

## 技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：舟山绿色石化基地管理委员会2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测项目（ZJWSD-ZD(C)23010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	宁波市海洋环境监测中心（宁波市海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站
1.1	商务资信	类似跟踪监测项目业绩： 自2018年1月1日以来（以完成时间为准）完成过海域海洋环境监测的，每个项目得0.5分，最多1分； （需提供项目合同关键页等相关证明材料并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
1.2	商务资信	管理体系认证证书： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内的，得1分； （提供认证证书复印件并加盖单位公章。）	0-1	0	1	0
1.3	商务资信	获奖情况： 自2018年1月1日至今，在海洋技术服务项目中具有省部级及以上颁发的奖项的，每提供1个得2分；在海洋技术服务项目中具有地市级部门颁发的奖项的，每提供1个得1分；同一项目获奖就高计取，不累计；本项最高5分。 （投标文件中提供获奖证书或获奖文件复印件加盖公章）。	0-5	0	5	0
1.4	商务资信	实验室能力： 投标人所属实验室自2018年1月1日至今，参加过地市级及以上行政管理部门组织的实验室能力考核获优秀的，每项得1分，本项最高得6分；同一考核内容不累计。 （需提供考核结果证明文件或证书复印件并加盖单位公章）	0-6	1	6	0
2.1	商务资信	项目负责人任职资格： 项目负责人具有海洋或环境相关专业正高级职称得3分；具有海洋或环境相关专业副高级职称得2分；其他不得分。（提供相关职称证明材料复印件并加盖单位公章）	0-3	3	3	2
2.2	商务资信	项目负责人任职资格： 根据项目负责人的资历、经验、业绩等情况由专家综合打分。（0-3分）（提供相关证明材料。）	0-3	1	1	1
2.3	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具备海洋或环境相关专业中级职称的每人计1分；具备海洋或环境相关专业高级及以上职称的每人计2分。每人按得分最高的计取，不重复计分，本项最高得10分。（提供相关职称证明材料。）	0-10	9	10	9
2.4	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具有海洋监/检测从业资格证书，每人得1分，最多3分；具有海洋监/检测经验10年以上的，每人得1分，最多3分。（提供证书复印件加盖公章；年限以首次获证日期起算，至投标截止日期。）	0-6	0	0	6
3	技术	跟踪监测的目的、监测内容、方法： 1、对监测目的理解透彻，监测工作的各环节考虑全面、充分。工作内容齐全，程序合理、观测方法科学简洁，精度满足工程需要。（10.1-15分） 2、能基本理解监测的目的，监测工作的各环节考虑基本全面。工作内容基本齐全，观测方法基本满足工程需要。（5.1-10分） 3、监测目的不明确，监测工作的各环节考虑不够全面。工作内容欠缺，观测方法简单、不合理。（0-5分） 评分说明：1、对监测工作的目的、重要性等的理解和认识程度；2、各种监测工作的内容、程序和方法是否科学、合理、可行。	0-15	6	11	6.5

