

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：钱塘江河口水文地形数据采集及水文江道情势评估（2025年）（ZSSJCG-202503002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过地形测量或水文测验项目的，得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的（上述证书认证范围应包含海洋测绘和水文水资源和科学研究），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	项目负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）具有注册测绘师执业资格的，得3分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	5.0	5.0	5.0
4	商务	技术负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）同时具有注册咨询工程师和注册测绘师执业资格的，得3分。只具有其一的，得1.5分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	1.5	2.0	5.0
5	商务	项目组人员（除项目负责人、技术负责人外）： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分； （2）具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得3分。 （3）具有咨询工程师证书的，每人得1分，最高得3分。 同一人同时满足（1）、（2）、（3）可重复得分，本项最高得9分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-9	2.0	6.0	9.0
6	技术	工作方案：整体工作方案内容全面、具有针对性，根据项目需求提出详细、具体、明确的服务流程、工作方法（0-5分）；对河口地形测量和水文试验区域的实际情况了解深入，作业要点和技术要求理解到位（0-5分）；典型涉水工程安全评估和形势预判的依据明确、方法可行，符合本项目实际情况和工作开展的要求（0-5分）。	0-15	12.0	12.0	13.0
7	技术	人员分配：项目组人员配备合理、类似项目工作经验丰富（0-3分）；项目组人员分工安排合理、职责明确，满足工作开展需要（0-3分）。	0-6	4.0	3.0	5.0
8	技术	重难点分析及措施：对钱塘江河口地形测量和水文经验的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）；对河口水文江道情势评估与涌潮数据分析的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）。	0-10	6.0	7.0	8.0
9	技术	仪器设备：拟投入的专业仪器、设备满足项目需求，包括但不限于GPS接收机、测深仪、无人机、机载激光雷达、潮位仪、温盐深浊度仪、声速仪和测量船只，配置齐全得5分，每少一种减1分，扣完为止。 【证明材料：仪器、设备发票或所有权证书或租赁合同（协议），测量船只还需提供船舶检验合格证书和船舶最低安全配员证书】	0-5	0.0	0.0	5.0
10	技术	成果质量控制：项目成果齐全，各项成果体系结构安排合理、大纲目录细化至三级标题（0-5分）；结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-4分）。	0-9	6.0	6.0	7.0
11	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-4分）；节点进度细化合理，进度保障措施合理、可行，有利于项目开展（0-5分）。	0-9	7.0	6.0	8.0
12	技术	合理化建议：对本项目有效的改进措施和合理化建议有针对性、前瞻性。	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	安全保障：水下测量的安全保障措施科学、合理，具有可操作性（0-5分）；制定保密制度，保密措施内容明确、切合实际，能够有效保障测量数据、项目成果不会泄露（0-5分）。	0-10	7.0	7.0	8.0
合计			0-90	53.5	57.0	79.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：钱塘江河口水文地形数据采集及水文江道情势评估（2025年）（ZSSJCG-202503002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过地形测量或水文测验项目的，得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的（上述证书认证范围应包含海洋测绘和水文水资源和科学研究），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	项目负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）具有注册测绘师执业资格的，得3分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	5.0	5.0	5.0
4	商务	技术负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）同时具有注册咨询工程师和注册测绘师执业资格的，得3分。只具有其一的，得1.5分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	1.5	2.0	5.0
5	商务	项目组人员（除项目负责人、技术负责人外）： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分； （2）具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得3分。 （3）具有咨询工程师证书的，每人得1分，最高得3分。 同一人同时满足（1）、（2）、（3）可重复得分，本项最高得9分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-9	2.0	6.0	9.0
6	技术	工作方案：整体工作方案内容全面、具有针对性，根据项目需求提出详细、具体、明确的服务流程、工作方法（0-5分）；对河口地形测量和水文试验区域的实际情况了解深入，作业要点和技术要求理解到位（0-5分）；典型涉水工程安全评估和形势预判的依据明确、方法可行，符合本项目实际情况和工作开展的要求（0-5分）。	0-15	12.0	13.0	14.0
7	技术	人员分配：项目组人员配备合理、类似项目工作经验丰富（0-3分）；项目组人员分工安排合理、职责明确，满足工作开展需要（0-3分）。	0-6	4.0	4.0	5.0
8	技术	重难点分析及措施：对钱塘江河口水文测量的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）；对河口水文江道情势评估与涌潮数据分析的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）。	0-10	7.0	8.0	9.0
