1\%$，$\text{Mn}\leq 0.3\%$，$\text{P}\leq 0.025\%$，$\text{S}\leq 0.020\%$。</p> <p>8、水性面漆 甲醛含量$< 5\text{mg/kg}$；VOC含量$\leq 8.5\text{g/L}$；苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯）$< 50\text{mg/kg}$。</p>	0-8	8	8	7	0	8	3	0	5
4	技术	<p>环保认证：</p> <p>1、投标人提供有效期内的“中国环保产品认证”证书，认证范围包含：木制办公家具、金属办公家具、金属医用家具、沙发，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>2、投标人提供有效期内的“中国环境标志产品认证证书”，认证范围包含：钢木家具、金属家具、人造板家具、实木家具、综合类木家具、软体家具，满足一项得0.5分，全部满足得3分。</p> <p>3、投标人提供有效期内的“中国绿色产品认证证书”，认证范围包含：金属家具、软体家具、人造板家具、实木家具，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>4、投标人提供有效期内的“CEC家具产品环保卫士认证”证书，认证范围包含：金属家具、木家具，满足一项得0.5分，全部满足得1分。</p> <p>（以上证书提供复印件）</p>	0-8	6.5	8	7.5	0	8	7	4	0.5
5	技术	<p>样品分：</p> <p>提供样品3件：序号41礼堂椅1张；序号124诊桌1张；序号127诊断床1张。结合制作工艺、基材材质、五金、油漆、外观，由评委根据样品和展示功能等综合打分，评分情况如下：</p> <p>1、产品整体观感：外观造型、内部结构、特色设计、能够实现产品的整体使用功能等进行综合打分。（0-3分）</p> <p>2、产品稳固性：样品的板材平稳性、平整度、牢固度、承重强度能力进行综合打分。（0-3分）</p> <p>3、配件质量：样品配件质量、安装连接紧密度，组合部件的吻合、严密、牢固程度进行综合打分。（0-3分）</p> <p>4、样品的颜色、款式，整体效果及材料的符合性。（0-2分）</p> <p>5、制作工艺：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面进行综合打分。（0-2分）</p> <p>6、产品有无甲醛异味。（0-2分）</p>	0-15	9.5	12	11	0	11	0	10	9

6	技术	<p>设备情况： 根据投标人提供的与本次采购产品相关的生产设备、环保设备、质量检测设备的先进性、功能性等内容进行打分。考虑实际情况，设备名称如与合同（或发票）不一致但功能相同的须提供相应材料证明，经评委会认定后打分。 注：投标文件中须同时提供设备的①购销合同扫描件②采购发票扫描件③实景图片。</p> <p>1.生产设备： （1）计算机数控加工中心、（2）全自动激光直线封边机、（3）智能包装线（带裁纸机）、（4）UV滚涂线、（5）数控钢卷开卷校平定尺横剪线、（6）五金喷涂线。 上述生产设备或同类功能设备齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2.环保设备： （1）VOCs燃烧装置、（2）木工中央吸尘设备、（3）污水处理设备、（4）粉尘收集柜。 上述环保设备或同类功能设备齐全得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3.检测设备： （1）甲醛试验箱、（2）电子万能材料试验机、（3）盐雾试验机、（4）全自动耐破强度试验机、（5）环压边压试验机、（6）耐磨仪。 上述检测设备或同类功能设备全部齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	8	8	4	0	5.5	0	1	2
7	技术	<p>自主研发能力： 投标人提供与采购标的相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型专利须在保护期内），提供证书扫描件，本项合计最高得4分。 （1）每项发明专利得0.5分，最高得2分； （2）每项实用新型专利得0.5分，最高得2分。</p>	0-4	3.5	2.5	4	0	3.5	0	3	0
8.1	技术	根据投标人制定的本项目的工期计划表、组织计划、质量控制保证措施等情况进行打分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8.2	技术	根据投标人提供的运输安装方案以及项目负责人、专业技术安装人员、装卸人员的综合能力进行打分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1	1	1
9.1	技术	1、售后服务方案：根据投标人对本项目的售后服务承诺、售后服务方案、响应时间及应急保障措施等进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1	0.5	1.5	1	1.5	0.5
9.2	技术	2、本项目产品质保期为3年，每增加一年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	0	2	0	2	2
10	商务资信	体系认证： 投标人提供有效期内的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。提供证书复印件。	0-3	3	3	3	0	3	3	3	3
11	商务资信	同类业绩： 投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩或案例证明，须同时提供合同、中标通知书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	3	1	3	3	3	0
合计			0-70	60	63	55.5	4	60	19.5	33	35

