

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院元培学院课桌椅采购项目（YH2024-04006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾亚工贸有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江新的椅业有限公司
1.1.1	技术	所投产品全部满足招标文件参数要求得18分。打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标每负偏离一项扣3分；其他一般性指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0
1.2.1	技术	投标人具有中国环境标志产品认证书、中国质量认证中心颁布的环保产品CQC认证证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每提供一份证书得1分，最高得5分。需提供证书复印件加盖公章，未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	5.0
1.3.1	技术	投标人需提供2021年1月1日起至今（以合同签订时间为准）同类固定课桌椅业绩，每个业绩得0.5分，最高得3分。需提供合同复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
1.4.1	技术	<p>投标人需提供（2020年1月1日以来）委托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或CNAS资质）的第三方检测机构出具的原材料的检测报告（写字板（实木多层板）、五金件、铝型材、胶粘剂）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多层板：抽样基数≥130件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3324-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 9846-2015的要求：①含水率符合标准要求；②甲醛释放量符合ENF级；③挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）应未检出；④胶合强度符合标准要求。以上检测内容完整且单项判定都为合格的得1分，缺一项该项不得分； 2. 五金件：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013；检测结果要求：耐腐蚀（100h），无锈点。 3. 铝型材：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999；检测结果要求：中性盐雾试验（NSS）：100h中性盐雾试验后，耐腐蚀等级达到10级。 4. 胶粘剂：抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18583-2008、GB 33372-2020、HJ 2541-2016的要求：①游离甲醛应未检出；②VOC含量应未检出；③苯应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分； 5. 铝合金一次压铸成型站脚：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017；检测结果要求：金属喷漆（塑）涂层硬度达到3H，冲击强度：冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀，附着力强。 6. PVC 封边条：抽样基数≥1000米，抽样数量≥200米，符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012的要求：①耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；②耐磨性（磨 30r 后应无露底现象）；③耐开裂性（耐龟裂性）≥1级；④耐光色牢度≥4级；⑤甲醛释放量应未检出；⑥可迁移元素（可溶性重金属）均应未检出；⑦邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分； 7. 饰面胶合板：抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 15102-2017、GB18580-2017、HJ 5711-2010的要求：①表面胶合强度(MPa)≥2.4；②表面耐冷热循环：符合要求；③甲醛释放量(mg/m³)≤0.025；④总挥发性有机化合物(TVOC)释放率mg/(m²·h)≤0.04。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分； 8. 脚盖（脚套）：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB 28481-2012；检测结果要求：塑料件中有有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。 9. 螺丝：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017、QB/T3826-1999；检测结果要求：电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；金属表面耐腐蚀中性盐雾（连续喷雾100小时）耐腐蚀等级：10级。 10. 铸铝件：抽样基数≥130件，抽样数量≥5件，符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、GB 6675.4-2014的要求：①可迁移元素mg/kg（镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）未检出；②抗盐雾：36h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分； 11. 环保水性漆，抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18581-2020、GB/T 23991-2009、GB/T 23993-2009、HJ 2537-2014的要求：①甲醛含量(mg/kg)应未检出；②总铅(Pb)含量(mg/kg)应未检出；③可溶性重金属含量(mg/kg)应未检出；④乙二醇醚及酯类总和含量(mg/kg)应未检出；⑤苯系物总和含量(mg/kg)应未检出；⑥挥发性有机化合物(VOC)(g/L)应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分； 12. 座椅反复翻转装置，抽样基数≥150件，抽样数量≥9件，符合QB/T 2602-2013的要求：①座面翻转耐久性试验（翻转频率10次/min~15次/min，40万次）符合要求；②甲醛含量(mg/kg)≤0.016。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分； 13. 桌架，抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3325-2017的要求：①有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均应未检出；②金属 	0-15	0.0	0.0	14.0
