

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：钱塘江北岸海塘安澜工程（老盐仓至尖山段海塘）钱塘江古海塘软基拼宽加固下力学指标、变形性状与时间效应分析研究（330000263170090000013-ZJZJ20260226-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	东南大学、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）	武汉大学、浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司、浙江水利水电学院（联合体）	浙江大学
1.1	商务	投标人自2022年1月1日至投标截止日（以验收时间为准）具有堤防、海塘工程土体物理力学指标研究业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同复印件（或扫描件）和验收材料并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-1.00	0.00	0.00	1.00
2.1	商务	拟派项目负责人具有水利或海洋相关专业高级工程师及以上专业技术职称（或副教授及以上）的得2分，同时具备博士学历的得3分；具有水利或海洋相关专业工程师专业技术职称（或讲师）的得1分，同时具备博士学历的得2分；其他不得分。 证明材料：提供博士学位证书、职称证书（或任职文件）或教授（讲师）职称相关证明（如证明上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-3.00	3.00	3.00	3.00
2.2	商务	拟派本项目的项目组成员（项目负责人除外）：具有水利或海洋相关专业高级工程师专业技术职称及以上（或副教授及以上）的，每提供一人得1.5分，最高得6分；其他不得分。 证明材料：提供职称证书（或任职文件）或教授职称证明（如教授技术职称证上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-6.00	6.00	6.00	6.00
3.1	技术	具有承担本项目相关土体物理力学指标研究数学模型计算软件和设备等基础的，得2分。使用水利或海洋相关领域国家重点实验室的得3分，使用水利或海洋相关领域省重点实验室的得1分。最高得5分。（提供相关证明材料）	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
4.1	技术	对已有相关基础资料收集和利用。充分全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.00	4.00	4.00
5.1	技术	对本项目理解。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.00	4.00	4.00
6.1	技术	方案内容全面合理、条理性强，符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	8.00	8.00	8.00
7.1	技术	符合本项目工作内容，对关键思路和工作重点的把握和解决措施。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	8.00	8.00	8.00
8.1	技术	工作思路中，土体物理力学指标研究数学模型、实验计划等内容完整、针对性强。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.00	4.00	4.00
9.1	技术	技术路线科学合理，能够结合工作实际需要开展，切实可行的。可操作性强的得6-10分；较强的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	8.00	8.00	8.00
10.1	技术	进度安排符合招标文件要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效。完全符合本项目要求，得6-10分；进度控制措施一般的得3-5.9分；没有项目进度控制的不得分。	0.00-10.00	8.00	8.00	8.00
11.1	技术	保证项目实施的组织结构、人员安排的科学性、合理性。好的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	8.00	8.00	8.00
12.1	技术	机构健全，建立完整的工作台账、质量保证措施，质量管理关键点分析及应对合理、服务响应及时得当。好的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.00	4.00	4.00

技术商务资信评分明细表

13.1	技术	针对本项目特点，提出合理化建议。提出有益于项目实施的合理化建议3条以上的得5分；提出2条的得4分；提出1条的得2分；没有的不得分。	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
合计			0.00-90.00	75.00	75.00	76.00

