

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门中学化学专用实验室设备更新改造项目（SMCG-2023-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波米多乐信息科技有限公司	浙江航仪教育科技有限公司	杭州金视线科技有限公司
1	技术	设备性能指标（32分）： 所有技术指标均响应采购文件的招标需求“采购清单”要求的得32分； 未标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣1分； 标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣2分，扣完为止。 注：评标委员会可根据《技术条款响应（偏离）表》的响应情况进行评议，按照最末级要求中的最小序号计算项。本项得0分的，其视为供应商无能力履约，作无效响应处理。	0-32	32.0	30.0	29.0
2	技术	项目整体布置方案（3分）： 对投标人的化学数字化实验室的整体布置方案及功能说明进行综合评议。整体布置方案及功能说明符合现场实际、专业性展示充分、布置全面的得3分；整体布置方案及功能说明基本符合现场实际、专业性展示较充分、布置较全面的得2分；整体布置方案及功能说明不符合现场实际、专业性展示不充分、布置不全面的得1分。不提供不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
3	技术	深化设计方案（9分）： 提供化学数字化实验室的效果图与水电点位图；根据投标人的响应情况，进行综合评分，图纸规范，完整，准确性强，结构合理的，完全符合业主要求得4-6.1-9分；图纸较规范，相对完整，准确性较强，结构较合理的，相对符合业主要求的，得3.1-6分；图纸基本规范，基本完整，准确性较弱，结构基本合理的，基本符合业主要求的，得1-3分。不提供不得分。	0-9	7.5	2.0	2.0
4	技术	投标产品的性能（6分）： 根据投标人提供的投标产品的性能佐证材料如检测报告、软件著作权认证、界面截图等进行评议。产品技术先进、设备功能充分满足使用要求得4.1-6分；产品技术较为先进、设备功能情况有部分不能满足使用要求的得2.1-4分；产品技术较为落后，设备功能情况与使用要求差距较大的得1-2分。不提供不得分。	0-6	5.0	3.5	3.5
5	技术	供货方案与措施（5分）： 根据投标人针对本项目的安装计划（含设备供货方案）及交货期承诺情况进行评议； （投标人可根据自身安装经验、技术水平及管理能力自保竞争性交货期，但不得超过采购文件明确的交货期）供货方案详细完善，合理可行，针对性强、具有可操作性的得4.1-5分；供货方案较详细、安排较合理、有一定针对性、操作性一般的得2.1-4分；供货方案内容简单、缺乏针对性、操作性差的得1-2分；缺项则得0分。	0-5	4.0	1.0	2.5
6	技术	售后服务： 评委根据投标文件中是否提供详细完整的免费保修及售后服务措施和方案，包括质保年限、服务措施、响应速度、产品质量保证、回访、技术培训等进行综合评议，满分3分。	0-3	2.0	1.5	1.5
7	技术	服务承诺（3分）： 在满足招标文件商务条款的售后服务要求的基础上，以下产品的原厂售后服务承诺每提供1个得1分，最多得3分。 1、一体机 2、智能吊装系统 3、录播设备	0-3	3.0	1.0	1.0

8	技术	<p>样品展示（6分）：          样品（满分6分）          投标人投标时提供以下产品作为样品：          智能吊装系统          评委根据投标人提供的样品进行评判，主要评判点为产品制造工艺、材质、产品功能、技术细节，产品安全稳固使用方便性等。</p> <p>1、样品技术参数、规格、式样符合采购文件要求的得1-2分，样品技术参数、规格、式样与采购文件要求有细微偏差的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>2、产品外观设计风格美观大方、简约实用（无明显色差，产品表面漆膜无皱皮、发粘和流挂现象，金属管件无脱焊、喷涂无剥落、返锈，喷涂部分光滑，板材平整）的得1-2分，产品外观设计风格不美观大方、不简约实用（有明显色差，产品表面漆膜有皱皮、发粘和流挂现象，金属管件有脱焊、喷涂有剥落、返锈，喷涂部分不光滑，板材不平整）的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>3、产品制作工艺、材质，包括产品牢固与稳定（导线连接固定牢固，桌脚等受力未变形等），手感（材料，厚度等）好的，线型流畅，材质符合采购文件要求的得1-2分；产品不牢固、不稳定（导线连接固定不牢固，桌脚等受力有变形等），手感（材料，厚度等）较差的，线型不流畅，材质不符合采购文件要求的得0-1分，缺项则得0分。</p>	0-6	3.0	2.0	3.0
