

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴市海洋生态环境卫星遥感监视监控项目（ZJBH-2022- CG019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	南京信大卫星应用研究院有限公司	浙江省生态环境监测中心、自然资源部第二海洋研究所（联合体）	杭州和一境环保科技有限公司
1.1	技术	根据投标人结合目前国内外同类项目开展的现状、发展和问题等了解情况是否全面、充分、深入，针对本项目理解的借鉴价值进行评分： 调查全面、深入，内容有条理性、针对性，提出值得借鉴的有益经验或见解的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，对本项目有一定参考价值的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	2	2	3	2
1.2	技术	根据投标人对本项目实施的背景理解和对所在地区海洋环境质量现状了解情况是否深入、全面、合理、准确到位，能否结合本项目背景及现状有自己独到的认识或见解进行评分： 调查深入、全面，背景现状分析合理准确且有针对性的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，具有一定的认识或见解的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	1	1	2	1
2	技术	重难点分析： 根据投标人对本项目的重点和难点问题定位是否准确，认识是否深刻，分析是否全面进行评分： 重点和难点问题定位准确，认识深刻，分析详细全面的，得 3.0-5.0 分； 重点和难点问题定位较准确，认识较深刻，分析较为合理的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
3	技术	重难点解决方案： 根据投标人针对本项目重点和难点问题，提出有效、全面的解决措施情况进行评分： 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的，得 3.0-5.0 分； 解决方案阐述内容简单，针对性较差的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
4	技术	拟投入设备： 投标人配备开展项目服务的关键软硬件设备：卫星遥感数据接收设备、环境遥感监测业务软件、便携式叶绿素荧光测定仪、水体光谱连续观测仪、水面高光谱紫外辐射测量仪、水体总吸收衰减测量仪，每种设备得 1 分，最多得 6 分。 若为自有设备须提供购置合同（或发票）及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，若为租赁设备须提供租赁合同及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-6	0	3	6	0
5.1	技术	根据投标人提供的工作思路是否清晰，技术路线和工作流程的合理性、规范性、全面性进行评分： 工作思路清晰，任务分解合理，技术路线和工作流程合理规范的，得 3.0-5.0 分。 工作思路较清晰，任务分解基本合理，技术路线和工作流程基本符合要求的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2

5.2	技术	根据本项目实施过程中采用的数据收集、调查、分析等工作方法的科学性、规范性、可靠性、可操作性等情况进行评分： 工作方法科学合理、可靠规范、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方法基本合理、基本符合规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
5.3	技术	根据本项目“近岸海域水质遥感监测与分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
5.4	技术	根据本项目“主要入海河流水质及污染溯源分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
5.5	技术	根据本项目“入海排口水色异常‘天空地’监视监管”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
6	技术	组织实施计划方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案的合理性、规范性和可操作性（包括是否具有完备的管理组织、项目实施规范，是否有完善的质量管理体系）以及项目组实施人员职责安排是否明确等情况进行评分： 组织实施方案全面、科学合理、具有规范性、可操作性强，并具有完备的管理组织、实施规范和完善的质量管理体系，人员职责安排明确的，得 3.0-5.0分 ； 组织实施方案较为全面、基本合理、符合基本规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
7	技术	项目负责人： 投标人拟派项目负责人具有环境保护及相关专业的正（教授级）高级职称或研究员职称的得 3分 ，具有环境保护及相关专业的高级职称或副研究员职称的得 1分 ，其他不得分。 须提供项目负责人的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0	0	3	1
8.1	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）具有正（教授级）高级职称或研究员职称，每人得 2分 ；具有高级职称或副研究员职称，每人得 1分 。本项最高得 5分 。 须提供项目组成员的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-5	0	0	5	0
8.2	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）专业配备合理，具有环境保护类或生态类或地理信息类专业的（专业以毕业证书或职称证书为准），每人得 1分 ，本项最高得 4分 。 须提供项目组成员的相关证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-4	4	0	4	3
8.3	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）参与过海洋遥感相关专著编写，第一作者的得 2分 ，参编作者的得 1分 ，最高得 2分 。 须提供相应专著的书号、CIP版权页查询信息、专著封面、目录和能体现海洋遥感相关的章节节选以及对应人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	0	0	2	0