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：平湖市妇幼保健院新院区家具采购项目（平政采招2023-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江实业有限公司	上海欧集有限公司	广东泰集有限公司	沈阳宝厨有限公司	浙江金家有限公司	江山市优家制具有限公司	上海风雅企业发展有限公司	浙江英杰具股份有限公司
1	技术	<p>技术方案：投标人根据现场踏勘提供技术方案（包括但不限于平面布局图、空间效果图和细节说明图），技术方案要求满足本项目需求，能提供完整的图纸，具备有效可行的实施能力。方案中须包括：平面布局图、家具布置的立体彩色鸟瞰图，以及不少于10个空间的多角度效果图（由投标人自主选择重点空间制作），评委按照各投标人提供的设计方案进行综合打分，没有提供方案或方案被评为不可行的不得分。</p>	0-5	2	5	4.5	0	4.5	0	2	2
2	技术	<p>产品质量检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、医用诊桌 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、医生椅 75%压缩永久变形$\leq 4\%$；甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。</p> <p>3、医用诊断床 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉、铬、汞$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>4、患者椅 邻苯二甲酸酯，DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP未检出。</p> <p>5、医用候诊椅 可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>6、输液椅 理化性能金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力0级。 有害物质限量：可溶性铅$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性镉$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>7、医用更衣柜 可溶性重金属：可溶性铅未检出，可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p> <p>8、医用换鞋凳 可溶性铅未检出，可溶性镉$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$< 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞未检出。</p>	0-8	8	8	7	0	8	0	0	8

3	技术	<p>原材料检测报告：投标人提供2022年1月1日以来国家认可的权威检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告复印件，满足一项得1分，最高得8分。</p> <p>1、中密度纤维板 甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；TVOC未检出；表面结合强度$\geq 1.3\text{MPa}$。</p> <p>2、刨花板 甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$；苯、甲苯、二甲苯未检出；板面握螺钉力$\geq 1050\text{N}$；弹性模量$\geq 2700\text{Mpa}$。</p> <p>3、激光封边条 甲醛释放量未检出，氯乙烯单体未检出；可迁移元素（铅、镉、汞、砷、锑、硒）未检出；多溴联苯、多溴联苯醚未检出。</p> <p>4、冷轧钢板 乙酸盐雾试验耐腐蚀达到10级。</p> <p>5、阻尼导轨 中性盐雾耐腐蚀达到10级，乙酸盐雾耐腐蚀达到10级。</p> <p>6、高弹海绵 75%压缩永久变形$\leq 2.3\%$；回弹率$\geq 55\%$；撕裂强度$\geq 2.6\text{N/cm}$。</p> <p>7、电解钢板 480h乙酸盐雾试验（ASS试验），达到10级；化学成分：$\text{C}\leq 0.1\%$，$\text{Si}\leq 0.1\%$，$\text{Mn}\leq 0.3\%$，$\text{P}\leq 0.025\%$，$\text{S}\leq 0.020\%$。</p> <p>8、水性面漆 甲醛含量$< 5\text{mg/kg}$；VOC含量$\leq 8.5\text{g/L}$；苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯）$< 50\text{mg/kg}$。</p>	0-8	8	8	7	0	8	3	0	5
4	技术	<p>环保认证：</p> <p>1、投标人提供有效期内的“中国环保产品认证”证书，认证范围包含：木制办公家具、金属办公家具、金属医用家具、沙发，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>2、投标人提供有效期内的“中国环境标志产品认证证书”，认证范围包含：钢木家具、金属家具、人造板家具、实木家具、综合类木家具、软体家具，满足一项得0.5分，全部满足得3分。</p> <p>3、投标人提供有效期内的“中国绿色产品认证证书”，认证范围包含：金属家具、软体家具、人造板家具、实木家具，满足一项得0.5分，全部满足得2分。</p> <p>4、投标人提供有效期内的“CEC家具产品环保卫士认证”证书，认证范围包含：金属家具、木家具，满足一项得0.5分，全部满足得1分。</p> <p>（以上证书提供复印件）</p>	0-8	6.5	8	7.5	0	8	7	4	0.5
5	技术	<p>样品分：</p> <p>提供样品3件：序号41礼堂椅1张；序号124诊桌1张；序号127诊断床1张。结合制作工艺、基材材质、五金、油漆、外观，由评委根据样品和展示功能等综合打分，评分情况如下：</p> <p>1、产品整体观感：外观造型、内部结构、特色设计、能够实现产品的整体使用功能等进行综合打分。（0-3分）</p> <p>2、产品稳固性：样品的板材平稳性、平整度、牢固度、承重强度能力进行综合打分。（0-3分）</p> <p>3、配件质量：样品配件质量、安装连接紧密度，组合部件的吻合、严密、牢固程度进行综合打分。（0-3分）</p> <p>4、样品的颜色、款式，整体效果及材料的符合性。（0-2分）</p> <p>5、制作工艺：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面进行综合打分。（0-2分）</p> <p>6、产品有无甲醛异味。（0-2分）</p>	0-15	8	15	14	0	13	0	9	9