9	商务	<p>类似业绩（3分）：          2021年1月1日至今有同类项目业绩：每提供一份得1分，最高得3分。          （提供中标通知书复印件和合同复印件等证明材料复印件并加盖公章。提供的证明材料缺少的或未按要求提供的，不得分。时间以合同签订时间为准。）</p>	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	61.5	43.0	43.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门中学化学专用实验室设备更新改造项目（SMCG-2023-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波米多乐信息科技有限公司	浙江航仪教育科技有限公司	杭州金视线科技有限公司
1	技术	设备性能指标（32分）： 所有技术指标均响应采购文件的招标需求“采购清单”要求的得32分；未标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣1分；标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣2分，扣完为止。 注：评标委员会可根据《技术条款响应（偏离）表》的响应情况进行评议，按照最末级要求中的最小序号计算项。本项得0分的，其视为供应商无能力履约，作无效响应处理。	0-32	32.0	30.0	29.0
2	技术	项目整体布置方案（3分）： 对投标人的化学数字化实验室的整体布置方案及功能说明进行综合评议。整体布置方案及功能说明符合现场实际、专业性展示充分、布置全面的得3分；整体布置方案及功能说明基本符合现场实际、专业性展示较充分、布置较全面的得2分；整体布置方案及功能说明不符合现场实际、专业性展示不充分、布置不全的得1分。不提供不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
3	技术	深化设计方案（9分）： 提供化学数字化实验室的效果图与水电点位图；根据投标人的响应情况，进行综合评分，图纸规范，完整，准确性强，结构合理的，完全符合业主要求得4-6.1-9分；图纸较规范，相对完整，准确性较强，结构较合理的，相对符合业主要求的，得3.1-6分；图纸基本规范，基本完整，准确性较弱，结构基本合理的，基本符合业主要求的，得1-3分。不提供不得分。	0-9	7.5	2.0	2.0
4	技术	投标产品的性能（6分）： 根据投标人提供的投标产品的性能佐证材料如检测报告、软件著作权认证、界面截图等进行评议。产品技术先进、设备功能充分满足使用要求的得4.1-6分；产品技术较为先进、设备功能情况有部分不能满足使用要求的得2.1-4分；产品技术较为落后，设备功能情况与使用要求差距较大的得1-2分。不提供不得分。	0-6	4.5	3.0	3.0
5	技术	供货方案与措施（5分）： 根据投标人针对本项目的安装计划（含设备供货方案）及交货期承诺情况进行评议； （投标人可根据自身安装经验、技术水平及管理能力自保竞争性交货期，但不得超过采购文件明确的交货期）供货方案详细完善，合理可行，针对性强、具有可操作性的得4.1-5分；供货方案较详细、安排较合理、有一定针对性、操作性一般的得2.1-4分；供货方案内容简单、缺乏针对性、操作性差的得1-2分；缺项则得0分。	0-5	4.5	1.5	3.0
6	技术	售后服务： 评委根据投标文件中是否提供详细完整的免费保修及售后服务措施和方案，包括质保年限、服务措施、响应速度、产品质量保证、回访、技术培训等进行综合评议，满分3分。	0-3	2.0	1.0	1.0
7	技术	服务承诺（3分）： 在满足招标文件商务条款的售后服务要求的基础上，以下产品的原厂售后服务承诺每提供1个得1分，最多得3分。 1、一体机 2、智能吊装系统 3、录播设备	0-3	3.0	1.0	1.0