9.1	商务 资信	投标人具有检验检测机构资质认定（CMA）证书的得2分，没有不得分。（联合体投标的需联合体牵头人具有）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
9.2	商务 资信	投标人自2017年7月1日至今（时间以证书或文件落款日期为准），获得生态环境保护类或海洋科技类国家级科技奖每项得2分，生态环境保护类或海洋科技类省级科技奖每项得1分，生态环境保护类或海洋科技类市级科技奖每项得0.5分。本项最高得5分。（联合体投标的联合体双方的奖项均予以认可）须提供获奖材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-5	0	1.5	5	0
9.3	商务 资信	投标人具有环境遥感相关软件著作权的，每项得1分，最高得2分。（联合体投标的联合体双方的软件著作权均予以认可）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	2	2	2	0
9.4	商务 资信	投标人具有生态保护类或遥感或地理信息类发明专利的，每项得1分，最高得3分。（联合体投标的联合体双方的发明专利均予以认可）须提供相关发明专利证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-3	2	3	3	0
10	商务 资信	类似业绩： 投标人自2019年7月1日至今（以项目计划书或任务书或合同签订时间为准）承接过环境遥感监视监测项目的，每个得1分，最高得2分。 须提供相关计划书或任务书或合同的关键页（至少包含能体现服务内容以及双方的盖章页）扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	27	28.5	71	23

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴市海洋生态环境卫星遥感监视监控项目（ZJBH-2022- CG019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	南京信大卫星应用研究院有限公司	浙江省生态环境监测中心、自然资源部第二海洋研究所（联合体）	杭州和一境创环保科技有限公司
1.1	技术	根据投标人结合目前国内外同类项目开展的现状、发展和问题等了解情况是否全面、充分、深入，针对本项目理解的借鉴价值进行评分： 调查全面、深入，内容有条理性、针对性，提出值得借鉴的有益经验或见解的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，对本项目有一定参考价值的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	2.5	2	2.7	2
1.2	技术	根据投标人对本项目实施的背景理解和对所在地区海洋环境质量现状了解情况是否深入、全面、合理、准确到位，能否结合本项目背景及现状有自己独到的认识或见解进行评分： 调查深入、全面，背景现状分析合理准确且有针对性的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，具有一定的认识或见解的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	2.4	2.3	2.6	2.1
2	技术	重难点分析： 根据投标人对本项目的重点和难点问题定位是否准确，认识是否深刻，分析是否全面进行评分： 重点和难点问题定位准确，认识深刻，分析详细全面的，得 3.0-5.0 分； 重点和难点问题定位较准确，认识较深刻，分析较为合理的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	3.4	3.6	4.5	3.3
3	技术	重难点解决方案： 根据投标人针对本项目重点和难点问题，提出有效、全面的解决措施情况进行评分： 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的，得 3.0-5.0 分； 解决方案阐述内容简单，针对性较差的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	4	3.5	4.6	3.4
4	技术	拟投入设备： 投标人配备开展项目服务的关键软硬件设备：卫星遥感数据接收设备、环境遥感监测业务软件、便携式叶绿素荧光测定仪、水体光谱连续观测仪、水面高光谱紫外辐射测量仪、水体总吸收衰减测量仪，每种设备得 1 分，最多得 6 分。 若为自有设备须提供购置合同（或发票）及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，若为租赁设备须提供租赁合同及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-6	0	3	6	0
5.1	技术	根据投标人提供的工作思路是否清晰，技术路线和工作流程的合理性、规范性、全面性进行评分： 工作思路清晰，任务分解合理，技术路线和工作流程合理规范的，得 3.0-5.0 分。 工作思路较清晰，任务分解基本合理，技术路线和工作流程基本符合要求的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	4	3.8	4.6	3.5