6	技术	<p>设备情况： 根据投标人提供的与本次采购产品相关的生产设备、环保设备、质量检测设备的先进性、功能性等内容进行打分。考虑实际情况，设备名称如与合同（或发票）不一致但功能相同的须提供相应材料证明，经评委会认定后打分。 注：投标文件中须同时提供设备的①购销合同扫描件②采购发票扫描件③实景图片。</p> <p>1.生产设备： （1）计算机数控加工中心、（2）全自动激光直线封边机、（3）智能包装线（带裁纸机）、（4）UV滚涂线、（5）数控钢卷开卷校平定尺横剪线、（6）五金喷涂线。 上述生产设备或同类功能设备齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2.环保设备： （1）VOCs燃烧装置、（2）木工中央吸尘设备、（3）污水处理设备、（4）粉尘收集柜。 上述环保设备或同类功能设备齐全得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3.检测设备： （1）甲醛试验箱、（2）电子万能材料试验机、（3）盐雾试验机、（4）全自动耐破强度试验机、（5）环压边压试验机、（6）耐磨仪。 上述检测设备或同类功能设备全部齐全得3分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	8	8	4	0	5.5	0	1	2
7	技术	<p>自主研发能力： 投标人提供与采购标的相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型专利须在保护期内），提供证书扫描件，本项合计最高得4分。 （1）每项发明专利得0.5分，最高得2分； （2）每项实用新型专利得0.5分，最高得2分。</p>	0-4	3.5	2.5	4	0	3.5	0	3	0
8.1	技术	根据投标人制定的本项目的工期计划表、组织计划、质量控制保证措施等情况进行打分。	0-2	1	2	1.5	1	1.5	1	1	1
8.2	技术	根据投标人提供的运输安装方案以及项目负责人、专业技术安装人员、装卸人员的综合能力进行打分。	0-2	1	2	1.5	1	1.5	1	1	1
9.1	技术	1、售后服务方案：根据投标人对本项目的售后服务承诺、售后服务方案、响应时间及应急保障措施等进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	2	1.5	1	1.5	1	1	1
9.2	技术	2、本项目产品质保期为3年，每增加一年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	0	2	0	2	2
10	商务资信	体系认证： 投标人提供有效期内的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。提供证书复印件。	0-3	3	3	3	0	3	3	3	3
11	商务资信	同类业绩： 投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩或案例证明，须同时提供合同、中标通知书复印件，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	3	3	3	1	3	3	3	0
合计			0-70	55.5	68.5	60.5	4	63	19	30	34.5

专家（签名）：