

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：钱塘江流域防洪减灾数字化平台浙江省水利视频监控模块运维服务（QTJLYZX-HY202508）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州五易科技有限公司	杭州思缘数字科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、技术服务管理体系认证证书，每项得1分，最高4分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-4	4.0	2.0	2.0
1.2	商务	2、供应商须具有软件系统开发实力：提供视频监控软件著作权相关证书的，每提供一项得2分，本项最高得6分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-6	6.0	2.0	2.0
2.1	商务	1、供应商拟派项目负责人具备信息系统项目管理师或网络规划设计师等计算机技术与软件专业技术高级资格证书的得3分，没有证书不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、项目组成员中具有息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、信PMP证书、智慧水利工程师证书、ITSS服务项目经理和服务工程师职称证书、IT服务管理专业资格认证证书（ITIL）的，以上专业每提供1人得2分，同一专业或同一人不可重复得分，本项最高得4分，没有不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	相关业绩： 自2022年1月1日起至投标截止日，承担过视频监控平台运行维护或者政府信息化平台运行维护案例项目的，得1分。 【须提供中标通知书或合同复印件并加盖公章，否则不得分】	0-1	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	根据供应商对钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块的熟悉程度（从本次项目的系统涉及部署环境、平台各终端及业务模块描述的完整度等描述）进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	12.0	10.0	10.0
4.2	技术	根据供应商对项目运维需求的理解程度进行综合评分，要求对本项目涉及的钱塘江流域防洪减灾数字化平台的日常运维内容（包括运维检查项、系统巡检流程、常规运维工作等）有深刻理解，并能够给出常见运维问题处理方案（方案需尽量符合系统实际情况，有针对性），优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	8.0	7.0	8.0
4.3	技术	根据供应商提供的钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块功能迭代升级方案，从对视频监控职能应用的熟悉程度（现有建设情况）对从对业务流程的熟悉程度、功能优化设计的完整性和深度等方面进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	11.0	8.0	10.0
4.4	技术	对供应商的运维服务措施及培训方案进行评价，包括响应时间、服务方式、服务内容等进行横向比较，优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	7.0	7.0	7.0
5	技术	对供应商提供的项目实施方案进行评价，包括项目服务内容的实施进度、项目组人员构成、质量保障措施等是否合理、实施方案切实合理、具体、全面、针对性强的，得10分，次之酌情赋分。	0-10	7.0	7.0	7.0
6.1	技术	1、演示水利视频接入能力：基于GB28181协议接入水利相关视频，演示NVR，平台级联，摄像头直连等多种方式的接入能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、演示水利视频监控基础功能：包括点位设备搜索、设备数量展示、实时视频画面展示、视频分屏展示、摄像头控制、视频回放等基础功能演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.3	技术	3、演示水利视频监控开发能力：包括历史画面对比、定时视频留存、定时截图轮播、控制云台优化、在线率统计、服务响应时间统计等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.4	技术	4、演示智能场景模型配置能力：包括智能场景识别的任务列表查看，新增和编辑等功能；识别模型的灵活配置功能，包括识别阈值、视频抽帧间隔、多预置位设置，多模型配置，视频录像，数据推送接口配置等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5、演示智能场景模型优化维护能力：包括模型精度优化和维护的能力，自定义多边形电子围栏内报警，多边形电子围栏外报警，高宽比分析，水尺标识，报警条件判断过滤，动态触发等多种模型算法优化处理能力等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.6	技术	6、演示智能场景识别能力：成熟的视频智能识别分析能力，包括但不限于涌潮识别、水尺水位识别、闸门启闭识别、下塘游玩识别、通道堵塞识别、观潮人数识别、限高架开闭识别、河边行为识别等，至少演示6种成熟的AI识别能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	75.0	44.0	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：钱塘江流域防洪减灾数字化平台浙江省水利视频监控模块运维服务（QTJLYZX-HY202508）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州五易科技有限公司	杭州思绿数字科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、技术服务管理体系认证证书，每项得1分，最高4分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-4	4.0	2.0	2.0
1.2	商务	2、供应商须具有软件系统开发实力：提供视频监控软件著作权相关证书的，每提供一项得2分，本项最高得6分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-6	6.0	2.0	2.0