5.2	技术	根据本项目实施过程中采用的数据收集、调查、分析等工作方法的科学性、规范性、可靠性、可操作性等情况进行评分： 工作方法科学合理、可靠规范、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方法基本合理、基本符合规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3.4	3.8	4.4	3.6
5.3	技术	根据本项目“近岸海域水质遥感监测与分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3.8	3.4	4.3	3.4
5.4	技术	根据本项目“主要入海河流水质及污染溯源分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3.4	3.6	4.3	3.2
5.5	技术	根据本项目“入海排口水色异常‘天空地’监视监管”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3.5	3.3	4.5	3.3
6	技术	组织实施计划方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案的合理性、规范性和可操作性（包括是否具有完备的管理组织、项目实施规范，是否有完善的质量管理体系）以及项目组实施人员职责安排是否明确等情况进行评分： 组织实施方案全面、科学合理、具有规范性、可操作性强，并具有完备的管理组织、实施规范和完善的质量管理体系，人员职责安排明确的，得 3.0-5.0分 ； 组织实施方案较为全面、基本合理、符合基本规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3.4	3.6	4.4	3.8
7	技术	项目负责人： 投标人拟派项目负责人具有环境保护及相关专业的正（教授级）高级职称或研究员职称的得 3分 ，具有环境保护及相关专业的高级职称或副研究员职称的得 1分 ，其他不得分。 须提供项目负责人的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0	0	3	1
8.1	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）具有正（教授级）高级职称或研究员职称，每人得 2分 ；具有高级职称或副研究员职称，每人得 1分 。本项最高得 5分 。 须提供项目组成员的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-5	0	0	5	0
8.2	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）专业配备合理，具有环境保护类或生态类或地理信息类专业的（专业以毕业证书或职称证书为准），每人得 1分 ，本项最高得 4分 。 须提供项目组成员的相关证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-4	4	0	4	3
8.3	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）参与过海洋遥感相关专著编写，第一作者的得 2分 ，参编作者的得 1分 ，最高得 2分 。 须提供相应专著的书号、CIP版权页查询信息、专著封面、目录和能体现海洋遥感相关的章节节选以及对应人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	0	0	2	0

9.1	商务 资信	投标人具有检验检测机构资质认定（CMA）证书的得2分，没有不得分。（联合体投标的需联合体牵头人具有）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
9.2	商务 资信	投标人自2017年7月1日至今（时间以证书或文件落款日期为准），获得生态环境保护类或海洋科技类国家级科技奖每项得2分，生态环境保护类或海洋科技类省级科技奖每项得1分，生态环境保护类或海洋科技类市级科技奖每项得0.5分。本项最高得5分。（联合体投标的联合体双方的奖项均予以认可）须提供获奖材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-5	0	1.5	5	0
9.3	商务 资信	投标人具有环境遥感相关软件著作权的，每项得1分，最高得2分。（联合体投标的联合体双方的软件著作权均予以认可）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	2	2	2	0
9.4	商务 资信	投标人具有生态保护类或遥感或地理信息类发明专利的，每项得1分，最高得3分。（联合体投标的联合体双方的发明专利均予以认可）须提供相关发明专利证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-3	2	3	3	0
10	商务 资信	类似业绩： 投标人自2019年7月1日至今（以项目计划书或任务书或合同签订时间为准）承接过环境遥感监视监测项目的，每个得1分，最高得2分。 须提供相关计划书或任务书或合同的关键页（至少包含能体现服务内容以及双方的盖章页）扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	41.8	42.4	74.9	35.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴市海洋生态环境卫星遥感监视监控项目（ZJBH-2022- CG019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	南京信大卫星应用研究院有限公司	浙江省生态环境监测中心、自然资源部第二海洋研究所（联合体）	杭州和一境创环保科技有限公司
1.1	技术	根据投标人结合目前国内外同类项目开展的现状、发展和问题等了解情况是否全面、充分、深入，针对本项目理解的借鉴价值进行评分： 调查全面、深入，内容有条理性、针对性，提出值得借鉴的有益经验或见解的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，对本项目有一定参考价值的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	2	1	2.8	2
1.2	技术	根据投标人对本项目实施的背景理解和对所在地区海洋环境质量现状了解情况是否深入、全面、合理、准确到位，能否结合本项目背景及现状有自己独到的认识或见解进行评分： 调查深入、全面，背景现状分析合理准确且有针对性的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，具有一定的认识或见解的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	2	2	2.9	2
2	技术	重难点分析： 根据投标人对本项目的重点和难点问题定位是否准确，认识是否深刻，分析是否全面进行评分： 重点和难点问题定位准确，认识深刻，分析详细全面的，得 3.0-5.0 分； 重点和难点问题定位较准确，认识较深刻，分析较为合理的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	2	2	4.8	2
3	技术	重难点解决方案： 根据投标人针对本项目重点和难点问题，提出有效、全面的解决措施情况进行评分： 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的，得 3.0-5.0 分； 解决方案阐述内容简单，针对性较差的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	3	2	4.9	3
4	技术	拟投入设备： 投标人配备开展项目服务的关键软硬件设备：卫星遥感数据接收设备、环境遥感监测业务软件、便携式叶绿素荧光测定仪、水体光谱连续观测仪、水面高光谱紫外辐射测量仪、水体总吸收衰减测量仪，每种设备得 1 分，最多得 6 分。 若为自有设备须提供购置合同（或发票）及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，若为租赁设备须提供租赁合同及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-6	0	3	6	0
5.1	技术	根据投标人提供的工作思路是否清晰，技术路线和工作流程的合理性、规范性、全面性进行评分： 工作思路清晰，任务分解合理，技术路线和工作流程合理规范的，得 3.0-5.0 分。 工作思路较清晰，任务分解基本合理，技术路线和工作流程基本符合要求的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	3.5	2	4.8	3