8	技术	<p>样品展示（6分）：          样品（满分6分）          投标人投标时提供以下产品作为样品：          智能吊装系统          评委根据投标人提供的样品进行评判，主要评判点为产品制造工艺、材质、产品功能、技术细节，产品安全稳固使用方便性等。</p> <p>1、样品技术参数、规格、式样符合采购文件要求的得1-2分，样品技术参数、规格、式样与采购文件要求有细微偏差的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>2、产品外观设计风格美观大方、简约实用（无明显色差，产品表面漆膜无皱皮、发粘和流挂现象，金属管件无脱焊、喷涂无剥落、返锈，喷涂部分光滑，板材平整）的得1-2分，产品外观设计风格不美观大方、不简约实用（有明显色差，产品表面漆膜有皱皮、发粘和流挂现象，金属管件有脱焊、喷涂有剥落、返锈，喷涂部分不光滑，板材不平整）的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>3、产品制作工艺、材质，包括产品牢固与稳定（导线连接固定牢固，桌脚等受力未变形等），手感（材料，厚度等）好的，线型流畅，材质符合采购文件要求的得1-2分；产品不牢固、不稳定（导线连接固定不牢固，桌脚等受力有变形等），手感（材料，厚度等）较差的，线型不流畅，材质不符合采购文件要求的得0-1分，缺项则得0分。</p>	0-6	3.0	2.0	3.0
9	商务	<p>类似业绩（3分）：          2021年1月1日至今有同类项目业绩：每提供一份得1分，最高得3分。          (提供中标通知书复印件和合同复印件等证明材料复印件并加盖公章。提供的证明材料缺少的或未按要求提供的，不得分。时间以合同签订时间为准。)</p>	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	61.5	42.5	43.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门中学化学专用实验室设备更新改造项目（SMCG-2023-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波米多乐信息科技有限公司	浙江航仪教育科技有限公司	杭州金视线科技有限公司
1	技术	设备性能指标（32分）： 所有技术指标均响应采购文件的招标需求“采购清单”要求的得32分； 未标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣1分； 标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣2分，扣完为止。 注：评标委员会可根据《技术条款响应（偏离）表》的响应情况进行评议，按照最末级要求中的最小序号计算项。本项得0分的，其视为供应商无能力履约，作无效响应处理。	0-32	32.0	30.0	29.0
2	技术	项目整体布置方案（3分）： 对投标人的化学数字化实验室的整体布置方案及功能说明进行综合评议。整体布置方案及功能说明符合现场实际、专业性展示充分、布置全面的得3分；整体布置方案及功能说明基本符合现场实际、专业性展示较充分、布置较全面的得2分；整体布置方案及功能说明不符合现场实际、专业性展示不充分、布置不全的得1分。不提供不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
3	技术	深化设计方案（9分）： 提供化学数字化实验室的效果图与水电点位图；根据投标人的响应情况，进行综合评分，图纸规范，完整，准确性强，结构合理的，完全符合业主要求得4-6.1-9分；图纸较规范，相对完整，准确性较强，结构较合理的，相对符合业主要求的，得3.1-6分；图纸基本规范，基本完整，准确性较弱，结构基本合理的，基本符合业主要求的，得1-3分。不提供不得分。	0-9	8.0	7.0	6.0
4	技术	投标产品的性能（6分）： 根据投标人提供的投标产品的性能佐证材料如检测报告、软件著作权认证、界面截图等进行评议。产品技术先进、设备功能充分满足使用要求的得4.1-6分；产品技术较为先进、设备功能情况有部分不能满足使用要求的得2.1-4分；产品技术较为落后，设备功能情况与使用要求差距较大的得1-2分。不提供不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0