1.5.1	技术	<p>根据投标人提供样品打分： 由评委根据样品和展示功能等综合比较进行打分，评分情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、产品整体观感3分：外观造型、内部结构、特色设计、颜色搭配等方面。（0-3分） 2、产品稳固性3分：样品牢固度、承重强度能力等方面。（0-3分） 3、主要原材料质量3分：样品主要原材料质量、环保情况等方面。（0-3分） 4、五金配件质量3分：样品五金配件质量、安装连接紧密度等方面。（0-3分） 5、制作工艺3分：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面。（0-3分） 	0-15	12.0	10.0	13.0
1.6.1	技术	<p>对本项目的进度要求有具体的可行的进度实施计划及安排，对投标方案的合理性进行评价打分。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人需根据教室尺寸，在充分考虑布局方案的科学性、合理性基础上提供多种布局方案。（0-2分） 2. 投标人需根据项目内容及项目进度要求，合理安排技术人员，并提供具体可行的安装维修方案，包括本项目安装、维修服务人员的名单及具体分工。提供投标单位具体参与本项目配送、安装及维修服务相关的技术人员名单及投标单位给予缴纳社保证明、技术人员的学历学位证书或专业技术资质证书扫描件等。（0-2分） 3. 施工现场是否安排安全专员，提供由安全生产监督管理部门颁发的安全培训合格证复印件。（0-2分） 4. 根据施工组织对工程的质量、进度、安全管理的可靠性、实用性、经济性，以及应急工程方案的合理性、可行性、完整性等综合评分。（0-2分） 	0-8	4.0	4.0	6.0

1.7.1	技术	投标人承诺质保期在3年的基础上，每延长一年得1分，最多得3分，未承诺不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0
1.7.2	技术	根据投标人提供售后服务方案，包括维修响应时间，质保期内外服务方式，能力介绍，提供损坏备用品等售后服务内容进行打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.5
合计			0-70	41.0	39.0	64.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院元培学院课桌椅采购项目（YH2024-04006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾亚工贸有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江新的椅业有限公司
1.1.1	技术	所投产品全部满足招标文件参数要求得18分。打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标每负偏离一项扣3分；其他一般性指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0
1.2.1	技术	投标人具有中国环境标志产品认证证书、中国质量认证中心颁布的环保产品CQC认证证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每提供一份证书得1分，最高得5分。需提供证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	5.0
1.3.1	技术	投标人需提供2021年1月1日起至（以合同签订时间为准）同类固定课桌椅业绩，每个业绩得0.5分，最高得3分。需提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
1.4.1	技术	<p>投标人需提供（2020年1月1日以来）委托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或CNAS资质）的第三方检测机构出具的原材料的检测报告（写字板（实木多层板）、五金件、铝型材、胶粘剂）：</p> <p>1. 多层板：抽样基数≥130件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3324-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 9846-2015的要求：①含水率符合标准要求；②甲醛释放量符合ENF级；③挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）应未检出；④胶合强度符合标准要求。以上检测内容完整且单项判定都为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>2. 五金件：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013；检测结果要求：耐腐蚀（100h），无锈点。</p> <p>3. 铝型材：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999；检测结果要求：中性盐雾试验（NSS）：100h中性盐雾试验后，耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>4. 胶粘剂：抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18583-2008、GB 33372-2020、HJ 2541-2016的要求：①游离甲醛应未检出；②VOC含量应未检出；③苯应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>5. 铝合金一次压铸成型站脚：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017；检测结果要求：金属喷漆（塑）涂层硬度达到3H，冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀，附着力强。