5.2	技术	根据本项目实施过程中采用的数据收集、调查、分析等工作方法的科学性、规范性、可靠性、可操作性等情况进行评分： 工作方法科学合理、可靠规范、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方法基本合理、基本符合规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3.5	2	4.8	3
5.3	技术	根据本项目“近岸海域水质遥感监测与分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	2.9	3	5	3
5.4	技术	根据本项目“主要入海河流水质及污染溯源分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3	3	5	3
5.5	技术	根据本项目“入海排口水色异常‘天空地’监视监管”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	2	3	4.5	3
6	技术	组织实施计划方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案的合理性、规范性和可操作性（包括是否具有完备的管理组织、项目实施规范，是否有完善的质量管理体系）以及项目组实施人员职责安排是否明确等情况进行评分： 组织实施方案全面、科学合理、具有规范性、可操作性强，并具有完备的管理组织、实施规范和完善的质量管理体系，人员职责安排明确的，得 3.0-5.0分 ； 组织实施方案较为全面、基本合理、符合基本规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3	2	4.5	3
7	技术	项目负责人： 投标人拟派项目负责人具有环境保护及相关专业的正（教授级）高级职称或研究员职称的得 3分 ，具有环境保护及相关专业的高级职称或副研究员职称的得 1分 ，其他不得分。 须提供项目负责人的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0	0	3	1
8.1	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）具有正（教授级）高级职称或研究员职称，每人得 2分 ；具有高级职称或副研究员职称，每人得 1分 。本项最高得 5分 。 须提供项目组成员的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-5	0	0	5	0
8.2	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）专业配备合理，具有环境保护类或生态类或地理信息类专业的（专业以毕业证书或职称证书为准），每人得 1分 ，本项最高得 4分 。 须提供项目组成员的相关证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-4	4	0	4	3
8.3	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）参与过海洋遥感相关专著编写，第一作者的得 2分 ，参编作者的得 1分 ，最高得 2分 。 须提供相应专著的书号、CIP版权页查询信息、专著封面、目录和能体现海洋遥感相关的章节节选以及对应人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	0	0	2	0

9.1	商务 资信	投标人具有检验检测机构资质认定（CMA）证书的得2分，没有不得分。（联合体投标的需联合体牵头人具有）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
9.2	商务 资信	投标人自2017年7月1日至今（时间以证书或文件落款日期为准），获得生态环境保护类或海洋科技类国家级科技奖每项得2分，生态环境保护类或海洋科技类省级科技奖每项得1分，生态环境保护类或海洋科技类市级科技奖每项得0.5分。本项最高得5分。（联合体投标的联合体双方的奖项均予以认可）须提供获奖材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-5	0	1.5	5	0
9.3	商务 资信	投标人具有环境遥感相关软件著作权的，每项得1分，最高得2分。（联合体投标的联合体双方的软件著作权均予以认可）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	2	2	2	0
9.4	商务 资信	投标人具有生态保护类或遥感或地理信息类发明专利的，每项得1分，最高得3分。（联合体投标的联合体双方的发明专利均予以认可）须提供相关发明专利证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-3	2	3	3	0
10	商务 资信	类似业绩： 投标人自2019年7月1日至今（以项目计划书或任务书或合同签订时间为准）承接过环境遥感监视监测项目的，每个得1分，最高得2分。 须提供相关计划书或任务书或合同的关键页（至少包含能体现服务内容以及双方的盖章页）扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	34.9	31.5	78	31

