

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省生态保护红线保护成效评估项目（ZJXL-STHJT-202502）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省生态环境科学设计研究院	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司
1	商务	响应供应商自2022年6月份以来承接过类似项目业绩，每个得0.5分，最高得1分；（业绩必须提供相应的证明文件（合同复印件），否则不得分，时间以合同签订时间为准。）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	对于采购人项目需求的理解与分析0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
3	技术	对项目相关政策及标准等的把握分析及了解程度0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
4	技术	项目重难点分析及解决方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
5	技术	项目整体服务方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
6	技术	浙江省域评估年份的生态保护红线矢量数据、最新的国土三调数据、海洋岸线数据、涉及生态保护红线的建设项目审批或环评文件、生态环境部下发的疑似生态破坏问题核实与整改情况、生态保护红线公众满意度调查问卷等的资料收集方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
7.1	技术	对收集的遥感影像的校正处理和解释工作方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
7.2	技术	相关评估指标的计算工作方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
8.1	技术	对浙江省生态保护红线保护成效的评估方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
8.2	技术	对2024年度生态保护红线保护成效的分析工作方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
8.3	技术	存在问题改进的相关建议方案0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0
8.4	技术	评估报告及监督报告的大纲编制方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
9	技术	文档及资料管理方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
10	技术	工作进度方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
11	技术	投标人配备开展项目服务的软硬件设备：环境遥感卫星接收系统、环境遥感监测业务软件、多旋翼无人机、荧光生物显微镜、冠层分析仪，每种设备得1分，本项最多得5分。（提供相关设备采购合同或发票复印件或租赁合同，没有不得分。）	0-5	0.0	5.0	1.0
12	技术	项目服务质量保障0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
13.1	技术	职称情况：生态环境监测类副高级职称的得1分，生态环境监测类正高级职称的得2分，提供相关职称证书，未提供不得分；最高2分。	0-2	1.0	2.0	1.0
13.2	技术	同类项目经验情况，每提供1个得1分，最高得2分，（提供相关证明材料，如合同、用户证明、验收报告等，不提供不得分）。	0-2	0.0	0.0	0.0
14.1	技术	投入人员分工及岗位设置情况0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）。	0-2	2.0	2.0	2.0
14.2	技术	职称情况：项目成员生态环境监测类中级职称的每个得0.5分，生态环境监测类副高级及以上的每个得1分，提供相关职称证书，未提供不得分；最高6分。	0-6	1.5	6.0	5.0

技术商务资信评分明细表

14.3	技术	投入人员具有地图学与地理信息系统、自然地理学、生态学专业，每具备一个专业得1分，提供本科及以上学历毕业证书，未提供不得分；最高3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
合计			0-90	50.5	74.0	52.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省生态保护红线保护成效评估项目（ZJXL-STHJT-202502）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省生态环境科学设计研究院	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司
1	商务	响应供应商自2022年6月份以来承接过类似项目业绩，每个得0.5分，最高得1分；（业绩必须提供相应的证明文件（合同复印件），否则不得分，时间以合同签订时间为准。）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	对于采购人项目需求的理解与分析0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
3	技术	对项目相关政策及标准等的把握分析及了解程度0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
4	技术	项目重难点分析及解决方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	3.0
5	技术	项目整体服务方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	5.0	4.0
6	技术	浙江省域评估年份的生态保护红线矢量数据、最新的国土三调数据、海洋岸线数据、涉及生态保护红线的建设项目审批或环评文件、生态环境部下发的疑似生态破坏问题核实与整改情况、生态保护红线公众满意度调查问卷等的资料收集方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
7.1	技术	对收集的遥感影像的校正处理和解释工作方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
7.2	技术	相关评估指标的计算工作方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
8.1	技术	对浙江省生态保护红线保护成效的评估方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
8.2	技术	对2024年度生态保护红线保护成效的分析工作方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
8.3	技术	存在问题改进的相关建议方案0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	4.0	3.0
8.4	技术	评估报告及监督报告的大纲编制方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
9	技术	文档及资料管理方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	4.0
10	技术	工作进度方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
11	技术	投标人配备开展项目服务的软硬件设备：环境遥感卫星接收系统、环境遥感监测业务软件、多旋翼无人机、荧光生物显微镜、冠层分析仪，每种设备得1分，本项最多得5分。（提供相关设备采购合同或发票复印件或租赁合同，没有不得分。）	0-5	0.0	5.0	1.0
12	技术	项目服务质量保障0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
13.1	技术	职称情况：生态环境监测类副高级职称的得1分，生态环境监测类正高级职称的得2分，提供相关职称证书，未提供不得分；最高2分。	0-2	1.0	2.0	1.0
13.2	技术	同类项目经验情况，每提供1个得1分，最高得2分，（提供相关证明材料，如合同、用户证明、验收报告等，不提供不得分）。	0-2	0.0	0.0	0.0
14.1	技术	投入人员分工及岗位设置情况0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）。	0-2	1.0	2.0	1.0
14.2	技术	职称情况：项目成员生态环境监测类中级职称的每个得0.5分，生态环境监测类副高级及以上的每个得1分，提供相关职称证书，未提供不得分；最高6分。	0-6	1.5	6.0	5.0