</p> <p>6. PVC封边条：抽样基数≥1000米，抽样数量≥200米，符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012的要求：①耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；②耐磨性（磨30r后应无露底现象）；③耐开裂性（耐龟裂性）≥1级；④耐光色牢度≥4级；⑤甲醛释放量应未检出；⑥可迁移元素（可溶性重金属）均未检出；⑦邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>7. 饰面胶合板：抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 15102-2017、GB18580-2017、HJ 571-2010的要求：①表面胶合强度（MPa）≥2.4；②表面耐冷热循环：符合要求；③甲醛释放限量（mg/m³）≤0.025；④总挥发性有机化合物（TVOC）释放率mg/（m²·h）≤0.04。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>8. 脚盖（脚套）：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB 28481-2012；检测结果要求：塑料件中有毒物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>9. 螺丝：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017、QB/T3826-1999；检测结果要求：电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；金属表面耐腐蚀中性盐雾（连续喷雾100小时）耐腐蚀等级：10级。</p> <p>10. 铸铝件：抽样基数≥130件，抽样数量≥5件，符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、GB 6675.4-2014的要求：①可迁移元素mg/kg（镉、砷、钡、镉、铅、汞、硒）未检出；②抗盐雾：36h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>11. 环保水性漆，抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18581-2020、GB/T 23991-2009、GB/T 23993-2009、HJ 2537-2014的要求：①甲醛含量（mg/kg）应未检出；②总铅（Pb）含量（mg/kg）应未检出；③可溶性重金属含量（mg/kg）应未检出；④乙二醇醚及酯类总和含量（mg/kg）应未检出；⑤苯系物总和含量（mg/kg）应未检出；⑥挥发性有机化合物（VOC）（g/L）应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>12. 座椅反复翻转装置，抽样基数≥150件，抽样数量≥9件，符合QB/T 2602-2013的要求：①座面翻转耐久性试验（翻转频率10次/min¹⁵次/min，40万次）符合要求；②甲醛含量（mg/kg）≤0.016。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>13. 桌架，抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3325-2017的要求：①有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均未检出；②金属</p>	0-15	0.0	0.0	14.0
1.5.1	技术	<p>根据投标人提供样品打分：</p> <p>由评委根据样品和展示功能等综合比较进行打分，评分情况如下：</p> <p>1、产品整体观感3分：外观造型、内部结构、特色设计、颜色搭配等方面。（0-3分）</p> <p>2、产品稳固性3分：样品牢固度、承重强度能力等方面。（0-3分）</p> <p>3、主要原材料质量3分：样品主要原材料质量、环保情况等方面。（0-3分）</p> <p>4、五金配件质量3分：样品五金配件质量、安装连接紧密度等方面。（0-3分）</p> <p>5、制作工艺3分：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面。（0-3分）</p>	0-15	12.0	11.5	13.0
1.6.1	技术	<p>对本项目的进度要求有具体的可行的进度实施计划及安排，对投标方案的合理性进行评价打分。</p> <p>1. 投标人需根据教室尺寸，在充分考虑布局方案的科学性、合理性基础上提供多种布局方案。（0-2分）</p> <p>2. 投标人需根据项目内容及项目进度要求，合理安排技术人员，并提供具体可行的安装维修方案，包括本项目安装、维修服务人员的名单及具体分工。提供投标单位具体参与本项目配送、安装及维修服务相关的技术人员名单及投标单位给予缴纳社保证明、技术人员的学历学位证书或专业技术资质证书扫描件等。（0-2分）</p> <p>3. 施工现场是否安排安全专员，提供由安全生产监督管理部门颁发的安全培训合格证复印件。（0-2分）</p> <p>4. 根据施工组织对工程的质量、进度、安全管理的可靠性、实用性、经济性，以及应急工程方案的合理性、可行性、完整性等综合评分。（0-2分）</p>	0-8	5.0	4.0	6.0

1.7.1	技术	投标人承诺质保期在3年的基础上，每延长一年得1分，最多得3分，未承诺不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0
1.7.2	技术	根据投标人提供售后服务方案，包括维修响应时间，质保期内外服务方式，能力介绍，提供损坏备用品等售后服务内容进行打分。（0-3分）	0-3	1.8	1.5	2.2
合计			0-70	41.8	40.0	64.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院元培学院课桌椅采购项目（YH2024-04006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾亚工贸有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江新的椅业有限公司
1.1.1	技术	所投产品全部满足招标文件参数要求得18分。打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标每负偏离一项扣3分；其他一般性指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0
1.2.1	技术	投标人具有中国环境标志产品认证证书、中国质量认证中心颁布的环保产品CQC认证证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每提供一份证书得1分，最高得5分。需提供证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	5.0