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市海洋生态环境卫星遥感监视监控项目（ZJBH-2022- CG019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	南京信大卫星应用研究院有限公司	浙江省生态环境监测中心、自然资源部第二海洋研究所（联合体）	杭州和一境环保科技有限公司
1.1	技术	根据投标人结合目前国内外同类项目开展的现状、发展和问题等了解情况是否全面、充分、深入，针对本项目理解的借鉴价值进行评分： 调查全面、深入，内容有条理性、针对性，提出值得借鉴的有益经验或见解的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，对本项目有一定参考价值的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	2	2	3	2
1.2	技术	根据投标人对本项目实施的背景理解和对所在地区海洋环境质量现状了解情况是否深入、全面、合理、准确到位，能否结合本项目背景及现状有自己独到的认识或见解进行评分： 调查深入、全面，背景现状分析合理准确且有针对性的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，具有一定的认识或见解的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	1	2	2	1
2	技术	重难点分析： 根据投标人对本项目的重点和难点问题定位是否准确，认识是否深刻，分析是否全面进行评分： 重点和难点问题定位准确，认识深刻，分析详细全面的，得 3.0-5.0 分； 重点和难点问题定位较准确，认识较深刻，分析较为合理的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	3	3	4	3
3	技术	重难点解决方案： 根据投标人针对本项目重点和难点问题，提出有效、全面的解决措施情况进行评分： 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的，得 3.0-5.0 分； 解决方案阐述内容简单，针对性较差的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
4	技术	拟投入设备： 投标人配备开展项目服务的关键软硬件设备：卫星遥感数据接收设备、环境遥感监测业务软件、便携式叶绿素荧光测定仪、水体光谱连续观测仪、水面高光谱紫外辐射测量仪、水体总吸收衰减测量仪，每种设备得 1 分，最多得 6 分。 若为自有设备须提供购置合同（或发票）及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，若为租赁设备须提供租赁合同及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-6	0	3	6	0
5.1	技术	根据投标人提供的工作思路是否清晰，技术路线和工作流程的合理性、规范性、全面性进行评分： 工作思路清晰，任务分解合理，技术路线和工作流程合理规范的，得 3.0-5.0 分。 工作思路较清晰，任务分解基本合理，技术路线和工作流程基本符合要求的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	3	3	4	3

5.2	技术	根据本项目实施过程中采用的数据收集、调查、分析等工作方法的科学性、规范性、可靠性、可操作性等情况进行评分： 工作方法科学合理、可靠规范、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方法基本合理、基本符合规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3	3	4	3
5.3	技术	根据本项目“近岸海域水质遥感监测与分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
5.4	技术	根据本项目“主要入海河流水质及污染溯源分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	2	2	4	2
5.5	技术	根据本项目“入海排口水色异常‘天空地’监视监管”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3	3	4	3
6	技术	组织实施计划方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案的合理性、规范性和可操作性（包括是否具有完备的管理组织、项目实施规范，是否有完善的质量管理体系）以及项目组实施人员职责安排是否明确等情况进行评分： 组织实施方案全面、科学合理、具有规范性、可操作性强，并具有完备的管理组织、实施规范和完善的质量管理体系，人员职责安排明确的，得 3.0-5.0分 ； 组织实施方案较为全面、基本合理、符合基本规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3	3	4	3
7	技术	项目负责人： 投标人拟派项目负责人具有环境保护及相关专业的正（教授级）高级职称或研究员职称的得 3分 ，具有环境保护及相关专业的高级职称或副研究员职称的得 1分 ，其他不得分。 须提供项目负责人的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0	0	3	1
8.1	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）具有正（教授级）高级职称或研究员职称，每人得 2分 ；具有高级职称或副研究员职称，每人得 1分 。本项最高得 5分 。 须提供项目组成员的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-5	0	0	5	0
8.2	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）专业配备合理，具有环境保护类或生态类或地理信息类专业的（专业以毕业证书或职称证书为准），每人得 1分 ，本项最高得 4分 。 须提供项目组成员的相关证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-4	4	0	4	3
8.3	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）参与过海洋遥感相关专著编写，第一作者的得 2分 ，参编作者的得 1分 ，最高得 2分 。 须提供相应专著的书号、CIP版权页查询信息、专著封面、目录和能体现海洋遥感相关的章节节选以及对应人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	0	0	2	0