5	技术	供货方案与措施（5分）： 根据投标人针对本项目的安装计划（含设备供货方案）及交货期承诺情况进行评议； （投标人可根据自身安装经验、技术水平及管理能力自保竞争性交货期，但不得超过采购文件明确的交货期）供货方案详细完善，合理可行，针对性强、具有可操作性的得4.1-5分；供货方案较详细、安排较合理、有一定针对性、操作性一般的得2.1-4分；供货方案内容简单、缺乏针对性、操作性差的得1-2分；缺项则得0分。	0-5	4.0	2.0	3.0
6	技术	售后服务： 评委根据投标文件中是否提供详细完整的免费保修及售后服务措施和方案，包括质保年限、服务措施、响应速度、产品质量保证、回访、技术培训等进行综合评议，满分3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	服务承诺（3分）： 在满足招标文件商务条款的售后服务要求的基础上，以下产品的原厂售后服务承诺每提供1个得1分，最多得3分。 1、一体机 2、智能吊装系统 3、录播设备	0-3	3.0	1.0	1.0

8	技术	<p>样品展示（6分）：          样品（满分6分）          投标人投标时提供以下产品作为样品：          智能吊装系统          评委根据投标人提供的样品进行评判，主要评判点为产品制造工艺、材质、产品功能、技术细节，产品安全稳固使用方便性等。</p> <p>1、样品技术参数、规格、式样符合采购文件要求的得1-2分，样品技术参数、规格、式样与采购文件要求有细微偏差的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>2、产品外观设计风格美观大方、简约实用（无明显色差，产品表面漆膜无皱皮、发粘和流挂现象，金属管件无脱焊、喷涂无剥落、返锈，喷涂部分光滑，板材平整）的得1-2分，产品外观设计风格不美观大方、不简约实用（有明显色差，产品表面漆膜有皱皮、发粘和流挂现象，金属管件有脱焊、喷涂有剥落、返锈，喷涂部分不光滑，板材不平整）的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>3、产品制作工艺、材质，包括产品牢固与稳定（导线连接固定牢固，桌脚等受力未变形等），手感（材料，厚度等）好的，线型流畅，材质符合采购文件要求的得1-2分；产品不牢固、不稳定（导线连接固定不牢固，桌脚等受力有变形等），手感（材料，厚度等）较差的，线型不流畅，材质不符合采购文件要求的得0-1分，缺项则得0分。</p>	0-6	3.0	2.0	3.0
9	商务	<p>类似业绩（3分）：          2021年1月1日至今有同类项目业绩：每提供一份得1分，最高得3分。          (提供中标通知书复印件和合同复印件等证明材料复印件并加盖公章。提供的证明材料缺少的或未按要求提供的，不得分。时间以合同签订时间为准。)</p>	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	62.0	49.0	48.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门中学化学专用实验室设备更新改造项目（SMCG-2023-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波米多乐信息科技有限公司	浙江航仪教育科技有限公司	杭州金视线科技有限公司
1	技术	<p>设备性能指标（32分）： 所有技术指标均响应采购文件的招标需求“采购清单”要求的得32分；未标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣1分；标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣2分，扣完为止。 注：评标委员会可根据《技术条款响应（偏离）表》的响应情况进行评议，按照最末级要求中的最小序号计算项。本项得0分的，其视为供应商无能力履约，作无效响应处理。</p>	0-32	32.0	30.0	29.0
2	技术	<p>项目整体布置方案（3分）： 对投标人的化学数字化实验室的整体布置方案及功能说明进行综合评议。整体布置方案及功能说明符合现场实际、专业性展示充分、布置全面的得3分；整体布置方案及功能说明基本符合现场实际、专业性展示较充分、布置较全面的得2分；整体布置方案及功能说明不符合现场实际、专业性展示不充分、布置不全的得1分。不提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	1.0