1.3.1	技术	投标人需提供2021年1月1日起至（以合同签订时间为准）同类固定课桌椅业绩，每个业绩得0.5分，最高得3分。需提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
1.4.1	技术	<p>投标人需提供（2020年1月1日以来）委托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或CNAS资质）的第三方检测机构出具的原材料的检测报告（写字板（实木多层板）、五金件、铝型材、胶粘剂）：</p> <p>1. 多层板：抽样基数≥130件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3324-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 9846-2015的要求：①含水率符合标准要求；②甲醛释放量符合ENF级；③挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）应未检出；④胶合强度符合标准要求。以上检测内容完整且单项判定都为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>2. 五金件：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013；检测结果要求：耐腐蚀（100h），无锈点。</p> <p>3. 铝型材：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999；检测结果要求：中性盐雾试验（NSS）：100h中性盐雾试验后，耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>4. 胶粘剂：抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18583-2008、GB 33372-2020、HJ 2541-2016的要求：①游离甲醛应未检出；②VOC含量应未检出；③苯应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>5. 铝合金一次压铸成型型脚：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017；检测结果要求：金属喷漆（塑）涂层硬度达到3H，冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀，附着力强。</p> <p>6. PVC封边条：抽样基数≥1000米，抽样数量≥200米，符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012的要求：①耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；②耐磨性（磨30r后应无露底现象）；③耐开裂性（耐龟裂性）≥1级；④耐光色牢度≥4级；⑤甲醛释放量应未检出；⑥可迁移元素（可溶性重金属）均未检出；⑦邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>7. 饰面胶合板：抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 15102-2017、GB18580-2017、HJ 571-2010的要求：①表面胶合强度（MPa）≥2.4；②表面耐冷热循环：符合要求；③甲醛释放限量（mg/m³）≤0.025；④总挥发性有机化合物（TVOC）释放率mg/（m²·h）≤0.04。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>8. 脚盖（脚套）：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB 28481-2012；检测结果要求：塑料件中有毒物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>9. 螺丝：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017、QB/T3826-1999；检测结果要求：电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；金属表面耐腐蚀中性盐雾（连续喷雾100小时）耐腐蚀等级：10级。</p> <p>10. 铸铝件：抽样基数≥130件，抽样数量≥5件，符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、GB 6675.4-2014的要求：①可迁移元素mg/kg（镉、砷、钡、镉、铅、汞、硒）未检出；②抗盐雾：36h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>11. 环保水性漆，抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18581-2020、GB/T 23991-2009、GB/T 23993-2009、HJ 2537-2014的要求：①甲醛含量（mg/kg）应未检出；②总铅（Pb）含量（mg/kg）应未检出；③可溶性重金属含量（mg/kg）应未检出；④乙二醇醚及酯类总和含量（mg/kg）应未检出；⑤苯系物总和含量（mg/kg）应未检出；⑥挥发性有机化合物（VOC）（g/L）应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>12. 座椅反复翻转装置，抽样基数≥150件，抽样数量≥9件，符合QB/T 2602-2013的要求：①座面翻转耐久性试验（翻转频率10次/min¹⁵次/min，40万次）符合要求；②甲醛含量（mg/kg）≤0.016。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>13. 桌架，抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3325-2017的要求：①有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均未检出；②金属</p>	0-15	0.0	0.0	14.0
1.5.1	技术	<p>根据投标人提供样品打分：</p> <p>由评委根据样品和展示功能等综合比较进行打分，评分情况如下：</p> <p>1、产品整体观感3分：外观造型、内部结构、特色设计、颜色搭配等方面。（0-3分）</p> <p>2、产品稳固性3分：样品牢固度、承重强度能力等方面。（0-3分）</p> <p>3、主要原材料质量3分：样品主要原材料质量、环保情况等方面。（0-3分）</p> <p>4、五金配件质量3分：样品五金配件质量、安装连接紧密度等方面。（0-3分）</p> <p>5、制作工艺3分：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面。（0-3分）</p>	0-15	10.0	10.5	12.0