9.1	商务 资信	投标人具有检验检测机构资质认定（CMA）证书的得2分，没有不得分。（联合体投标的需联合体牵头人具有）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
9.2	商务 资信	投标人自2017年7月1日至今（时间以证书或文件落款日期为准），获得生态环境保护类或海洋科技类国家级科技奖每项得2分，生态环境保护类或海洋科技类省级科技奖每项得1分，生态环境保护类或海洋科技类市级科技奖每项得0.5分。本项最高得5分。（联合体投标的联合体双方的奖项均予以认可）须提供获奖材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-5	0	1.5	5	0
9.3	商务 资信	投标人具有环境遥感相关软件著作权的，每项得1分，最高得2分。（联合体投标的联合体双方的软件著作权均予以认可）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	2	2	2	0
9.4	商务 资信	投标人具有生态保护类或遥感或地理信息类发明专利的，每项得1分，最高得3分。（联合体投标的联合体双方的发明专利均予以认可）须提供相关发明专利证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-3	2	3	3	0
10	商务 资信	类似业绩： 投标人自2019年7月1日至今（以项目计划书或任务书或合同签订时间为准）承接过环境遥感监视监测项目的，每个得1分，最高得2分。 须提供相关计划书或任务书或合同的关键页（至少包含能体现服务内容以及双方的盖章页）扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	32	34.5	71	28

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴市海洋生态环境卫星遥感监视监控项目（ZJBH-2022- CG019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启真信息科技有限公司	南京信大卫星应用研究院有限公司	浙江省生态环境监测中心、自然资源部第二海洋研究所（联合体）	杭州和一境创环保科技有限公司
1.1	技术	根据投标人结合目前国内外同类项目开展的现状、发展和问题等了解情况是否全面、充分、深入，针对本项目理解的借鉴价值进行评分： 调查全面、深入，内容有条理性、针对性，提出值得借鉴的有益经验或见解的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，对本项目有一定参考价值的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	1	1	2.5	2
1.2	技术	根据投标人对本项目实施的背景理解和对所在地区海洋环境质量现状了解情况是否深入、全面、合理、准确到位，能否结合本项目背景及现状有自己独到的认识或见解进行评分： 调查深入、全面，背景现状分析合理准确且有针对性的，得 1.0-3.0 分； 调查不够全面，分析基本合理，内容简单，具有一定的认识或见解的，得 0.1-0.9 分； 未提供不得分。	0-3	2	2	3	2
2	技术	重难点分析： 根据投标人对本项目的重点和难点问题定位是否准确，认识是否深刻，分析是否全面进行评分： 重点和难点问题定位准确，认识深刻，分析详细全面的，得 3.0-5.0 分； 重点和难点问题定位较准确，认识较深刻，分析较为合理的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	3	2	5	2
3	技术	重难点解决方案： 根据投标人针对本项目重点和难点问题，提出有效、全面的解决措施情况进行评分： 解决方案科学合理、有效全面且具有针对性的，得 3.0-5.0 分； 解决方案阐述内容简单，针对性较差的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	2	1	5	3
4	技术	拟投入设备： 投标人配备开展项目服务的关键软硬件设备：卫星遥感数据接收设备、环境遥感监测业务软件、便携式叶绿素荧光测定仪、水体光谱连续观测仪、水面高光谱紫外辐射测量仪、水体总吸收衰减测量仪，每种设备得 1 分，最多得 6 分。 若为自有设备须提供购置合同（或发票）及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，若为租赁设备须提供租赁合同及设备图片扫描件并加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-6	0	3	6	0
5.1	技术	根据投标人提供的工作思路是否清晰，技术路线和工作流程的合理性、规范性、全面性进行评分： 工作思路清晰，任务分解合理，技术路线和工作流程合理规范的，得 3.0-5.0 分。 工作思路较清晰，任务分解基本合理，技术路线和工作流程基本符合要求的，得 0.1-2.9 分； 未提供不得分。	0-5	3	2	5	1