3	技术	<p>深化设计方案（9分）： 提供化学数字化实验室的效果图与水电点位图；根据投标人的响应情况，进行综合评分，图纸规范，完整，准确性强，结构合理的，完全符合业主要求得4-6.1-9分；图纸较规范，相对完整，准确性较强，结构较合理的，相对符合业主要求的，得3.1-6分；图纸基本规范，基本完整，准确性较弱，结构基本合理的，基本符合业主要求的，得1-3分。不提供不得分。</p>	0-9	7.0	3.0	3.0
4	技术	<p>投标产品的性能（6分）： 根据投标人提供的投标产品的性能佐证材料如检测报告、软件著作权认证、界面截图等进行评议。产品技术先进、设备功能充分满足使用要求的得4.1-6分；产品技术较为先进、设备功能情况有部分不能满足使用要求的得2.1-4分；产品技术较为落后，设备功能情况与使用要求差距较大的得1-2分。不提供不得分。</p>	0-6	5.0	3.0	3.0
5	技术	<p>供货方案与措施（5分）： 根据投标人针对本项目的安装计划（含设备供货方案）及交货期承诺情况进行评议； （投标人可根据自身安装经验、技术水平及管理能力自保竞争性交货期，但不得超过采购文件明确的交货期）供货方案详细完善，合理可行，针对性强、具有可操作性的得4.1-5分；供货方案较详细、安排较合理、有一定针对性、操作性一般的得2.1-4分；供货方案内容简单、缺乏针对性、操作性差的得1-2分；缺项则得0分。</p>	0-5	4.5	2.0	3.0
6	技术	<p>售后服务： 评委根据投标文件中是否提供详细完整的免费保修及售后服务措施和方案，包括质保年限、服务措施、响应速度、产品质量保证、回访、技术培训等进行综合评议，满分3分。</p>	0-3	2.0	1.0	1.0
7	技术	<p>服务承诺（3分）： 在满足招标文件商务条款的售后服务要求的基础上，以下产品的原厂售后服务承诺每提供1个得1分，最多得3分。 1、一体机 2、智能吊装系统 3、录播设备</p>	0-3	3.0	1.0	1.0

8	技术	<p>样品展示（6分）： 样品（满分6分） 投标人投标时提供以下产品作为样品： 智能吊装系统 评委根据投标人提供的样品进行评判，主要评判点为产品制造工艺、材质、产品功能、技术细节，产品安全稳固使用方便性等。</p> <p>1、样品技术参数、规格、式样符合采购文件要求的得1-2分，样品技术参数、规格、式样与采购文件要求有细微偏差的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>2、产品外观设计风格美观大方、简约实用（无明显色差，产品表面漆膜无皱皮、发粘和流挂现象，金属管件无脱焊、喷涂无剥落、返锈，喷涂部分光滑，板材平整）的得1-2分，产品外观设计风格不美观大方、不简约实用（有明显色差，产品表面漆膜有皱皮、发粘和流挂现象，金属管件有脱焊、喷涂有剥落、返锈，喷涂部分不光滑，板材不平整）的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>3、产品制作工艺、材质，包括产品牢固与稳定（导线连接固定牢固，桌脚等受力未变形等），手感（材料，厚度等）好的，线型流畅，材质符合采购文件要求的得1-2分；产品不牢固、不稳定（导线连接固定不牢固，桌脚等受力有变形等），手感（材料，厚度等）较差的，线型不流畅，材质不符合采购文件要求的得0-1分，缺项则得0分。</p>	0-6	3.6	3.0	2.8
9	商务	<p>类似业绩（3分）： 2021年1月1日至今有同类项目业绩：每提供一份得1分，最高得3分。 (提供中标通知书复印件和合同复印件等证明材料复印件并加盖公章。提供的证明材料缺少的或未按要求提供的，不得分。时间以合同签订时间为准。)</p>	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	62.1	45.0	43.8

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门中学化学专用实验室设备更新改造项目（SMCG-2023-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波米多乐信息科技有限公司	浙江航仪教育科技有限公司	杭州金视线科技有限公司
1	技术	设备性能指标（32分）： 所有技术指标均响应采购文件的招标需求“采购清单”要求的得32分； 未标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣1分； 标记“★”条款每负偏离或未响应1条的扣2分，扣完为止。 注：评标委员会可根据《技术条款响应（偏离）表》的响应情况进行评议，按照最末级要求中的最小序号计算项。本项得0分的，其视为供应商无能力履约，作无效响应处理。	0-32	32.0	30.0	29.0