1.6.1	技术	<p>对本项目的进度要求有具体的可行的进度实施计划及安排，对投标方案的合理性进行评价打分。</p> <p>1. 投标人需根据教室尺寸，在充分考虑布局方案的科学性、合理性基础上提供多种布局方案。（0-2分）</p> <p>2. 投标人需根据项目内容及项目进度要求，合理安排技术人员，并提供具体可行的安装维修方案，包括本项目安装、维修服务人员的名单及具体分工。提供投标单位具体参与本项目配送、安装及维修服务相关的技术人员名单及投标单位给予缴纳社保证明、技术人员的学历学位证书或专业技术资质证书扫描件等。（0-2分）</p> <p>3. 施工现场是否安排安全专员，提供由安全生产监督管理部门颁发的安全培训合格证复印件。（0-2分）</p> <p>4. 根据施工组织对工程的质量、进度、安全管理的可靠性、实用性、经济性，以及应急工程方案的合理性、可行性、完整性等综合评分。（0-2分）</p>	0-8	5.0	4.0	6.5

1.7.1	技术	投标人承诺质保期在3年的基础上，每延长一年得1分，最多得3分，未承诺不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0
1.7.2	技术	根据投标人提供售后服务方案，包括维修响应时间，质保期内外服务方式，能力介绍，提供损坏备用品等售后服务内容进行打分。（0-3分）	0-3	1.8	1.2	2.5
合计			0-70	39.8	38.7	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院元培学院课桌椅采购项目（YH2024-04006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾亚工贸有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江新的椅业有限公司
1.1.1	技术	所投产品全部满足招标文件参数要求得18分。打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标每负偏离一项扣3分；其他一般性指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0
1.2.1	技术	投标人具有中国环境标志产品认证证书、中国质量认证中心颁布的环保产品CQC认证证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每提供一份证书得1分，最高得5分。需提供证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	5.0
1.3.1	技术	投标人需提供2021年1月1日起至（以合同签订时间为准）同类固定课桌椅业绩，每个业绩得0.5分，最高得3分。需提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
1.4.1	技术	<p>投标人需提供（2020年1月1日以来）委托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或CNAS资质）的第三方检测机构出具的原材料的检测报告（写字板（实木多层板）、五金件、铝型材、胶粘剂）：</p> <p>1. 多层板：抽样基数≥130件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3324-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 9846-2015的要求：①含水率符合标准要求；②甲醛释放量符合ENF级；③挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）应未检出；④胶合强度符合标准要求。以上检测内容完整且单项判定都为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>2. 五金件：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013；检测结果要求：耐腐蚀（100h），无锈点。</p> <p>3. 铝型材：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999；检测结果要求：中性盐雾试验（NSS）：100h中性盐雾试验后，耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>4. 胶粘剂：抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18583-2008、GB 33372-2020、HJ 2541-2016的要求：①游离甲醛应未检出；②VOC含量应未检出；③苯应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>5. 铝合金一次压铸成型站脚：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017；检测结果要求：金属喷漆（塑）涂层硬度达到3H，冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀，附着力强。</p> <p>6. PVC封边条：抽样基数≥1000米，抽样数量≥200米，符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012的要求：①耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；②耐磨性（磨30r后应无露底现象）；③耐开裂性（耐龟裂性）≥1级；④耐光色牢度≥4级；⑤甲醛释放量应未检出；⑥可迁移元素（可溶性重金属）均未检出；⑦邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>7. 饰面胶合板：抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 15102-2017、GB18580-2017、HJ 571-2010的要求：①表面胶合强度（MPa）≥2.4；②表面耐冷热循环：符合要求；③甲醛释放限量（mg/m³）≤0.025；④总挥发性有机化合物（TVOC）释放率mg/（m²·h）≤0.04。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>8. 脚盖（脚套）：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB 28481-2012；检测结果要求：塑料件中有毒物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>9. 