4	技术	<p>跟踪监测的重点、难点分析：  1、监测工作重点难点分析准确、清晰，相应措施有效，建议科学合理。（6.1-9分）  2、监测工作重点难点分析较准确、相应措施相对有效、合理。（3.1-6分）  3、监测工作重点难点理解分析一般，相应措施不太合理或未提供。（0-3分）</p> <p>评分说明：结合本工程的特点，提出该项目应注意的重点、难点，以及合理可行的应对措施和方法，对本项目有价值的建议。</p>	0-9	4	7	3.5
5	技术	<p>拟投入的主要设备：  1、为完成本项目要求，拟投入设备清单中设备完备、先进。（6.1-9分）  2、为完成本项目工作要求，拟投入设备清单中设备基本满足跟踪监测要求。（3.1-6分）  3、拟投入设备清单中设备不能满足跟踪监测要求。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据投标人拟投入设备清单中设备是否满足项目需求，如采样设施（船舶及采样器材）、测量设备（无人机及测深仪）及样品测定设备（本项目所有指标的测试设备）等的完整性、先进性进行综合评分。</p>	0-9	3.5	8	5
6.1	技术	<p>项目质量保证措施：  1、提供为本项目策划的质量保证大纲，质保大纲内容完整、描述清晰。（3.6-5分）  2、有较合理的质量和补救措施。（2-3.5分）  3、质量保证措施一般，没有保证措施的不得分。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对提供的质量保证内容进行综合评议。</p>	0-5	2.5	4	3
6.2	技术	<p>监测数据的整理与分析：  1、原始数据的整理方法正确、分析方法合理适用；（3.6-5分）  2、对原始数据的整理方法可行、分析方法相对合理，数据比较可靠。（2-3.5分）  3、对原始数据的整理方法及其分析方法不太合理或未提供。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对监测得到的原始数据的整理方法及其分析方法是否合理、规范、适用。</p>	0-5	1	4	1
6.3	技术	<p>监测工作进度计划：  1、统筹性较强，跟踪监测进度计划安排科学、合理；（3.6-5分）  2、基本满足需要，跟踪监测进度计划安排基本明确。（2-3.5分）  3、进度计划安排不明确、不合理。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对跟踪监测进度计划的安排及说明的科学性、合理性、有效性、紧密程度等情况进行综合评分。</p>	0-5	4	4.5	4
7	技术	<p>安全保证措施：  1、对本项目各项高风险作业进行了有效风险辨识，针对现场高风险作业制定安全保证措施，安全保证措施有针对性、可操作性。（3.1-5分）  2、安全保证措施基本可行的酌情评分，没有安全保证措施不得分。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据安全保证措施内容进行综合评分。</p>	0-5	2	4	2.5
8	技术	<p>廉政措施：根据廉政措施得当情况酌情评分，没有廉政措施不得分。（0-2分）</p>	0-2	2	2	2
合计			0-90	40	71.5	46.5

专家（签名）：

## 技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：舟山绿色石化基地管理委员会2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测项目（ZJWSD-ZD(C)23010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	宁波市海洋环境监测中心（宁波市海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站
1.1	商务资信	类似跟踪监测项目业绩： 自2018年1月1日以来（以完成时间为准）完成过海域海洋环境监测的，每个项目得0.5分，最多1分； （需提供项目合同关键页等相关证明材料并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
1.2	商务资信	管理体系认证证书： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内的，得1分； （提供认证证书复印件并加盖单位公章。）	0-1	0	1	0
1.3	商务资信	获奖情况： 自2018年1月1日至今，在海洋技术服务项目中具有省部级及以上颁发的奖项的，每提供1个得2分；在海洋技术服务项目中具有地市级部门颁发的奖项的，每提供1个得1分；同一项目获奖就高计取，不累计；本项最高5分。 （投标文件中提供获奖证书或获奖文件复印件加盖公章）。	0-5	0	5	0
1.4	商务资信	实验室能力： 投标人所属实验室自2018年1月1日至今，参加过地市级及以上行政管理部门组织的实验室能力考核获优秀的，每项得1分，本项最高得6分；同一考核内容不累计。 （需提供考核结果证明文件或证书复印件并加盖单位公章）	0-6	1	6	0
2.1	商务资信	项目负责人任职资格： 项目负责人具有海洋或环境相关专业正高级职称得3分；具有海洋或环境相关专业副高级职称得2分；其他不得分。（提供相关职称证明材料复印件并加盖单位公章）	0-3	3	3	2
2.2	商务资信	项目负责人任职资格： 根据项目负责人的资历、经验、业绩等情况由专家综合打分。（0-3分）（提供相关证明材料。）	0-3	1	1	1
2.3	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具备海洋或环境相关专业中级职称的每人计1分；具备海洋或环境相关专业高级及以上职称的每人计2分。每人按得分最高的计取，不重复计分，本项最高得10分。（提供相关职称证明材料。）	0-10	9	10	9
2.4	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具有海洋监/检测从业资格证书，每人得1分，最多3分；具有海洋监/检测经验10年以上的，每人得1分，最多3分。（提供证书复印件加盖公章；年限以首次获证日期起算，至投标截止日期。）	0-6	0	0	6
3	技术	跟踪监测的目的、监测内容、方法： 1、对监测目的理解透彻，监测工作的各环节考虑全面、充分。工作内容齐全，程序合理、观测方法科学简洁，精度满足工程需要。（10.1-15分） 2、能基本理解监测的目的，监测工作的各环节考虑基本全面。工作内容基本齐全，观测方法基本满足工程需要。（5.1-10分） 3、监测目的不明确，监测工作的各环节考虑不够全面。工作内容欠缺，观测方法简单、不合理。（0-5分） 评分说明：1、对监测工作的目的、重要性等的理解和认识程度；2、各种监测工作的作品内容、程序和方法是否科学、合理、可行。	0-15	7	11	8