9	技术	仪器设备：拟投入的专业仪器、设备满足项目需求，包括但不限于GPS接收机、测深仪、无人机、机载激光雷达、潮位仪、温盐深浊度仪、声速仪和测量船只，配置齐全得5分，每少一种减1分，扣完为止。 【证明材料：仪器、设备发票或所有权证书或租赁合同（协议），测量船只还需提供船舶检验合格证书和船舶最低安全配员证书】	0-5	0.0	0.0	5.0
10	技术	成果质量控制：项目成果齐全，各项成果体系结构安排合理、大纲目录细化至三级标题（0-5分）；结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-4分）。	0-9	6.0	7.0	8.0
11	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-4分）；节点进度细化合理，进度保障措施合理、可行，有利于项目开展（0-5分）。	0-9	8.0	8.0	8.0
12	技术	合理化建议：对本项目有效的改进措施和合理化建议有针对性、前瞻性。	0-3	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	安全保障：水下测量的安全保障措施科学、合理，具有可操作性（0-5分）；制定保密制度，保密措施内容明确、切合实际，能够有效保障测量数据、项目成果不会泄露（0-5分）。	0-10	8.0	8.0	9.0
合计			0-90	56.5	64.0	84.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：钱塘江河口水文地形数据采集及水文江道情势评估（2025年）（ZSSJCG-202503002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过地形测量或水文测验项目的，得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的（上述证书认证范围应包含海洋测绘和水文水资源和科学研究），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	项目负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）具有注册测绘师执业资格的，得3分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	5.0	5.0	5.0
4	商务	技术负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）同时具有注册咨询工程师和注册测绘师执业资格的，得3分。只具有其一的，得1.5分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	1.5	2.0	5.0
5	商务	项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分； （2）具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得3分。 （3）具有咨询工程师证书的，每人得1分，最高得3分。 同一人同时满足（1）、（2）、（3）可重复得分，本项最高得9分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-9	2.0	6.0	9.0
6	技术	工作方案：整体工作方案内容全面、具有针对性，根据项目需求提出详细、具体、明确的服务流程、工作方法（0-5分）；对河口地形测量和水文试验区域的实际情况了解深入，作业要点和技术要求理解到位（0-5分）；典型涉水工程安全评估和形势预判的依据明确、方法可行，符合本项目实际情况和工作开展的要求（0-5分）。	0-15	9.0	9.0	12.0
7	技术	人员分配：项目组成员配备合理、类似项目工作经验丰富（0-3分）；项目组成员分工安排合理、职责明确，满足工作开展需要（0-3分）。	0-6	4.0	5.0	6.0
8	技术	重难点分析及措施：对钱塘江河口水文测量的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）；对河口水文江道情势评估与涌潮数据分析的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）。	0-10	6.0	6.0	8.0
9	技术	仪器设备：拟投入的专业仪器、设备满足项目需求，包括但不限于GPS接收机、测深仪、无人机、机载激光雷达、潮位仪、温盐深浊度仪、声速仪和测量船只，配置齐全得5分，每少一种减1分，扣完为止。 【证明材料：仪器、设备发票或所有权证书或租赁合同（协议），测量船只还需提供船舶检验合格证书和船舶最低安全配员证书】	0-5	0.0	0.0	5.0
10	技术	成果质量控制：项目成果齐全，各项成果体系结构安排合理、大纲目录细化至三级标题（0-5分）；结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-4分）。	0-9	6.0	6.0	8.0
11	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-4分）；节点进度细化合理，进度保障措施合理、可行，有利于项目开展（0-5分）。	0-9	5.0	6.0	8.0
12	技术	合理化建议：对本项目有效的改进措施和合理化建议有针对性、前瞻性。	0-3	1.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	安全保障：水下测量的安全保障措施科学、合理，具有可操作性（0-5分）；制定保密制度，保密措施内容明确、切合实际，能够有效保障测量数据、项目成果不会泄露（0-5分）。	0-10	6.0	7.0	9.0
合计			0-90	46.5	54.0	81.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：钱塘江河口水文地形数据采集及水文江道情势评估（2025年）（ZSSJCG-202503002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过地形测量或水文测验项目的，得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的（上述证书认证范围应包含海洋测绘和水文水资源和科学研究），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	项目负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）具有注册测绘师执业资格的，得3分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	5.0	5.0	5.0
4	商务	技术负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）同时具有注册咨询工程师和注册测绘师执业资格的，得3分。只具有其一的，得1.5分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	1.5	2.0	5.0
5	商务	项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分； （2）具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得3分。 （3）具有咨询工程师证书的，每人得1分，最高得3分。 同一人同时满足（1）、（2）、（3）可重复得分，本项最高得9分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-9	2.0	6.0	9.0
