

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：实验安全教育及氟硅钴产业动画演示虚拟仿真项目（衢院招2022-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州昌邦科技公司	杭州百子尖科技股份有限公司	星逻人工智能技术(上海)有限公司	厦门熙宝源化工技术有限公司	北京东方仿真技术有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	19.5	30	19.5	18	22.5
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	4	5	4	4	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	4	5	4	4.5	4
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-5分）	0-5	4	4	3	2	5
5	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	0	3	0	0	3
6.1	技术	1.现场演示实验室安全检查该模块模拟存在安全隐患的多个实验场景，用户可以通过找茬的方式进行安全隐患排查。用户可以设置挑战的图片数量和总用时，单张图片的检查时间最长为10秒。设定时间内找到错误点会显示正确的状态，并在2秒后进入下一张图片。此次检查正常得分。未能在10秒内找到错误点则不显示正确状态，2秒后自动进入下一张，此次检查不得分。最大查找数量不大于50，图片内容可以添加。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.2	技术	2.现场演示化学药品鉴别模块，会随机给出化学药品名称，用户需要进行危险类别判断，并选择合适的标志，试剂瓶或消防用具。进入“化学药品鉴别”实验界面后，需分别点击安全标志，试剂瓶，灭火器三个实验内容，在弹出相应内容中进行选择。被选择物品进入已选列表，也可以从已选列表中删除物品。鉴别数可以自由设置，但是不超过50。每个鉴别时间可自由设置，但是最多设置200秒。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.3	技术	3.现场演示危险化学品试剂个人防护用品选择，进入系统，使用者先选择可能遇到的危险化学品，可选择有机过氧化物，腐蚀品，易燃液体，压缩空气，有毒品5类。选定一类过后，进去防护品选择。每一类危险化学品试剂，对应12个正确的防护用品，（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）需要从40个防护用品中选择出来，全选对得分，选不对不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0

6.4	技术	4.现场演示安全设备模型组合，此模块需要对安全设备模型进行学习组合，每个模型会被分成不同的图块，，用户需把图块按照正确的顺序组装起来安全设备不少于50个，包含：消防警铃，防火沙桶，液氮罐，手套箱，氧气瓶，马弗炉，气动减压阀，防爆废液桶，通风橱，氮气瓶，AED机，离心机，灭火毯，可燃气体检测器，烘箱，灭火器，洗眼器，防毒面具，微博反应器等。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
6.5	技术	5.稳态仿真建模软件采用在线登录方式运行，学员可通过点击网页中的安装包下载并安装；学员可通过登录网页账号，安装云端的安装包，并点击运行图标按钮运行程序。在线管理授权：管理员可以登录网页后，配置N个自定义的用户名及其授权时长T；N不大于其获授权的点数；T不大于其获授权的时间。结果网页分享：当工程文件运行后，可按分享键分享到云端，生成一个网页；未安装软件的用户，也可通过网页直接查看流股模块的结果以及工艺流程图。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
7	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。(0-3分)	0-3	1.5	2	1.5	1.5	3
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。(0-2分)	0-2	2	2	2	0	2
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。(0-2分)	0-2	1	1.5	1	1	2
10	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件(包括易损备品备件、专用耗材、人工费等)。(0-3分)	0-3	2.5	3	2.5	2.5	2.5
合计			0-70	38.5	65.5	37.5	33.5	48