4	技术	<p>跟踪监测的重点、难点分析：  1、监测工作重点难点分析准确、清晰，相应措施有效，建议科学合理。（6.1-9分）  2、监测工作重点难点分析较准确、相应措施相对有效、合理。（3.1-6分）  3、监测工作重点难点理解分析一般，相应措施不太合理或未提供。（0-3分）</p> <p>评分说明：结合本工程的特点，提出该项目应注意的重点、难点，以及合理可行的应对措施和方法，对本项目有价值的建议。</p>	0-9	5	7	4
5	技术	<p>拟投入的主要设备：  1、为完成本项目要求，拟投入设备清单中设备完备、先进。（6.1-9分）  2、为完成本项目工作要求，拟投入设备清单中设备基本满足跟踪监测要求。（3.1-6分）  3、拟投入设备清单中设备不能满足跟踪监测要求。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据投标人拟投入设备清单中设备是否满足项目需求，如采样设施（船舶及采样器材）、测量设备（无人机及测深仪）及样品测定设备（本项目所有指标的测试设备）等的完整性、先进性进行综合评分。</p>	0-9	3	7	5
6.1	技术	<p>项目质量保证措施：  1、提供为本项目策划的质量保证大纲，质保大纲内容完整、描述清晰。（3.6-5分）  2、有较合理的质量和补救措施。（2-3.5分）  3、质量保证措施一般，没有保证措施的不得分。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对提供的质量保证内容进行综合评议。</p>	0-5	3	4	3.5
6.2	技术	<p>监测数据的整理与分析：  1、原始数据的整理方法正确、分析方法合理适用；（3.6-5分）  2、对原始数据的整理方法可行、分析方法相对合理，数据比较可靠。（2-3.5分）  3、对原始数据的整理方法及其分析方法不太合理或未提供。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对监测得到的原始数据的整理方法及其分析方法是否合理、规范、适用。</p>	0-5	2	4	2
6.3	技术	<p>监测工作进度计划：  1、统筹性较强，跟踪监测进度计划安排科学、合理；（3.6-5分）  2、基本满足需要，跟踪监测进度计划安排基本明确。（2-3.5分）  3、进度计划安排不明确、不合理。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对跟踪监测进度计划的安排及说明的科学性、合理性、有效性、紧密程度等情况进行综合评分。</p>	0-5	4	4	4
7	技术	<p>安全保证措施：  1、对本项目各项高风险作业进行了有效风险辨识，针对现场高风险作业制定安全保证措施，安全保证措施有针对性、可操作性。（3.1-5分）  2、安全保证措施基本可行的酌情评分，没有安全保证措施不得分。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据安全保证措施内容进行综合评分。</p>	0-5	3	4	3
8	技术	<p>廉政措施：根据廉政措施得当情况酌情评分，没有廉政措施不得分。（0-2分）</p>	0-2	2	2	2
合计			0-90	44	70	50.5