6	技术	工作方案：整体工作方案内容全面、具有针对性，根据项目需求提出详细、具体、明确的服务流程、工作方法（0-5分）；对河口地形测量和水文试验区域的实际情况了解深入，作业要点和技术要求理解到位（0-5分）；典型涉水工程安全评估和形势预判的依据明确、方法可行，符合本项目实际情况和工作开展的要求（0-5分）。	0-15	10.0	12.0	14.0
7	技术	人员分配：项目组成员配备合理、类似项目工作经验丰富（0-3分）；项目组成员分工安排合理、职责明确，满足工作开展需要（0-3分）。	0-6	4.0	4.0	6.0
8	技术	重难点分析及措施：对钱塘江河口水文测量的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）；对河口水文江道情势评估与涌潮数据分析的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）。	0-10	8.0	8.0	9.0
9	技术	仪器设备：拟投入的专业仪器、设备满足项目需求，包括但不限于GPS接收机、测深仪、无人机、机载激光雷达、潮位仪、温盐深浊度仪、声速仪和测量船只，配置齐全得5分，每少一种减1分，扣完为止。 【证明材料：仪器、设备发票或所有权证书或租赁合同（协议），测量船只还需提供船舶检验合格证书和船舶最低安全配员证书】	0-5	0.0	0.0	5.0
10	技术	成果质量控制：项目成果齐全，各项成果体系结构安排合理、大纲目录细化至三级标题（0-5分）；结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-4分）。	0-9	9.0	9.0	9.0
11	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-4分）；节点进度细化合理，进度保障措施合理、可行，有利于项目开展（0-5分）。	0-9	8.0	9.0	9.0
12	技术	合理化建议：对本项目有效的改进措施和合理化建议有针对性、前瞻性。	0-3	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	安全保障：水下测量的安全保障措施科学、合理，具有可操作性（0-5分）；制定保密制度，保密措施内容明确、切合实际，能够有效保障测量数据、项目成果不会泄露（0-5分）。	0-10	8.0	8.0	10.0
合计			0-90	58.5	66.0	88.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：钱塘江河口水文地形数据采集及水文江道情势评估（2025年）（ZSSJCG-202503002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州工程勘察院有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过地形测量或水文测验项目的，得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	体系认证：投标人具有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的（上述证书认证范围应包含海洋测绘和水文水资源和科学研究），每个得1分，最高得3分。 【证明材料：有效期内的证书，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	项目负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）具有注册测绘师执业资格的，得3分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	5.0	5.0	5.0
4	商务	技术负责人： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，得2分； （2）同时具有注册咨询工程师和注册测绘师执业资格的，得3分。只具有其一的，得1.5分。 本项最高得5分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明，若为联合体投标，须由牵头单位提供证书】	0-5	1.5	2.0	5.0
5	商务	项目组成员（除项目负责人、技术负责人外）： （1）具有海洋测绘专业高级工程师及以上技术职称的，每人得1分，最高得3分； （2）具有注册测绘师执业资格的，每人得1分，最高得3分。 （3）具有咨询工程师证书的，每人得1分，最高得3分。 同一人同时满足（1）、（2）、（3）可重复得分，本项最高得9分。 【证明材料：职称/执业资格证书，投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-9	2.0	6.0	9.0
6	技术	工作方案：整体工作方案内容全面、具有针对性，根据项目需求提出详细、具体、明确的服务流程、工作方法（0-5分）；对河口地形测量和水文试验区域的实际情况了解深入，作业要点和技术要求理解到位（0-5分）；典型涉水工程安全评估和形势预判的依据明确、方法可行，符合本项目实际情况和工作开展的要求（0-5分）。	0-15	10.0	11.0	13.0
7	技术	人员分配：项目组成员配备合理、类似项目工作经验丰富（0-3分）；项目组成员分工安排合理、职责明确，满足工作开展需要（0-3分）。	0-6	3.0	4.0	5.0
8	技术	重难点分析及措施：对钱塘江河口水文测量的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）；对河口水文江道情势评估与涌潮数据分析的重点、难点、关键点分析到位，应对措施及建议合理、可行（0-5分）。	0-10	5.0	6.0	8.0
9	技术	仪器设备：拟投入的专业仪器、设备满足项目需求，包括但不限于GPS接收机、测深仪、无人机、机载激光雷达、潮位仪、温盐深浊度仪、声速仪和测量船只，配置齐全得5分，每少一种减1分，扣完为止。 【证明材料：仪器、设备发票或所有权证书或租赁合同（协议），测量船只还需提供船舶检验合格证书和船舶最低安全配员证书】	0-5	0.0	0.0	5.0
10	技术	成果质量控制：项目成果齐全，各项成果体系结构安排合理、大纲目录细化至三级标题（0-5分）；结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-4分）。	0-9	5.0	6.0	7.0
11	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-4分）；节点进度细化合理，进度保障措施合理、可行，有利于项目开展（0-5分）。	0-9	6.0	6.0	7.0
12	技术	合理化建议：对本项目有效的改进措施和合理化建议有针对性、前瞻性。	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	安全保障：水下测量的安全保障措施科学、合理，具有可操作性（0-5分）；制定保密制度，保密措施内容明确、切合实际，能够有效保障测量数据、项目成果不会泄露（0-5分）。	0-10	6.0	7.0	8.0
合计			0-90	46.5	56.0	78.0

专家（签名）：