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：实验安全教育及氟硅钴产业动画演示虚拟仿真项目（衢院招2022-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州昌邦科技有限公司	杭州百子尖科技股份有限公司	星逻人工智能技术（上海）有限公司	厦门熙宝源化工技术有限公司	北京东方仿真软件技术有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	19.5	30	19.5	18	22.5
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	2.5	3	2.5	2.5	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	4	5	4	4	5
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-5分）	0-5	3	3	2.5	2.5	4
5	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	0	3	0	0	3
6.1	技术	1.现场演示实验室安全检查该模块模拟存在安全隐患的多个实验场景，用户可以通过找茬的方式进行安全隐患排查。用户可以设置挑战的图片数量和总用时，单张图片的检查时间最长为10秒。设定时间内找到错误点会显示正确的状态，并在2秒后进入下一张图片。此次检查正常得分。未能在10秒内找到错误点则不显示正确状态，2秒后自动进入下一张，此次检查不得分。最大查找数量不大于50，图片内容可以添加。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.2	技术	2.现场演示化学药品鉴别模块，会随机给出化学药品名称，用户需要进行危险类别判断，并选择合适的标志，试剂瓶或消防用具。进入“化学药品鉴别”实验界面后，需分别点击安全标志，试剂瓶，灭火器三个实验内容，在弹出相应内容中进行选择。被选择物品进入已选列表，也可以从已选列表中删除物品。鉴别数可以自由设置，但是不超过50。每个鉴别时间可自由设置，但是最多设置200秒。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.3	技术	3.现场演示危险化学品试剂个人防护用品选择，进入系统，使用者先选择可能遇到的危险化学品，可选择有机过氧化物，腐蚀品，易燃液体，压缩空气，有毒品5类。选定一类过后，进去防护品选择。每一类危险化学品试剂，对应12个正确的防护用品，（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）需要从40个防护用品中选择出来，全选对得分，选不对不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0

6.4	技术	4.现场演示安全设备模型组合，此模块需要对安全设备模型进行学习组合，每个模型会被分成不同的图块，，用户需把图块按照正确的顺序组装起来安全设备不少于50个，包含：消防警铃，防火沙桶，液氮罐，手套箱，氧气瓶，马弗炉，气动减压阀，防爆废液桶，通风橱，氮气瓶，AED机，离心机，灭火毯，可燃气体检测器，烘箱，灭火器，洗眼器，防毒面具，微博反应器等。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
6.5	技术	5.稳态仿真建模软件采用在线登录方式运行，学员可通过点击网页中的安装包下载并安装；学员可通过登录网页账号，安装云端的安装包，并点击运行图标按钮运行程序。在线管理授权：管理员可以登录网页后，配置N个自定义的用户名及其授权时长T；N不大于其获授权的点数；T不大于其获授权的时间。结果网页分享：当工程文件运行后，可按分享键分享到云端，生成一个网页；未安装软件的用户，也可通过网页直接查看流股模块的结果以及工艺流程图。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
7	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。(0-3分)	0-3	1.5	2	1.5	1.5	2.5
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。(0-2分)	0-2	2	2	2	0	2
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。(0-2分)	0-2	1	1.5	1	1.2	2
10	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件(包括易损备品备件、专用耗材、人工费等)。(0-3分)	0-3	1	2	1	1	1
合计			0-70	34.5	61.5	34	30.7	46

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：实验安全教育及氟硅钴产业动画演示虚拟仿真项目（衢院招2022-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州昌邦科技有限公司	杭州百子尖科技股份有限公司	星逻人工智能技术(上海)有限公司	厦门熙宝源化工技术有限公司	北京东方仿真软件技术有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	19.5	30	19.5	18	22.5
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	4	4	4	4	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	3	3	3	3	3
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-5分）	0-5	4	4	3	3.5	4.5
5	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	0	3	0	0	3
6.1	技术	1.现场演示实验室安全检查该模块模拟存在安全隐患的多个实验场景，用户可以通过找茬的方式进行安全隐患排查。用户可以设置挑战的图片数量和总用时，单张图片的检查时间最长为10秒。设定时间内找到错误点会显示正确的状态，并在2秒后进入下一张图片。此次检查正常得分。未能在10秒内找到错误点则不显示正确状态，2秒后自动进入下一张，此次检查不得分。最大查找数量不大于50，图片内容可以添加。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.2	技术	2.现场演示化学药品鉴别模块，会随机给出化学药品名称，用户需要进行危险类别判断，并选择合适的标志，试剂瓶或消防用具。进入“化学药品鉴别”实验界面后，需分别点击安全标志，试剂瓶，灭火器三个实验内容，在弹出相应内容中进行选择。被选择物品进入已选列表，也可以从已选列表中删除物品。鉴别数可以自由设置，但是不超过50。每个鉴别时间可自由设置，但是最多设置200秒。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.3	技术	3.现场演示危险化学品试剂个人防护用品选择，进入系统，使用者先选择可能遇到的危险化学品，可选择有机过氧化物，腐蚀品，易燃液体，压缩空气，有毒品5类。选定一类过后，进去防护品选择。每一类危险化学品试剂，对应12个正确的防护用品，（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）需要从40个防护用品中选择出来，全选对得分，选不对不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0