专家（签名）：

## 技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：舟山绿色石化基地管理委员会2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测项目（ZJWSD-ZD(C)23010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	宁波市海洋环境监测中心（宁波市海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站
1.1	商务资信	类似跟踪监测项目业绩： 自2018年1月1日以来（以完成时间为准）完成过海域海洋环境监测的，每个项目得0.5分，最多1分； （需提供项目合同关键页等相关证明材料并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
1.2	商务资信	管理体系认证证书： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内的，得1分； （提供认证证书复印件并加盖单位公章。）	0-1	0	1	0
1.3	商务资信	获奖情况： 自2018年1月1日至今，在海洋技术服务项目中具有省部级及以上颁发的奖项的，每提供1个得2分；在海洋技术服务项目中具有地市级部门颁发的奖项的，每提供1个得1分；同一项目获奖就高计取，不累计；本项最高5分。 （投标文件中提供获奖证书或获奖文件复印件加盖公章）。	0-5	0	5	0
1.4	商务资信	实验室能力： 投标人所属实验室自2018年1月1日至今，参加过地市级及以上行政管理部门组织的实验室能力考核获优秀的，每项得1分，本项最高得6分；同一考核内容不累计。 （需提供考核结果证明文件或证书复印件并加盖单位公章）	0-6	1	6	0
2.1	商务资信	项目负责人任职资格： 项目负责人具有海洋或环境相关专业正高级职称得3分；具有海洋或环境相关专业副高级职称得2分；其他不得分。（提供相关职称证明材料复印件并加盖单位公章）	0-3	3	3	2
2.2	商务资信	项目负责人任职资格： 根据项目负责人的资历、经验、业绩等情况由专家综合打分。（0-3分）（提供相关证明材料。）	0-3	1	1	1
2.3	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具备海洋或环境相关专业中级职称的每人计1分；具备海洋或环境相关专业高级及以上职称的每人计2分。每人按得分最高的计取，不重复计分，本项最高得10分。（提供相关职称证明材料。）	0-10	9	10	9
2.4	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具有海洋监/检测从业资格证书，每人得1分，最多3分；具有海洋监/检测经验10年以上的，每人得1分，最多3分。（提供证书复印件加盖公章；年限以首次获证日期起算，至投标截止日期。）	0-6	0	0	6
3	技术	跟踪监测的目的、监测内容、方法： 1、对监测目的理解透彻，监测工作的各环节考虑全面、充分。工作内容齐全，程序合理、观测方法科学简洁，精度满足工程需要。（10.1-15分） 2、能基本理解监测的目的，监测工作的各环节考虑基本全面。工作内容基本齐全，观测方法基本满足工程需要。（5.1-10分） 3、监测目的不明确，监测工作的各环节考虑不够全面。工作内容欠缺，观测方法简单、不合理。（0-5分） 评分说明：1、对监测工作的目的、重要性等的理解和认识程度；2、各种监测工作的内容、程序和方法是否科学、合理、可行。	0-15	11	13	10.5

4	技术	<p>跟踪监测的重点、难点分析：  1、监测工作重点难点分析准确、清晰，相应措施有效，建议科学合理。（6.1-9分）  2、监测工作重点难点分析较准确、相应措施相对有效、合理。（3.1-6分）  3、监测工作重点难点理解分析一般，相应措施不太合理或未提供。（0-3分）</p> <p>评分说明：结合本工程的特点，提出该项目应注意的重点、难点，以及合理可行的应对措施和方法，对本项目有价值的建议。</p>	0-9	3	8	3
5	技术	<p>拟投入的主要设备：  1、为完成本项目要求，拟投入设备清单中设备完备、先进。（6.1-9分）  2、为完成本项目工作要求，拟投入设备清单中设备基本满足跟踪监测要求。（3.1-6分）  3、拟投入设备清单中设备不能满足跟踪监测要求。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据投标人拟投入设备清单中设备是否满足项目需求，如采样设施（船舶及采样器材）、测量设备（无人机及测深仪）及样品测定设备（本项目所有指标的测试设备）等的完整性、先进性进行综合评分。</p>	0-9	6.5	8.5	7
6.1	技术	<p>项目质量保证措施：  1、提供为本项目策划的质量保证大纲，质保大纲内容完整、描述清晰。（3.6-5分）  2、有较合理的质量和补救措施。（2-3.5分）  3、质量保证措施一般，没有保证措施的不得分。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对提供的质量保证内容进行综合评议。</p>	0-5	2.5	4	2.5
6.2	技术	<p>监测数据的整理与分析：  1、原始数据的整理方法正确、分析方法合理适用；（3.6-5分）  2、对原始数据的整理方法可行、分析方法相对合理，数据比较可靠。（2-3.5分）  3、对原始数据的整理方法及其分析方法不太合理或未提供。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对监测得到的原始数据的整理方法及其分析方法是否合理、规范、适用。</p>	0-5	2.5	4	2.5
6.3	技术	<p>监测工作进度计划：  1、统筹性较强，跟踪监测进度计划安排科学、合理；（3.6-5分）  2、基本满足需要，跟踪监测进度计划安排基本明确。（2-3.5分）  3、进度计划安排不明确、不合理。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对跟踪监测进度计划的安排及说明的科学性、合理性、有效性、紧密程度等情况进行综合评分。</p>	0-5	4	4	4
7	技术	<p>安全保证措施：  1、对本项目各项高风险作业进行了有效风险辨识，针对现场高风险作业制定安全保证措施，安全保证措施有针对性、可操作性。（3.1-5分）  2、安全保证措施基本可行的酌情评分，没有安全保证措施不得分。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据安全保证措施内容进行综合评分。</p>	0-5	2	4.5	2.5
8	技术	<p>廉政措施：根据廉政措施得当情况酌情评分，没有廉政措施不得分。（0-2分）</p>	0-2	1.5	1.5	1
合计			0-90	48	74.5	52