螺丝：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017、QB/T3826-1999；检测结果要求：电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；金属表面耐腐蚀中性盐雾（连续喷雾100小时）耐腐蚀等级：10级。</p> <p>10. 铸铝件：抽样基数≥130件，抽样数量≥5件，符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、GB 6675.4-2014的要求：①可迁移元素mg/kg（镉、砷、钡、镉、铅、汞、硒）未检出；②抗盐雾：36h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>11. 环保水性漆，抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18581-2020、GB/T 23991-2009、GB/T 23993-2009、HJ 2537-2014的要求：①甲醛含量（mg/kg）应未检出；②总铅（Pb）含量（mg/kg）应未检出；③可溶性重金属含量（mg/kg）应未检出；④乙二醇醚及酯类总和含量（mg/kg）应未检出；⑤苯系物总和含量（mg/kg）应未检出；⑥挥发性有机化合物（VOC）（g/L）应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>12. 座椅回复翻转装置，抽样基数≥150件，抽样数量≥9件，符合QB/T 2602-2013的要求：①座面翻转耐久性试验（翻转频率10次/min¹⁵次/min，40万次）符合要求；②甲醛含量（mg/kg）≤0.016。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>13. 桌架，抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3325-2017的要求：①有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均未检出；②金属</p>	0-15	0.0	0.0	14.0
1.5.1	技术	<p>根据投标人提供样品打分：</p> <p>由评委根据样品和展示功能等综合比较进行打分，评分情况如下：</p> <p>1、产品整体观感3分：外观造型、内部结构、特色设计、颜色搭配等方面。（0-3分）</p> <p>2、产品稳固性3分：样品牢固度、承重强度能力等方面。（0-3分）</p> <p>3、主要原材料质量3分：样品主要原材料质量、环保情况等方面。（0-3分）</p> <p>4、五金配件质量3分：样品五金配件质量、安装连接紧密度等方面。（0-3分）</p> <p>5、制作工艺3分：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面。（0-3分）</p>	0-15	11.0	10.0	13.0
1.6.1	技术	<p>对本项目的进度要求有具体的可行的进度实施计划及安排，对投标方案的合理性进行评价打分。</p> <p>1. 投标人需根据教室尺寸，在充分考虑布局方案的科学性、合理性基础上提供多种布局方案。（0-2分）</p> <p>2. 投标人需根据项目内容及项目进度要求，合理安排技术人员，并提供具体可行的安装维修方案，包括本项目安装、维修服务人员的名单及具体分工。提供投标单位具体参与本项目配送、安装及维修服务相关的技术人员名单及投标单位给予缴纳社保证明、技术人员的学历学位证书或专业技术资质证书扫描件等。（0-2分）</p> <p>3. 施工现场是否安排安全专员，提供由安全生产监督管理部门颁发的安全培训合格证复印件。（0-2分）</p> <p>4. 根据施工组织对工程的质量、进度、安全管理的可靠性、实用性、经济性，以及应急工程方案的合理性、可行性、完整性等综合评分。（0-2分）</p>	0-8	4.0	4.0	6.0

1.7.1	技术	投标人承诺质保期在3年的基础上，每延长一年得1分，最多得3分，未承诺不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0
1.7.2	技术	根据投标人提供售后服务方案，包括维修响应时间，质保期内外服务方式，能力介绍，提供损坏备用品等售后服务内容进行打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.5
合计			0-70	40.0	39.0	64.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 绍兴文理学院元培学院课桌椅采购项目（YH2024-04006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江腾亚工贸有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江新的椅业有限公司
1.1.1	技术	所投产品全部满足招标文件参数要求得18分。打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标每负偏离一项扣3分；其他一般性指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。	0-18	18.0	18.0	18.0
1.2.1	技术	投标人具有中国环境标志产品认证证书、中国质量认证中心颁布的环保产品CQC认证证书、质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每提供一份证书得1分，最高得5分。需提供证书复印件加盖公章，未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	5.0
1.3.1	技术	投标人需提供2021年1月1日起至（以合同签订时间为准）同类固定课桌椅业绩，每个业绩得0.5分，最高得3分。需提供合同复印件并加盖公章，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
1.4.1	技术	<p>投标人需提供（2020年1月1日以来）委托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或CNAS资质）的第三方检测机构出具的原材料的检测报告（写字板（实木多层板）、五金件、铝型材、胶粘剂）：</p> <p>1. 多层板：抽样基数≥130件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3324-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 9846-2015的要求：①含水率符合标准要求；②甲醛释放量符合ENF级；③挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）应未检出；④胶合强度符合标准要求。以上检测内容完整且单项判定都为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>2. 