6.4	技术	4.现场演示安全设备模型组合，此模块需要对安全设备模型进行学习组合，每个模型会被分成不同的图块，，用户需把图块按照正确的顺序组装起来安全设备不少于50个，包含：消防警铃，防火沙桶，液氮罐，手套箱，氧气瓶，马弗炉，气动减压阀，防爆废液桶，通风橱，氮气瓶，AED机，离心机，灭火毯，可燃气体检测器，烘箱，灭火器，洗眼器，防毒面具，微博反应器等。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
6.5	技术	5.稳态仿真建模软件采用在线登录方式运行，学员可通过点击网页中的安装包下载并安装；学员可通过登录网页账号，安装云端的安装包，并点击运行图标按钮运行程序。在线管理授权：管理员可以登录网页后，配置N个自定义的用户名及其授权时长T；N不大于其获授权的点数；T不大于其获授权的时间。结果网页分享：当工程文件运行后，可按分享键分享到云端，生成一个网页；未安装软件的用户，也可通过网页直接查看流股模块的结果以及工艺流程图。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
7	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。(0-3分)	0-3	1.5	2	1.5	1.5	2.5
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。(0-2分)	0-2	2	2	2	0	2
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。(0-2分)	0-2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.5
10	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件(包括易损备品备件、专用耗材、人工费等)。(0-3分)	0-3	2	2.5	2	2	2
合计			0-70	37.2	61.8	36.2	33.2	45

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：实验安全教育及氟硅钴产业动画演示虚拟仿真项目（衢院招2022-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州昌邦科技有限公司	杭州百子尖科技股份有限公司	星逻人工智能技术（上海）有限公司	厦门熙宝源化工技术有限公司	北京东方仿真软件技术有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	19.5	30	19.5	18	22.5
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	3	5	2	2	1
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	3	5	3	3	2
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-5分）	0-5	5	5	2	2	4
5	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	0	3	0	0	3
6.1	技术	1.现场演示实验室安全检查该模块模拟存在安全隐患的多个实验场景，用户可以通过找茬的方式进行安全隐患排查。用户可以设置挑战的图片数量和总用时，单张图片的检查时间最长为10秒。设定时间内找到错误点会显示正确的状态，并在2秒后进入下一张图片。此次检查正常得分。未能在10秒内找到错误点则不显示正确状态，2秒后自动进入下一张，此次检查不得分。最大查找数量不大于50，图片内容可以添加。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.2	技术	2.现场演示化学药品鉴别模块，会随机给出化学药品名称，用户需要进行危险类别判断，并选择合适的标志，试剂瓶或消防用具。进入“化学药品鉴别”实验界面后，需分别点击安全标志，试剂瓶，灭火器三个实验内容，在弹出相应内容中进行选择。被选择物品进入已选列表，也可以从已选列表中删除物品。鉴别数可以自由设置，但是不超过50。每个鉴别时间可自由设置，但是最多设置200秒。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.3	技术	3.现场演示危险化学品试剂个人防护用品选择，进入系统，使用者先选择可能遇到的危险化学品，可选择有机过氧化物，腐蚀品，易燃液体，压缩空气，有毒品5类。选定一类过后，进去防护品选择。每一类危险化学品试剂，对应12个正确的防护用品，（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）需要从40个防护用品中选择出来，全选对得分，选不对不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0