专家（签名）：

## 技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：舟山绿色石化基地管理委员会2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测项目（ZJWSD-ZD(C)23010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	宁波市海洋环境监测中心（宁波市海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站
1.1	商务资信	类似跟踪监测项目业绩： 自2018年1月1日以来（以完成时间为准）完成过海域海洋环境监测的，每个项目得0.5分，最多1分； （需提供项目合同关键页等相关证明材料并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
1.2	商务资信	管理体系认证证书： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内的，得1分； （提供认证证书复印件并加盖单位公章。）	0-1	0	1	0
1.3	商务资信	获奖情况： 自2018年1月1日至今，在海洋技术服务项目中具有省部级及以上颁发的奖项的，每提供1个得2分；在海洋技术服务项目中具有地市级部门颁发的奖项的，每提供1个得1分；同一项目获奖就高计取，不累计；本项最高5分。 （投标文件中提供获奖证书或获奖文件复印件加盖公章）。	0-5	0	5	0
1.4	商务资信	实验室能力： 投标人所属实验室自2018年1月1日至今，参加过地市级及以上行政管理部门组织的实验室能力考核获优秀的，每项得1分，本项最高得6分；同一考核内容不累计。 （需提供考核结果证明文件或证书复印件并加盖单位公章）	0-6	1	6	0
2.1	商务资信	项目负责人任职资格： 项目负责人具有海洋或环境相关专业正高级职称得3分；具有海洋或环境相关专业副高级职称得2分；其他不得分。（提供相关职称证明材料复印件并加盖单位公章）	0-3	3	3	2
2.2	商务资信	项目负责人任职资格： 根据项目负责人的资历、经验、业绩等情况由专家综合打分。（0-3分）（提供相关证明材料。）	0-3	1	1	1
2.3	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具备海洋或环境相关专业中级职称的每人计1分；具备海洋或环境相关专业高级及以上职称的每人计2分。每人按得分最高的计取，不重复计分，本项最高得10分。（提供相关职称证明材料。）	0-10	9	10	9
2.4	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具有海洋监/检测从业资格证书，每人得1分，最多3分；具有海洋监/检测经验10年以上的，每人得1分，最多3分。（提供证书复印件加盖公章；年限以首次获证日期起算，至投标截止日期。）	0-6	0	0	6
3	技术	跟踪监测的目的、监测内容、方法： 1、对监测目的理解透彻，监测工作的各环节考虑全面、充分。工作内容齐全，程序合理、观测方法科学简洁，精度满足工程需要。（10.1-15分） 2、能基本理解监测的目的，监测工作的各环节考虑基本全面。工作内容基本齐全，观测方法基本满足工程需要。（5.1-10分） 3、监测目的不明确，监测工作的各环节考虑不够全面。工作内容欠缺，观测方法简单、不合理。（0-5分） 评分说明：1、对监测工作的目的、重要性等的理解和认识程度；2、各种监测工作的内容、程序和方法是否科学、合理、可行。	0-15	9	13	8