5.2	技术	根据本项目实施过程中采用的数据收集、调查、分析等工作方法的科学性、规范性、可靠性、可操作性等情况进行评分： 工作方法科学合理、可靠规范、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方法基本合理、基本符合规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	1	3	5	2
5.3	技术	根据本项目“近岸海域水质遥感监测与分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	1	3	5	2
5.4	技术	根据本项目“主要入海河流水质及污染溯源分析”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3	1	5	3
5.5	技术	根据本项目“入海排口水色异常‘天空地’监视监管”工作方案的合理性、规范性、满足性进行评分： 工作方案阐述详细全面、内容完整、可操作性强的，得 3.0-5.0分 ； 工作方案阐述较为全面、但内容有欠缺、可操作性不强的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3	2	5	1
6	技术	组织实施计划方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案的合理性、规范性和可操作性（包括是否具有完备的管理组织、项目实施规范，是否有完善的质量管理体系）以及项目组实施人员职责安排是否明确等情况进行评分： 组织实施方案全面、科学合理、具有规范性、可操作性强，并具有完备的管理组织、实施规范和完善的质量管理体系，人员职责安排明确的，得 3.0-5.0分 ； 组织实施方案较为全面、基本合理、符合基本规范、具有一定可操作性的，得 0.1-2.9分 ； 未提供不得分。	0-5	3	3	5	3
7	技术	项目负责人： 投标人拟派项目负责人具有环境保护及相关专业的正（教授级）高级职称或研究员职称的得 3分 ，具有环境保护及相关专业的高级职称或副研究员职称的得 1分 ，其他不得分。 须提供项目负责人的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-3	0	0	3	1
8.1	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）具有正（教授级）高级职称或研究员职称，每人得 2分 ；具有高级职称或副研究员职称，每人得 1分 。本项最高得 5分 。 须提供项目组成员的职称证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-5	0	0	5	0
8.2	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）专业配备合理，具有环境保护类或生态类或地理信息类专业的（专业以毕业证书或职称证书为准），每人得 1分 ，本项最高得 4分 。 须提供项目组成员的相关证书和该人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-4	4	0	4	3
8.3	技术	拟派项目组成员（项目负责人除外）参与过海洋遥感相关专著编写，第一作者的得 2分 ，参编作者的得 1分 ，最高得 2分 。 须提供相应专著的书号、CIP版权页查询信息、专著封面、目录和能体现海洋遥感相关的章节节选以及对应人员近三个月的社保证明，上述证明材料均需加盖投标人电子公章，未提供或提供不全的不得分。	0-2	0	0	2	0

9.1	商务 资信	投标人具有检验检测机构资质认定（CMA）证书的得2分，没有不得分。（联合体投标的需联合体牵头人具有）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
9.2	商务 资信	投标人自2017年7月1日至今（时间以证书或文件落款日期为准），获得生态环境保护类或海洋科技类国家级科技奖每项得2分，生态环境保护类或海洋科技类省级科技奖每项得1分，生态环境保护类或海洋科技类市级科技奖每项得0.5分。本项最高得5分。（联合体投标的联合体双方的奖项均予以认可）须提供获奖材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-5	0	1.5	5	0
9.3	商务 资信	投标人具有环境遥感相关软件著作权的，每项得1分，最高得2分。（联合体投标的联合体双方的软件著作权均予以认可）须提供相关证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	2	2	2	0
9.4	商务 资信	投标人具有生态保护类或遥感或地理信息类发明专利的，每项得1分，最高得3分。（联合体投标的联合体双方的发明专利均予以认可）须提供相关发明专利证明材料扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-3	2	3	3	0
10	商务 资信	类似业绩： 投标人自2019年7月1日至今（以项目计划书或任务书或合同签订时间为准）承接过环境遥感监视监测项目的，每个得1分，最高得2分。 须提供相关计划书或任务书或合同的关键页（至少包含能体现服务内容以及双方的盖章页）扫描件并加盖投标人电子公章，未提供的不得分。	0-2	0	0	2	0
合计			0-80	30	29.5	79.5	25

专家（签名）：