6.4	技术	4.现场演示安全设备模型组合，此模块需要对安全设备模型进行学习组合，每个模型会被分成不同的图块，，用户需把图块按照正确的顺序组装起来安全设备不少于50个，包含：消防警铃，防火沙桶，液氮罐，手套箱，氧气瓶，马弗炉，气动减压阀，防爆废液桶，通风橱，氮气瓶，AED机，离心机，灭火毯，可燃气体检测器，烘箱，灭火器，洗眼器，防毒面具，微博反应器等。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
6.5	技术	5.稳态仿真建模软件采用在线登录方式运行，学员可通过点击网页中的安装包下载并安装；学员可通过登录网页账号，安装云端的安装包，并点击运行图标按钮运行程序。在线管理授权：管理员可以登录网页后，配置N个自定义的用户名及其授权时长T；N不大于其获授权的点数；T不大于其获授权的时间。结果网页分享：当工程文件运行后，可按分享键分享到云端，生成一个网页；未安装软件的用户，也可通过网页直接查看流股模块的结果以及工艺流程图。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
7	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。(0-3分)	0-3	1	3	1	3	3
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。(0-2分)	0-2	2	2	2	0	2
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。(0-2分)	0-2	1	2	1	1	2
10	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件(包括易损备品备件、专用耗材、人工费等)。(0-3分)	0-3	1	3	1	1	1
合计			0-70	35.5	68	31.5	30	40.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：实验安全教育及氟硅钴产业动画演示虚拟仿真项目（衢院招2022-40）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州昌邦科技有限公司	杭州百子尖科技股份有限公司	星逻人工智能技术(上海)有限公司	厦门熙宝源化工技术有限公司	北京东方仿真软件技术有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	19.5	30	19.5	18	22.5
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	3	4	3	3	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	3	4	3	3	4
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-5分）	0-5	3.5	3.5	3	3	4
5	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	0	3	0	0	3
6.1	技术	1.现场演示实验室安全检查该模块模拟存在安全隐患的多个实验场景，用户可以通过找茬的方式进行安全隐患排查。用户可以设置挑战的图片数量和总用时，单张图片的检查时间最长为10秒。设定时间内找到错误点会显示正确的状态，并在2秒后进入下一张图片。此次检查正常得分。未能在10秒内找到错误点则不显示正确状态，2秒后自动进入下一张，此次检查不得分。最大查找数量不大于50，图片内容可以添加。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.2	技术	2.现场演示化学药品鉴别模块，会随机给出化学药品名称，用户需要进行危险类别判断，并选择合适的标志，试剂瓶或消防用具。进入“化学药品鉴别”实验界面后，需分别点击安全标志，试剂瓶，灭火器三个实验内容，在弹出相应内容中进行选择。被选择物品进入已选列表，也可以从已选列表中删除物品。鉴别数可以自由设置，但是不超过50。每个鉴别时间可自由设置，但是最多设置200秒。（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0
6.3	技术	3.现场演示危险化学品试剂个人防护用品选择，进入系统，使用者先选择可能遇到的危险化学品，可选择有机过氧化物，腐蚀品，易燃液体，压缩空气，有毒品5类。选定一类过后，进去防护品选择。每一类危险化学品试剂，对应12个正确的防护用品，（演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分）需要从40个防护用品中选择出来，全选对得分，选不对不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0	0	0

6.4	技术	4.现场演示安全设备模型组合，此模块需要对安全设备模型进行学习组合，每个模型会被分成不同的图块，，用户需把图块按照正确的顺序组装起来安全设备不少于50个，包含：消防警铃，防火沙桶，液氮罐，手套箱，氧气瓶，马弗炉，气动减压阀，防爆废液桶，通风橱，氮气瓶，AED机，离心机，灭火毯，可燃气体检测器，烘箱，灭火器，洗眼器，防毒面具，微博反应器等。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
6.5	技术	5.稳态仿真建模软件采用在线登录方式运行，学员可通过点击网页中的安装包下载并安装；学员可通过登录网页账号，安装云端的安装包，并点击运行图标按钮运行程序。在线管理授权：管理员可以登录网页后，配置N个自定义的用户名及其授权时长T；N不大于其获授权的点数；T不大于其获授权的时间。结果网页分享：当工程文件运行后，可按分享键分享到云端，生成一个网页；未安装软件的用户，也可通过网页直接查看流股模块的结果以及工艺流程图。(演示完全满足要求的2分，不满足要求或者演示不全者不得分) (0-2分)	0-2	0	2	0	0	0
7	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。(0-3分)	0-3	1.5	1.8	1.5	1.5	2.5
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。(0-2分)	0-2	2	2	2	0	2
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。(0-2分)	0-2	1	1.5	1	1	1.8
10	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件(包括易损备品备件、专用耗材、人工费等)。(0-3分)	0-3	1.5	2	1.5	1.5	1.5
合计			0-70	35	61.8	34.5	31	45.3

专家（签名）：