2.1	商务	1、供应商拟派项目负责人具备信息系统项目管理师或网络规划设计师等计算机技术与软件专业技术高级资格证书的得3分，没有证书不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、项目组成员中具有息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、信PMP证书、智慧水利工程师证书、ITSS服务项目经理和服务工程师职称证书、IT服务管理专业资格认证证书（ITIL）的，以上专业每提供1人得2分，同一专业或同一人不可重复得分，本项最高得4分，没有不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	相关业绩： 自2022年1月1日起至投标截止日，承担过视频监控平台运行维护或者政府信息化平台运行维护案例项目的，得1分。 【须提供中标通知书或合同复印件并加盖公章，否则不得分】	0-1	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	根据供应商对钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块的熟悉程度（从本次项目的系统涉及部署环境、平台各终端及业务模块描述的完整度等描述）进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	14.0	12.0	11.0
4.2	技术	根据供应商对项目运维需求的理解程度进行综合评分，要求对本项目涉及的钱塘江流域防洪减灾数字化平台的日常运维内容（包括运维检查项、系统巡检流程、常规运维工作等）有深刻理解，并能够给出常见运维问题处理方案（方案需尽量符合系统实际情况，有针对性），优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	7.0	7.0
4.3	技术	根据供应商提供的钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块功能迭代升级方案，从对视频监控职能应用的熟悉程度（现有建设情况）对对业务流程的熟悉程度、功能优化设计的完整性和深度等方面进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	14.0	12.0	12.0
4.4	技术	对供应商的运维服务措施及培训方案进行评价，包括响应时间、服务方式、服务内容等进行横向比较，优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	9.0	9.0
5	技术	对供应商提供的项目实施方案进行评价，包括项目服务内容的实施进度、项目组人员构成、质量保障措施等是否合理、实施方案切实合理、具体、全面、针对性强的，得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	8.0	8.0
6.1	技术	1、演示水利视频接入能力：基于GB28181协议接入水利相关视频，演示NVR，平台级联，摄像头直连等多种方式的接入能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、演示水利视频监控系统基础功能：包括点位设备搜索、设备数量展示、实时视频画面展示、视频分屏展示、摄像头控制、视频回放等基础功能演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.3	技术	3、演示水利视频监控系统开发能力：包括历史画面对比、定时视频留存、定时截图轮播、控制云台优化、在线率统计、服务响应时间统计等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.4	技术	4、演示智能场景模型配置能力：包括智能场景识别的任务列表查看，新增和编辑等功能；识别模型的灵活配置功能，包括识别阈值、视频抽帧间隔、多预置位设置，多模型配置，视频录像，数据推送接口配置等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5、演示智能场景模型优化维护能力：包括模型精度优化和维护的能力，自定义多边形电子围栏内报警，多边形电子围栏外报警，高宽比分析，水尺标识，报警条件判断过滤，动态触发等多种模型算法优化处理能力等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.6	技术	6、演示智能场景识别能力：成熟的视频智能识别分析能力，包括但不限于涌潮识别、水尺水位识别、闸门启闭识别、下塘游玩识别、通道堵塞识别、观潮人数识别、限高架开闭识别、河边行为识别等，至少演示6种成熟的AI识别能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	85.0	53.0	52.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：钱塘江流域防洪减灾数字化平台浙江省水利视频监控模块运维服务（QTJLYZX-HY202508）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州五易科技有限公司	杭州思绿数字科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、技术服务管理体系认证证书，每项得1分，最高4分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-4	4.0	2.0	2.0
1.2	商务	2、供应商须具有软件系统开发实力：提供视频监控软件著作权相关证书的，每提供一项得2分，本项最高得6分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-6	6.0	2.0	2.0
2.1	商务	1、供应商拟派项目负责人具备信息系统项目管理师或网络规划设计师等计算机技术与软件专业技术高级资格证书的得3分，没有证书不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、项目组成员中具有息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、信PMP证书、智慧水利工程师证书、ITSS服务项目经理和服务工程师职称证书、IT服务管理专业资格认证证书（ITIL）的，以上专业每提供1人得2分，同一专业或同一人不可重复得分，本项最高得4分，没有不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	相关业绩： 自2022年1月1日起至投标截止日，承担过视频监控平台运行维护或者政府信息化平台运行维护案例项目的，得1分。 【须提供中标通知书或合同复印件并加盖公章，否则不得分】	0-1	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	根据供应商对钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块的熟悉程度（从本次项目的系统涉及部署环境、平台各终端及业务模块描述的完整度等描述）进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	12.0	7.0	7.0
4.2	技术	根据供应商对项目运维需求的理解程度进行综合评分，要求对本项目涉及的钱塘江流域防洪减灾数字化平台的日常运维内容（包括运维检查项、系统巡检流程、常规运维工作等）有深刻理解，并能够给出常见运维问题处理方案（方案需尽量符合系统实际情况，有针对性），优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	7.0	6.0