技术商务资信评分明细表

14.3	技术	投入人员具有地图学与地理信息系统、自然地理学、生态学专业，每具备一个专业得1分，提供本科及以上学历毕业证书，未提供不得分；最高3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
合计			0-90	52.5	76.0	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省生态保护红线保护成效评估项目（ZJXL-STHJT-202502）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省生态环境科学设计研究院	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司
1	商务	响应供应商自2022年6月份以来承接过类似项目业绩，每个得0.5分，最高得1分；（业绩必须提供相应的证明文件（合同复印件），否则不得分，时间以合同签订时间为准。）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	对于采购人项目需求的理解与分析0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0
3	技术	对项目相关政策及标准等的把握分析及了解程度0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
4	技术	项目重难点分析及解决方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	项目整体服务方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
6	技术	浙江省域评估年份的生态保护红线矢量数据、最新的国土三调数据、海洋岸线数据、涉及生态保护红线的建设项目审批或环评文件、生态环境部下发的疑似生态破坏问题核实与整改情况、生态保护红线公众满意度调查问卷等的资料收集方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	2.0
7.1	技术	对收集的遥感影像的校正处理和解释工作方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	4.0	3.0
7.2	技术	相关评估指标的计算工作方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	对浙江省生态保护红线保护成效的评估方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
8.2	技术	对2024年度生态保护红线保护成效的分析工作方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
8.3	技术	存在问题改进的相关建议方案0-4分（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0
8.4	技术	评估报告及监督报告的大纲编制方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
9	技术	文档及资料管理方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	工作进度方案0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
11	技术	投标人配备开展项目服务的软硬件设备：环境遥感卫星接收系统、环境遥感监测业务软件、多旋翼无人机、荧光生物显微镜、冠层分析仪，每种设备得1分，本项最多得5分。（提供相关设备采购合同或发票复印件或租赁合同，没有不得分。）	0-5	0.0	5.0	1.0
12	技术	项目服务质量保障0-5分（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
13.1	技术	职称情况：生态环境监测类副高级职称的得1分，生态环境监测类正高级职称的得2分，提供相关职称证书，未提供不得分；最高2分。	0-2	1.0	2.0	1.0
13.2	技术	同类项目经验情况，每提供1个得1分，最高得2分，（提供相关证明材料，如合同、用户证明、验收报告等，不提供不得分）。	0-2	0.0	0.0	0.0
14.1	技术	投入人员分工及岗位设置情况0-2分（评分范围：2，1，0.5，0）。	0-2	1.0	2.0	2.0
14.2	技术	职称情况：项目成员生态环境监测类中级职称的每个得0.5分，生态环境监测类副高级及以上的每个得1分，提供相关职称证书，未提供不得分；最高6分。	0-6	1.5	6.0	5.0

技术商务资信评分明细表

14.3	技术	投入人员具有地图学与地理信息系统、自然地理学、生态学专业，每具备一个专业得1分，提供本科及以上学历毕业证书，未提供不得分；最高3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
合计			0-90	49.5	67.0	50.0

专家（签名）：