

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州市洞头区沿海滩涂（潮间带）资源稳定性及淤积潜力评价项目（DTCG20250218009）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容                 | 分值范围 | 自然资源部第二海洋研究所 | 浙江省测绘科学技术研究院 | 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   | 管理体系                   | 0-5  | 1.0          | 5.0          | 5.0                      |
| 2   | 商务   | 综合实力                   | 0-10 | 2.0          | 10.0         | 9.0                      |
| 3   | 商务   | 类似业绩                   | 0-1  | 1.0          | 1.0          | 1.0                      |
| 4.1 | 技术   | 项目负责人、项目技术负责人（除项目负责人外） | 0-8  | 0.0          | 8.0          | 8.0                      |
| 4.2 | 技术   | 项目组主要成员（项目负责人、技术负责人除外） | 0-13 | 0.0          | 13.0         | 10.5                     |
| 5   | 技术   | 投入设施设备                 | 0-8  | 5.0          | 8.0          | 8.0                      |
| 6   | 技术   | 项目理解                   | 0-5  | 4.0          | 4.5          | 5.0                      |
| 7   | 技术   | 重难点分析                  | 0-5  | 4.5          | 4.5          | 5.0                      |
| 8.1 | 技术   | 根据监测方案的合理性进行打分（0-5分）。  | 0-5  | 4.5          | 4.5          | 5.0                      |
| 8.2 | 技术   | 根据监测报告的科学性进行打分（0-5分）。  | 0-5  | 4.5          | 4.5          | 4.5                      |
| 8.3 | 技术   | 根据监测成果的完整性进行打分（0-5分）。  | 0-5  | 4.5          | 4.5          | 4.5                      |
| 9   | 技术   | 质量控制方案                 | 0-5  | 4.5          | 4.5          | 4.5                      |
| 10  | 技术   | 进度控制方案                 | 0-5  | 5.0          | 5.0          | 5.0                      |
| 11  | 技术   | 保密安全管理方案               | 0-5  | 4.5          | 4.5          | 4.5                      |
| 12  | 技术   | 后续服务                   | 0-5  | 3.0          | 4.5          | 4.5                      |
| 合计  |      |                        | 0-90 | 48.0         | 86.0         | 84.0                     |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州市洞头区沿海滩涂（潮间带）资源稳定性及淤积潜力评价项目（DTCG20250218009）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容                 | 分值范围 | 自然资源部第二海洋研究所 | 浙江省测绘科学技术研究院 | 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   | 管理体系                   | 0-5  | 1.0          | 5.0          | 5.0                      |
| 2   | 商务   | 综合实力                   | 0-10 | 2.0          | 10.0         | 9.0                      |
| 3   | 商务   | 类似业绩                   | 0-1  | 1.0          | 1.0          | 1.0                      |
| 4.1 | 技术   | 项目负责人、项目技术负责人（除项目负责人外） | 0-8  | 0.0          | 8.0          | 8.0                      |
| 4.2 | 技术   | 项目组主要成员（项目负责人、技术负责人除外） | 0-13 | 0.0          | 13.0         | 10.5                     |
| 5   | 技术   | 投入设施设备                 | 0-8  | 5.0          | 8.0          | 8.0                      |
| 6   | 技术   | 项目理解                   | 0-5  | 2.5          | 4.0          | 3.7                      |
| 7   | 技术   | 重难点分析                  | 0-5  | 3.0          | 3.0          | 3.5                      |
| 8.1 | 技术   | 根据监测方案的合理性进行打分（0-5分）。  | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 3.5                      |
| 8.2 | 技术   | 根据监测报告的科学性进行打分（0-5分）。  | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 3.5                      |
| 8.3 | 技术   | 根据监测成果的完整性进行打分（0-5分）。  | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 3.5                      |
| 9   | 技术   | 质量控制方案                 | 0-5  | 3.0          | 3.5          | 3.5                      |
| 10  | 技术   | 进度控制方案                 | 0-5  | 4.0          | 4.0          | 4.0                      |
| 11  | 技术   | 保密安全管理方案               | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 4.0                      |
| 12  | 技术   | 后续服务                   | 0-5  | 3.5          | 4.0          | 3.8                      |
| 合计  |      |                        | 0-90 | 37.0         | 79.5         | 74.5                     |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州市洞头区沿海滩涂（潮间带）资源稳定性及淤积潜力评价项目（DTCG20250218009）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容                 | 分值范围 | 自然资源部第二海洋研究所 | 浙江省测绘科学技术研究院 | 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   | 管理体系                   | 0-5  | 1.0          | 5.0          | 5.0                      |
| 2   | 商务   | 综合实力                   | 0-10 | 2.0          | 10.0         | 9.0                      |
| 3   | 商务   | 类似业绩                   | 0-1  | 1.0          | 1.0          | 1.0                      |
| 4.1 | 技术   | 项目负责人、项目技术负责人（除项目负责人外） | 0-8  | 0.0          | 8.0          | 8.0                      |
| 4.2 | 技术   | 项目组主要成员（项目负责人、技术负责人除外） | 0-13 | 0.0          | 13.0         | 10.5                     |
| 5   | 技术   | 投入设施设备                 | 0-8  | 5.0          | 8.0          | 8.0                      |
| 6   | 技术   | 项目理解                   | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 4.0                      |
| 7   | 技术   | 重难点分析                  | 0-5  | 2.8          | 4.0          | 3.5                      |
| 8.1 | 技术   | 根据监测方案的合理性进行打分（0-5分）。  | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 3.8                      |
| 8.2 | 技术   | 根据监测报告的科学性进行打分（0-5分）。  | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 3.8                      |
| 8.3 | 技术   | 根据监测成果的完整性进行打分（0-5分）。  | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 3.8                      |
| 9   | 技术   | 质量控制方案                 | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 4.0                      |
| 10  | 技术   | 进度控制方案                 | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 4.0                      |
| 11  | 技术   | 保密安全管理方案               | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 4.0                      |
| 12  | 技术   | 后续服务                   | 0-5  | 3.0          | 4.0          | 3.8                      |
| 合计  |      |                        | 0-90 | 35.8         | 81.0         | 76.2                     |

专家（签名）：