4.3	技术	根据供应商提供的钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块功能迭代升级方案，从对视频监控职能应用的熟悉程度（现有建设情况）对对业务流程的熟悉程度、功能优化设计的完整性和深度等方面进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	12.0	10.0	7.0
4.4	技术	对供应商的运维服务措施及培训方案进行评价，包括响应时间、服务方式、服务内容等进行横向比较，优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	8.0	6.0	5.0
5	技术	对供应商提供的项目实施方案进行评价，包括项目服务内容的实施进度、项目组人员构成、质量保障措施等是否合理、实施方案切实合理、具体、全面、针对性强的，得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	7.0	8.0
6.1	技术	1、演示水利视频接入能力：基于GB28181协议接入水利相关视频，演示NVR，平台级联，摄像头直连等多种方式的接入能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、演示水利视频监控系统基础功能：包括点位设备搜索、设备数量展示、实时视频画面展示、视频分屏展示、摄像头控制、视频回放等基础功能演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.3	技术	3、演示水利视频监控系统开发能力：包括历史画面对比、定时视频留存、定时截图轮播、控制云台优化、在线率统计、服务响应时间统计等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.4	技术	4、演示智能场景模型配置能力：包括智能场景识别的任务列表查看，新增和编辑等功能；识别模型的灵活配置功能，包括识别阈值、视频抽帧间隔、多预置位设置，多模型配置，视频录像，数据推送接口配置等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5、演示智能场景模型优化维护能力：包括模型精度优化和维护的能力，自定义多边形电子围栏内报警，多边形电子围栏外报警，高宽比分析，水尺标识，报警条件判断过滤，动态触发等多种模型算法优化处理能力等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.6	技术	6、演示智能场景识别能力：成熟的视频智能识别分析能力，包括但不限于涌潮识别、水尺水位识别、闸门启闭识别、下塘游玩识别、通道堵塞识别、观潮人数识别、限高架开闭识别、河边行为识别等，至少演示6种成熟的AI识别能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	80.0	42.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：钱塘江流域防洪减灾数字化平台浙江省水利视频监控模块运维服务（QTJLYZX-HY202508）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州五易科技有限公司	杭州思绿数字科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、技术服务管理体系认证证书，每项得1分，最高4分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-4	4.0	2.0	2.0
1.2	商务	2、供应商须具有软件系统开发实力：提供视频监控软件著作权相关证书的，每提供一项得2分，本项最高得6分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-6	6.0	2.0	2.0
2.1	商务	1、供应商拟派项目负责人具备信息系统项目管理师或网络规划设计师等计算机技术与软件专业技术高级资格证书的得3分，没有证书不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、项目组成员中具有息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、信PMP证书、智慧水利工程师证书、ITSS服务项目经理和服务工程师职称证书、IT服务管理专业资格认证证书（ITIL）的，以上专业每提供1人得2分，同一专业或同一人不可重复得分，本项最高得4分，没有不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	相关业绩： 自2022年1月1日起至投标截止日，承担过视频监控平台运行维护或者政府信息化平台运行维护案例项目的，得1分。 【须提供中标通知书或合同复印件并加盖公章，否则不得分】	0-1	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	根据供应商对钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块的熟悉程度（从本次项目的系统涉及部署环境、平台各终端及业务模块描述的完整度等描述）进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	14.0	11.0	11.0
4.2	技术	根据供应商对项目运维需求的理解程度进行综合评分，要求对本项目涉及的钱塘江流域防洪减灾数字化平台的日常运维内容（包括运维检查项、系统巡检流程、常规运维工作等）有深刻理解，并能够给出常见运维问题处理方案（方案需尽量符合系统实际情况，有针对性），优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	8.0	7.0
4.3	技术	根据供应商提供的钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块功能迭代升级方案，从对视频监控职能应用的熟悉程度（现有建设情况）对对业务流程的熟悉程度、功能优化设计的完整性和深度等方面进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	13.0	10.0	11.0
4.4	技术	对供应商的运维服务措施及培训方案进行评价，包括响应时间、服务方式、服务内容等进行横向比较，优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	7.0	8.0
5	技术	对供应商提供的项目实施方案进行评价，包括项目服务内容的实施进度、项目组人员构成、质量保障措施等是否合理、实施方案切实合理、具体、全面、针对性强的，得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	7.0	8.0