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：钱塘江北岸海塘安澜工程（老盐仓至尖山段海塘）钱塘江古海塘软基拼宽加固下力学指标、变形性状与时间效应分析研究（330000263170090000013-ZJZJ20260226-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	东南大学、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）	武汉大学、浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司、浙江水利水电学院（联合体）	浙江大学
1.1	商务	投标人自2022年1月1日至投标截止日（以验收时间为准）具有堤防、海塘工程土体物理力学指标研究业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同复印件（或扫描件）和验收材料并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-1.00	0.00	0.00	1.00
2.1	商务	拟派项目负责人具有水利或海洋相关专业高级工程师及以上专业技术职称（或副教授及以上）的得2分，同时具备博士学历的得3分；具有水利或海洋相关专业工程师专业技术职称（或讲师）的得1分，同时具备博士学历的得2分；其他不得分。 证明材料：提供博士学位证书、职称证书（或任职文件）或教授（讲师）职称相关证明（如证明上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-3.00	3.00	3.00	3.00
2.2	商务	拟派本项目的项目组成员（项目负责人除外）： 具有水利或海洋相关专业高级工程师专业技术职称及以上（或副教授及以上）的，每提供一人得1.5分，最高得6分；其他不得分。 证明材料：提供职称证书（或任职文件）或教授职称证明（如教授技术职称证上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-6.00	6.00	6.00	6.00
3.1	技术	具有承担本项目相关土体物理力学指标研究数学模型计算软件和设备等基础的，得2分。使用水利或海洋相关领域全国重点实验室的得3分，使用水利或海洋相关领域省重点实验室的得1分。最高得5分。（提供相关证明材料）	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
4.1	技术	对已有相关基础资料收集和利用。充分全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	2.00	5.00	3.00
5.1	技术	对本项目理解。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	3.00	4.00	4.00
6.1	技术	方案内容全面合理、条理性强，符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	7.00	8.00	7.00
7.1	技术	符合本项目工作内容，对关键思路和工作重点的把握和解决措施。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	6.00	8.00	7.00
8.1	技术	工作思路中，土体物理力学指标研究数学模型、实验计划等内容完整、针对性强。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	3.00	4.00	4.00
9.1	技术	技术路线科学合理，能够结合工作实际需要开展，切实可行的。可操作性强的得6-10分；较强的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	6.00	8.00	6.00
10.1	技术	进度安排符合招标文件要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效。完全符合本项目要求，得6-10分；进度控制措施一般的得3-5.9分；没有项目进度控制的不得分。	0.00-10.00	6.00	8.00	7.00
11.1	技术	保证项目实施的组织结构、人员安排的科学性、合理性。好的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	6.00	9.00	7.00
12.1	技术	机构健全，建立完整的工作台账、质量保证措施，质量管理关键点分析及应对合理、服务响应及时得当。好的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	3.00	4.00	3.00

技术商务资信评分明细表

13.1	技术	针对本项目特点，提出合理化建议。提出有益于项目实施的合理化建议3条以上的得5分；提出2条的得4分；提出1条的得2分；没有的不得分。	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
合计			0.00-90.00	61.00	77.00	68.00

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：钱塘江北岸海塘安澜工程（老盐仓至尖山段海塘）钱塘江古海塘软基拼宽加固下力学指标、变形性状与时间效应分析研究（330000263170090000013-ZJZJ20260226-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	东南大学、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）	武汉大学、浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司、浙江水利水电学院（联合体）	浙江大学
1.1	商务	投标人自2022年1月1日至投标截止日（以验收时间为准）具有堤防、海塘工程土体物理力学指标研究业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同复印件（或扫描件）和验收材料并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-1.00	0.00	0.00	1.00
2.1	商务	拟派项目负责人具有水利或海洋相关专业高级工程师及以上专业技术职称（或副教授及以上）的得2分，同时具备博士学位的得3分；具有水利或海洋相关专业工程师专业技术职称（或讲师）的得1分，同时具备博士学位的得2分；其他不得分。 证明材料：提供博士学位证书、职称证书（或任职文件）或教授（讲师）职称相关证明（如证明上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-3.00	3.00	3.00	3.00
2.2	商务	拟派本项目的项目组成员（项目负责人除外）： 具有水利或海洋相关专业高级工程师专业技术职称及以上（或副教授及以上）的，每提供一人得1.5分，最高得6分；其他不得分。 证明材料：提供职称证书（或任职文件）或教授职称证明（如教授技术职称证上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-6.00	6.00	6.00	6.00
3.1	技术	具有承担本项目相关土体物理力学指标研究数学模型计算软件和设备等基础的，得2分。使用水利或海洋相关领域全国重点实验室的得3分，使用水利或海洋相关领域省重点实验室的得1分。最高得5分。（提供相关证明材料）	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
4.1	技术	对已有相关基础资料收集和利用。充分全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.00	4.50	4.50
5.1	技术	对本项目理解。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	3.50	4.50	4.50
6.1	技术	方案内容全面合理、条理性强，符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	7.50	8.50	8.00
7.1	技术	符合本项目工作内容，对关键思路和工作重点的把握和解决措施。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	7.00	8.50	8.00
8.1	技术	工作思路中，土体物理力学指标研究数学模型、实验计划等内容完整、针对性强。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.00	4.50	4.50
9.1	技术	技术路线科学合理，能够结合工作实际需要开展，切实可行的。可操作性强的得6-10分；较强的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	7.00	8.00	8.00
10.1	技术	进度安排符合招标文件要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效。完全符合本项目要求，得6-10分；进度控制措施一般的得3-5.9分；没有项目进度控制的不得分。	0.00-10.00	7.50	8.00	8.00
11.1	技术	保证项目实施的组织结构、人员安排的科学性、合理性。好的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	7.00	8.50	8.00
12.1	技术	机构健全，建立完善的工作台账、质量保证措施，质量管理关键点分析及应对合理、服务响应及时得当。好的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	3.50	4.00	4.00