4	技术	<p>跟踪监测的重点、难点分析：  1、监测工作重点难点分析准确、清晰，相应措施有效，建议科学合理。（6.1-9分）  2、监测工作重点难点分析较准确、相应措施相对有效、合理。（3.1-6分）  3、监测工作重点难点理解分析一般，相应措施不太合理或未提供。（0-3分）</p> <p>评分说明：结合本工程的特点，提出该项目应注意的重点、难点，以及合理可行的应对措施和方法，对本项目有价值的建议。</p>	0-9	4	7	3
5	技术	<p>拟投入的主要设备：  1、为完成本项目要求，拟投入设备清单中设备完备、先进。（6.1-9分）  2、为完成本项目工作要求，拟投入设备清单中设备基本满足跟踪监测要求。（3.1-6分）  3、拟投入设备清单中设备不能满足跟踪监测要求。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据投标人拟投入设备清单中设备是否满足项目需求，如采样设施（船舶及采样器材）、测量设备（无人机及测深仪）及样品测定设备（本项目所有指标的测试设备）等的完整性、先进性进行综合评分。</p>	0-9	4	8	5
6.1	技术	<p>项目质量保证措施：  1、提供为本项目策划的质量保证大纲，质保大纲内容完整、描述清晰。（3.6-5分）  2、有较合理的质量和补救措施。（2-3.5分）  3、质量保证措施一般，没有保证措施的不得分。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对提供的质量保证内容进行综合评议。</p>	0-5	2	4	3
6.2	技术	<p>监测数据的整理与分析：  1、原始数据的整理方法正确、分析方法合理适用；（3.6-5分）  2、对原始数据的整理方法可行、分析方法相对合理，数据比较可靠。（2-3.5分）  3、对原始数据的整理方法及其分析方法不太合理或未提供。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对监测得到的原始数据的整理方法及其分析方法是否合理、规范、适用。</p>	0-5	1.5	4	1.5
6.3	技术	<p>监测工作进度计划：  1、统筹性较强，跟踪监测进度计划安排科学、合理；（3.6-5分）  2、基本满足需要，跟踪监测进度计划安排基本明确。（2-3.5分）  3、进度计划安排不明确、不合理。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对跟踪监测进度计划的安排及说明的科学性、合理性、有效性、紧密程度等情况进行综合评分。</p>	0-5	3	4	3
7	技术	<p>安全保证措施：  1、对本项目各项高风险作业进行了有效风险辨识，针对现场高风险作业制定安全保证措施，安全保证措施有针对性、可操作性。（3.1-5分）  2、安全保证措施基本可行的酌情评分，没有安全保证措施不得分。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据安全保证措施内容进行综合评分。</p>	0-5	1.5	4	2
8	技术	<p>廉政措施：根据廉政措施得当情况酌情评分，没有廉政措施不得分。（0-2分）</p>	0-2	1	1	1
合计			0-90	41	72	45.5

专家（签名）：

## 技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：舟山绿色石化基地管理委员会2023年舟山绿色石化基地围填海工程营运期海域、海岛生态环境跟踪监测项目（ZJWSD-ZD(C)23010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）	宁波市海洋环境监测中心（宁波市海洋预报台）	国家海洋局南通海洋环境监测中心站
1.1	商务资信	类似跟踪监测项目业绩： 自2018年1月1日以来（以完成时间为准）完成过海域海洋环境监测的，每个项目得0.5分，最多1分； （需提供项目合同关键页等相关证明材料并加盖单位公章）	0-1	1	1	1
1.2	商务资信	管理体系认证证书： 投标人具有ISO9001质量管理体系认证且在有效期内的，得1分； （提供认证证书复印件并加盖单位公章。）	0-1	0	1	0
1.3	商务资信	获奖情况： 自2018年1月1日至今，在海洋技术服务项目中具有省部级及以上颁发的奖项的，每提供1个得2分；在海洋技术服务项目中具有地市级部门颁发的奖项的，每提供1个得1分；同一项目获奖就高计取，不累计；本项最高5分。 （投标文件中提供获奖证书或获奖文件复印件加盖公章）。	0-5	0	5	0
1.4	商务资信	实验室能力： 投标人所属实验室自2018年1月1日至今，参加过地市级及以上行政管理部组织组织的实验室能力考核获优秀的，每项得1分，本项最高得6分；同一考核内容不累计。 （需提供考核结果证明文件或证书复印件并加盖单位公章）	0-6	1	6	0
2.1	商务资信	项目负责人任职资格： 项目负责人具有海洋或环境相关专业正高级职称得3分；具有海洋或环境相关专业副高级职称得2分；其他不得分。（提供相关职称证明材料复印件并加盖单位公章）	0-3	3	3	2
2.2	商务资信	项目负责人任职资格： 根据项目负责人的资历、经验、业绩等情况由专家综合打分。（0-3分）（提供相关证明材料。）	0-3	1	1	1
2.3	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具备海洋或环境相关专业中级职称的每人计1分；具备海洋或环境相关专业高级及以上职称的每人计2分。每人按得分最高的计取，不重复计分，本项最高得10分。（提供相关职称证明材料。）	0-10	9	10	9
2.4	商务资信	其他监测人员（项目负责人除外）： 技术团队主要人员（项目负责人除外）具有海洋监/检测从业资格证书，每人得1分，最多3分；具有海洋监/检测经验10年以上的，每人得1分，最多3分。（提供证书复印件加盖公章；年限以首次获证日期起算，至投标截止日期。）	0-6	0	0	6
3	技术	跟踪监测的目的、监测内容、方法： 1、对监测目的理解透彻，监测工作的各环节考虑全面、充分。工作内容齐全，程序合理、观测方法科学简洁，精度满足工程需要。（10.1-15分） 2、能基本理解监测的目的，监测工作的各环节考虑基本全面。工作内容基本齐全，观测方法基本满足工程需要。（5.1-10分） 3、监测目的不明确，监测工作的各环节考虑不够全面。工作内容欠缺，观测方法简单、不合理。（0-5分） 评分说明：1、对监测工作的目的、重要性等的理解和认识程度；2、各种监测工作的内容、程序和方法是否科学、合理、可行。	0-15	8	10.5	8