6.1	技术	1、演示水利视频接入能力：基于GB28181协议接入水利相关视频，演示NVR，平台级联，摄像头直连等多种方式的接入能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、演示水利视频监控系统基础功能：包括点位设备搜索、设备数量展示、实时视频画面展示、视频分屏展示、摄像头控制、视频回放等基础功能演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.3	技术	3、演示水利视频监控系统开发能力：包括历史画面对比、定时视频留存、定时截图轮播、控制云台优化、在线率统计、服务响应时间统计等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.4	技术	4、演示智能场景模型配置能力：包括智能场景识别的任务列表查看，新增和编辑等功能；识别模型的灵活配置功能，包括识别阈值、视频抽帧间隔、多预置位设置，多模型配置，视频录像，数据推送接口配置等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5、演示智能场景模型优化维护能力：包括模型精度优化和维护的能力，自定义多边形电子围栏内报警，多边形电子围栏外报警，高宽比分析，水尺标识，报警条件判断过滤，动态触发等多种模型算法优化处理能力等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.6	技术	6、演示智能场景识别能力：成熟的视频智能识别分析能力，包括但不限于涌潮识别、水尺水位识别、闸门启闭识别、下塘游玩识别、通道堵塞识别、观潮人数识别、限高架开闭识别、河边行为识别等，至少演示6种成熟的AI识别能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	84.0	48.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：钱塘江流域防洪减灾数字化平台浙江省水利视频监控模块运维服务（QTJLYZX-HY202508）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州五易科技有限公司	杭州思绿数字科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司
1.1	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、技术服务管理体系认证证书，每项得1分，最高4分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-4	4.0	2.0	2.0
1.2	商务	2、供应商须具有软件系统开发实力：提供视频监控软件著作权相关证书的，每提供一项得2分，本项最高得6分。 【提供以上证书复印件加盖公章，否则不得分】	0-6	6.0	2.0	2.0
2.1	商务	1、供应商拟派项目负责人具备信息系统项目管理师或网络规划设计师等计算机技术与软件专业技术高级资格证书的得3分，没有证书不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-3	3.0	0.0	0.0
2.2	商务	2、项目组成员中具有息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、信PMP证书、智慧水利工程师证书、ITSS服务项目经理和服务工程师职称证书、IT服务管理专业资格认证证书（ITIL）的，以上专业每提供1人得2分，同一专业或同一人不可重复得分，本项最高得4分，没有不得分。 【须提供上述人员相关资格或职称证书复印件及近12个月的社保缴纳证明，并加盖公章。人员证书不得重复】	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	相关业绩： 自2022年1月1日起至投标截止日，承担过视频监控平台运行维护或者政府信息化平台运行维护案例项目的，得1分。 【须提供中标通知书或合同复印件并加盖公章，否则不得分】	0-1	1.0	1.0	1.0
4.1	技术	根据供应商对钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块的熟悉程度（从本次项目的系统涉及部署环境、平台各终端及业务模块描述的完整度等描述）进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	15.0	12.0	8.0
4.2	技术	根据供应商对项目运维需求的理解程度进行综合评分，要求对本项目涉及的钱塘江流域防洪减灾数字化平台的日常运维内容（包括运维检查项、系统巡检流程、常规运维工作等）有深刻理解，并能够给出常见运维问题处理方案（方案需尽量符合系统实际情况，有针对性），优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	8.0	7.0
4.3	技术	根据供应商提供的钱塘江流域防洪减灾数字化平台水利视频监控模块功能迭代升级方案，从对视频监控职能应用的熟悉程度（现有建设情况）对对业务流程的熟悉程度、功能优化设计的完整性和深度等方面进行综合评分，优者得15分，次之酌情赋分。	0-15	15.0	12.0	8.0
4.4	技术	对供应商的运维服务措施及培训方案进行评价，包括响应时间、服务方式、服务内容等进行横向比较，优者得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	7.0	6.0
5	技术	对供应商提供的项目实施方案进行评价，包括项目服务内容的实施进度、项目组人员构成、质量保障措施等是否合理、实施方案切实合理、具体、全面、针对性强的，得10分，次之酌情赋分。	0-10	9.0	9.0	6.0
6.1	技术	1、演示水利视频接入能力：基于GB28181协议接入水利相关视频，演示NVR，平台级联，摄像头直连等多种方式的接入能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、演示水利视频监控系统基础功能：包括点位设备搜索、设备数量展示、实时视频画面展示、视频分屏展示、摄像头控制、视频回放等基础功能演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.3	技术	3、演示水利视频监控系统开发能力：包括历史画面对比、定时视频留存、定时截图轮播、控制云台优化、在线率统计、服务响应时间统计等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.4	技术	4、演示智能场景模型配置能力：包括智能场景识别的任务列表查看，新增和编辑等功能；识别模型的灵活配置功能，包括识别阈值、视频抽帧间隔、多预置位设置，多模型配置，视频录像，数据推送接口配置等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6.5	技术	5、演示智能场景模型优化维护能力：包括模型精度优化和维护的能力，自定义多边形电子围栏内报警，多边形电子围栏外报警，高宽比分析，水尺标识，报警条件判断过滤，动态触发等多种模型算法优化处理能力等功能的演示。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.6	技术	6、演示智能场景识别能力：成熟的视频智能识别分析能力，包括但不限于涌潮识别、水尺水位识别、闸门启闭识别、下塘游玩识别、通道堵塞识别、观潮人数识别、限高架开闭识别、河边行为识别等，至少演示6种成熟的AI识别能力。	0-2	2.0	0.0	0.0
合计			0-90	87.0	53.0	40.0

专家（签名）：