2	技术	项目整体布置方案（3分）： 对投标人的化学数字化实验室的整体布置方案及功能说明进行综合评议。整体布置方案及功能说明符合现场实际、专业性展示充分、布置全面的得3分；整体布置方案及功能说明基本符合现场实际、专业性展示较充分、布置较全面的得2分；整体布置方案及功能说明不符合现场实际、专业性展示不充分、布置不全的得1分。不提供不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
3	技术	深化设计方案（9分）： 提供化学数字化实验室的效果图与水电点位图；根据投标人的响应情况，进行综合评分，图纸规范，完整，准确性强，结构合理的，完全符合业主要求得4-6.1-9分；图纸较规范，相对完整，准确性较强，结构较合理的，相对符合业主要求的，得3.1-6分；图纸基本规范，基本完整，准确性较弱，结构基本合理的，基本符合业主要求的，得1-3分。不提供不得分。	0-9	8.0	2.5	2.5
4	技术	投标产品的性能（6分）： 根据投标人提供的投标产品的性能佐证材料如检测报告、软件著作权认证、界面截图等进行评议。产品技术先进、设备功能充分满足使用要求得4.1-6分；产品技术较为先进、设备功能情况有部分不能满足使用要求的得2.1-4分；产品技术较为落后，设备功能情况与使用要求差距较大的得1-2分。不提供不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0
5	技术	供货方案与措施（5分）： 根据投标人针对本项目的安装计划（含设备供货方案）及交货期承诺情况进行评议； （投标人可根据自身安装经验、技术水平及管理能力自保竞争性交货期，但不得超过采购文件明确的交货期）供货方案详细完善，合理可行，针对性强、具有可操作性的得4.1-5分；供货方案较详细、安排较合理、有一定针对性、操作性一般的得2.1-4分；供货方案内容简单、缺乏针对性、操作性差的得1-2分；缺项则得0分。	0-5	4.5	2.0	3.0
6	技术	售后服务： 评委根据投标文件中是否提供详细完整的免费保修及售后服务措施和方案，包括质保年限、服务措施、响应速度、产品质量保证、回访、技术培训等进行综合评议，满分3分。	0-3	2.5	1.5	1.5
7	技术	服务承诺（3分）： 在满足招标文件商务条款的售后服务要求的基础上，以下产品的原厂售后服务承诺每提供1个得1分，最多得3分。 1、一体机 2、智能吊装系统 3、录播设备	0-3	3.0	1.0	1.0

8	技术	<p>样品展示（6分）：          样品（满分6分）          投标人投标时提供以下产品作为样品：          智能吊装系统          评委根据投标人提供的样品进行评判，主要评判点为产品制造工艺、材质、产品功能、技术细节，产品安全稳固使用方便性等。</p> <p>1、样品技术参数、规格、式样符合采购文件要求的得1-2分，样品技术参数、规格、式样与采购文件要求有细微偏差的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>2、产品外观设计风格美观大方、简约实用（无明显色差，产品表面漆膜无皱皮、发粘和流挂现象，金属管件无脱焊、喷涂无剥落、返锈，喷涂部分光滑，板材平整）的得1-2分，产品外观设计风格不美观大方、不简约实用（有明显色差，产品表面漆膜有皱皮、发粘和流挂现象，金属管件有脱焊、喷涂有剥落、返锈，喷涂部分不光滑，板材不平整）的得0-1分，缺项则得0分。</p> <p>3、产品制作工艺、材质，包括产品牢固与稳定（导线连接固定牢固，桌脚等受力未变形等），手感（材料，厚度等）好的，线型流畅，材质符合采购文件要求的得1-2分；产品不牢固、不稳定（导线连接固定不牢固，桌脚等受力有变形等），手感（材料，厚度等）较差的，线型不流畅，材质不符合采购文件要求的得0-1分，缺项则得0分。</p>	0-6	4.0	3.0	3.0
9	商务	<p>类似业绩（3分）：          2021年1月1日至今有同类项目业绩：每提供一份得1分，最高得3分。          (提供中标通知书复印件和合同复印件等证明材料复印件并加盖公章。提供的证明材料缺少的或未按要求提供的，不得分。时间以合同签订时间为准。)</p>	0-3	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	64.0	45.0	44.0

专家（签名）：