技术商务资信评分明细表

13.1	技术	针对本项目特点，提出合理化建议。提出有益于项目实施的合理化建议3条以上的得5分；提出2条的得4分；提出1条的得2分；没有的不得分。	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
合计			0.00-90.00	70.00	78.00	77.50

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：钱塘江北岸海塘安澜工程（老盐仓至尖山段海塘）钱塘江古海塘软基拼宽加固下力学指标、变形性状与时间效应分析研究（330000263170090000013-ZJZJ20260226-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	东南大学、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）	武汉大学、浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司、浙江水利水电学院（联合体）	浙江大学
1.1	商务	投标人自2022年1月1日至投标截止日（以验收时间为准）具有堤防、海塘工程土体物理力学指标研究业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同复印件（或扫描件）和验收材料并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-1.00	0.00	0.00	1.00
2.1	商务	拟派项目负责人具有水利或海洋相关专业高级工程师及以上专业技术职称（或副教授及以上）的得2分，同时具备博士学历的得3分；具有水利或海洋相关专业工程师专业技术职称（或讲师）的得1分，同时具备博士学历的得2分；其他不得分。 证明材料：提供博士学位证书、职称证书（或任职文件）或教授（讲师）职称相关证明（如证明上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-3.00	3.00	3.00	3.00
2.2	商务	拟派本项目的项目组成员（项目负责人除外）： 具有水利或海洋相关专业高级工程师专业技术职称及以上（或副教授及以上）的，每提供一人得1.5分，最高得6分；其他不得分。 证明材料：提供职称证书（或任职文件）或教授职称证明（如教授技术职称证上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-6.00	6.00	6.00	6.00
3.1	技术	具有承担本项目相关土体物理力学指标研究数学模型计算软件和设备等基础的，得2分。使用水利或海洋相关领域全国重点实验室的得3分，使用水利或海洋相关领域省重点实验室的得1分。最高得5分。（提供相关证明材料）	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
4.1	技术	对已有相关基础资料收集和利用。充分全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.10	4.10	4.20
5.1	技术	对本项目理解。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.10	4.10	4.20
6.1	技术	方案内容全面合理、条理性强，符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	8.20	8.50	8.50
7.1	技术	符合本项目工作内容，对关键思路和工作重点的把握和解决措施。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	8.20	8.50	8.50
8.1	技术	工作思路中，土体物理力学指标研究数学模型、实验计划等内容完整、针对性强。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.00	4.00	4.10
9.1	技术	技术路线科学合理，能够结合工作实际需要开展，切实可行的。可操作性强的得6-10分；较强的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	8.20	8.20	8.20
10.1	技术	进度安排符合招标文件要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效。完全符合本项目要求，得6-10分；进度控制措施一般的得3-5.9分；没有项目进度控制的不得分。	0.00-10.00	8.10	8.20	8.20
11.1	技术	保证项目实施的组织结构、人员安排的科学性、合理性。好的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	8.10	8.20	8.20
12.1	技术	机构健全，建立完整的工作台账、质量保证措施，质量管理关键点分析及应对合理、服务响应及时得当。好的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	4.00	4.00	4.10