4	技术	<p>跟踪监测的重点、难点分析：  1、监测工作重点难点分析准确、清晰，相应措施有效，建议科学合理。（6.1-9分）  2、监测工作重点难点分析较准确、相应措施相对有效、合理。（3.1-6分）  3、监测工作重点难点理解分析一般，相应措施不太合理或未提供。（0-3分）</p> <p>评分说明：结合本工程的特点，提出该项目应注意的重点、难点，以及合理可行的应对措施和方法，对本项目有价值的建议。</p>	0-9	5	6.5	5
5	技术	<p>拟投入的主要设备：  1、为完成本项目要求，拟投入设备清单中设备完备、先进。（6.1-9分）  2、为完成本项目工作要求，拟投入设备清单中设备基本满足跟踪监测要求。（3.1-6分）  3、拟投入设备清单中设备不能满足跟踪监测要求。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据投标人拟投入设备清单中设备是否满足项目需求，如采样设施（船舶及采样器材）、测量设备（无人机及测深仪）及样品测定设备（本项目所有指标的测试设备）等的完整性、先进性进行综合评分。</p>	0-9	5	6	5
6.1	技术	<p>项目质量保证措施：  1、提供为本项目策划的质量保证大纲，质保大纲内容完整、描述清晰。（3.6-5分）  2、有较合理的质量和补救措施。（2-3.5分）  3、质量保证措施一般，没有保证措施的不得分。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对提供的质量保证内容进行综合评议。</p>	0-5	3	4	3
6.2	技术	<p>监测数据的整理与分析：  1、原始数据的整理方法正确、分析方法合理适用；（3.6-5分）  2、对原始数据的整理方法可行、分析方法相对合理，数据比较可靠。（2-3.5分）  3、对原始数据的整理方法及其分析方法不太合理或未提供。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对监测得到的原始数据的整理方法及其分析方法是否合理、规范、适用。</p>	0-5	2	4	2
6.3	技术	<p>监测工作进度计划：  1、统筹性较强，跟踪监测进度计划安排科学、合理；（3.6-5分）  2、基本满足需要，跟踪监测进度计划安排基本明确。（2-3.5分）  3、进度计划安排不明确、不合理。（0-1.9分）</p> <p>评分说明：对跟踪监测进度计划的安排及说明的科学性、合理性、有效性、紧密程度等情况进行综合评分。</p>	0-5	4	4	4
7	技术	<p>安全保证措施：  1、对本项目各项高风险作业进行了有效风险辨识，针对现场高风险作业制定安全保证措施，安全保证措施有针对性、可操作性。（3.1-5分）  2、安全保证措施基本可行的酌情评分，没有安全保证措施不得分。（0-3分）</p> <p>评分说明：根据安全保证措施内容进行综合评分。</p>	0-5	3	4	2.5
8	技术	<p>廉政措施：根据廉政措施得当情况酌情评分，没有廉政措施不得分。（0-2分）</p>	0-2	1	1	1
合计			0-90	46	67	49.5

专家（签名）：