五金件：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013；检测结果要求：耐腐蚀（100h），无锈点。</p> <p>3. 铝型材：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999；检测结果要求：中性盐雾试验（NSS）：100h中性盐雾试验后，耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>4. 胶粘剂：抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18583-2008、GB 33372-2020、HJ 2541-2016的要求：①游离甲醛应未检出；②VOC含量应未检出；③苯应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>5. 铝合金一次压铸成型站脚：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017；检测结果要求：金属喷漆（塑）涂层硬度达到3H，冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀，附着力强。</p> <p>6. PVC封边条：抽样基数≥1000米，抽样数量≥200米，符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012的要求：①耐干热性（应无龟裂、无鼓泡）；②耐磨性（磨30r后应无露底现象）；③耐开裂性（耐龟裂性）≥1级；④耐光色牢度≥4级；⑤甲醛释放量应未检出；⑥可迁移元素（可溶性重金属）均未检出；⑦邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>7. 饰面胶合板：抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 15102-2017、GB18580-2017、HJ 571-2010的要求：①表面胶合强度（MPa）≥2.4；②表面耐冷热循环：符合要求；③甲醛释放限量（mg/m³）≤0.025；④总挥发性有机化合物（TVOC）释放率mg/（m²·h）≤0.04。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>8. 脚盖（脚套）：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB 28481-2012；检测结果要求：塑料件中有有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>9. 螺丝：要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017、QB/T3826-1999；检测结果要求：电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；金属表面耐中性盐雾（连续喷雾100小时）耐腐蚀等级：10级。</p> <p>10. 铸铝件：抽样基数≥130件，抽样数量≥5件，符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、GB 6675.4-2014的要求：①可迁移元素mg/kg（镉、砷、钡、镉、铅、汞、硒）未检出；②抗盐雾：36h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>11. 环保水性漆，抽样基数≥10L，抽样数量≥1L，符合GB 18581-2020、GB/T 23991-2009、GB/T 23993-2009、HJ 2537-2014的要求：①甲醛含量（mg/kg）应未检出；②总铅（Pb）含量（mg/kg）应未检出；③可溶性重金属含量（mg/kg）应未检出；④乙二醇醚及酯类总和含量（mg/kg）应未检出；⑤苯系物总和含量（mg/kg）应未检出；⑥挥发性有机化合物（VOC）（g/L）应未检出。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>12. 座椅反复翻转装置，抽样基数≥150件，抽样数量≥9件，符合QB/T 2602-2013的要求：①座面翻转耐久性试验（翻转频率10次/min¹⁵次/min，40万次）符合要求；②甲醛含量（mg/kg）≤0.016。以上检测内容完整且单项判定为合格的得1分，缺一项该项不得分；</p> <p>13. 桌架，抽样基数≥120件，抽样数量≥9件，符合GB/T 3325-2017的要求：①有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均未检出；②金属</p>	0-15	0.0	0.0	14.0
1.5.1	技术	<p>根据投标人提供样品打分：</p> <p>由评委根据样品和展示功能等综合比较进行打分，评分情况如下：</p> <p>1、产品整体观感3分：外观造型、内部结构、特色设计、颜色搭配等方面。（0-3分）</p> <p>2、产品稳固性3分：样品牢固度、承重强度能力等方面。（0-3分）</p> <p>3、主要原材料质量3分：样品主要原材料质量、环保情况等方面。（0-3分）</p> <p>4、五金配件质量3分：样品五金配件质量、安装连接紧密度等方面。（0-3分）</p> <p>5、制作工艺3分：样品表面平整度、外观质感、封边处理等生产工艺方面。（0-3分）</p>	0-15	13.0	13.0	15.0
1.6.1	技术	<p>对本项目的进度要求有具体的可行的进度实施计划及安排，对投标方案的合理性进行评价打分。</p> <p>1. 投标人需根据教室尺寸，在充分考虑布局方案的科学性、合理性基础上提供多种布局方案。（0-2分）</p> <p>2. 投标人需根据项目内容及项目进度要求，合理安排技术人员，并提供具体可行的安装维修方案，包括本项目安装、维修服务人员的名单及具体分工。提供投标单位具体参与本项目配送、安装及维修服务相关的技术人员名单及投标单位给予缴纳社保证明、技术人员的学历学位证书或专业技术资质证书扫描件等。（0-2分）</p> <p>3. 施工现场是否安排安全专员，提供由安全生产监督管理部门颁发的安全培训合格证复印件。（0-2分）</p> <p>4. 根据施工组织对工程的质量、进度、安全管理的可靠性、实用性、经济性，以及应急工程方案的合理性、可行性、完整性等综合评分。（0-2分）</p>	0-8	5.0	5.0	6.0

1.7.1	技术	投标人承诺质保期在3年的基础上，每延长一年得1分，最多得3分，未承诺不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0
1.7.2	技术	根据投标人提供售后服务方案，包括维修响应时间，质保期内外服务方式，能力介绍，提供损坏备用品等售后服务内容进行打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.5
合计			0-70	43.0	43.0	66.5

专家（签名）：