技术商务资信评分明细表

13.1	技术	针对本项目特点，提出合理化建议。提出有益于项目实施的合理化建议3条以上的得5分；提出2条的得4分；提出1条的得2分；没有的不得分。	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
合计			0.00-90.00	76.00	76.80	78.20

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：钱塘江北岸海塘安澜工程（老盐仓至尖山段海塘）钱塘江古海塘软基拼宽加固下力学指标、变形性状与时间效应分析研究（330000263170090000013-ZJZJ20260226-0001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	东南大学、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）	武汉大学、浙江省钱塘江管理局勘测设计院有限公司、浙江水利水电学院（联合体）	浙江大学
1.1	商务	投标人自2022年1月1日至投标截止日（以验收时间为准）具有堤防、海塘工程土体物理力学指标研究业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 证明材料：提供合同复印件（或扫描件）和验收材料并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-1.00	0.00	0.00	1.00
2.1	商务	拟派项目负责人具有水利或海洋相关专业高级工程师及以上专业技术职称（或副教授及以上）的得2分，同时具备博士学历的得3分；具有水利或海洋相关专业工程师专业技术职称（或讲师）的得1分，同时具备博士学历的得2分；其他不得分。 证明材料：提供博士学位证书、职称证书（或任职文件）或教授（讲师）职称相关证明（如证明上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-3.00	3.00	3.00	3.00
2.2	商务	拟派本项目的项目组成员（项目负责人除外）： 具有水利或海洋相关专业高级工程师专业技术职称及以上（或副教授及以上）的，每提供一人得1.5分，最高得6分；其他不得分。 证明材料：提供职称证书（或任职文件）或教授职称证明（如教授技术职称证上无专业，可另提供聘书、学历或学位证书）、身份证复印件（或扫描件）、投标人为其缴纳的近1个月内社保证明，并加盖投标人单位CA电子签章。	0.00-6.00	6.00	6.00	6.00
3.1	技术	具有承担本项目相关土体物理力学指标研究数学模型计算软件和设备等基础的，得2分。使用水利或海洋相关领域全国重点实验室的得3分，使用水利或海洋相关领域省重点实验室的得1分。最高得5分。（提供相关证明材料）	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
4.1	技术	对已有相关基础资料收集和利用。充分全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	3.00	3.00	3.00
5.1	技术	对本项目理解。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	3.00	3.00	3.00
6.1	技术	方案内容全面合理、条理性强，符合本项目实际情况和采购文件提出的要求。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	5.00	5.50	5.50
7.1	技术	符合本项目工作内容，对关键思路和工作重点的把握和解决措施。全面的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	5.00	5.50	5.50
8.1	技术	工作思路中，土体物理力学指标研究数学模型、实验计划等内容完整、针对性强。全面的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	3.00	3.00	3.00
9.1	技术	技术路线科学合理，能够结合工作实际需要开展，切实可行的。可操作性强的得6-10分；较强的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	4.00	5.00	5.00
10.1	技术	进度安排符合招标文件要求，节点间进度细化合理，应对变化措施有效。完全符合本项目要求，得6-10分；进度控制措施一般的得3-5.9分；没有项目进度控制的不得分。	0.00-10.00	5.00	5.00	5.00
11.1	技术	保证项目实施的组织结构、人员安排的科学性、合理性。好的得6-10分；较好的得3-5.9分；一般的得0-2.9分。	0.00-10.00	5.00	5.00	5.00
12.1	技术	机构健全，建立完整的工作台账、质量保证措施，质量管理关键点分析及应对合理、服务响应及时得当。好的得4-5分；较好的得2-3.9分；一般的得0-1.9分。	0.00-5.00	3.00	3.00	3.00

技术商务资信评分明细表

13.1	技术	针对本项目特点，提出合理化建议。提出有益于项目实施的合理化建议3条以上的得5分；提出2条的得4分；提出1条的得2分；没有的不得分。	0.00-5.00	5.00	5.00	5.00
合计			0.00-90.00	55.00	57.00	58.00

专家（签名）：