

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：义乌市生态环境监测站农业面源试点监测评估项目（SJZJZC2025261GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	长三角（义乌）生态环境研究中心、浙江省生态环境监测中心（联合体）	江苏实朴检测服务有限公司	浙江华普检测技术有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今与本项目类似的项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：提供相应业绩的中标通知书或合同并加盖单位公章，未提供或提供资料不符合要求的。	0-3	3.0	1.5	3.0
2	技术	拟派项目组成员： 承担过关于土壤污染治理、水污染防治、农业面源相关的科研课题的，每提供1个得1分，最高得3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-3	2.0	0.0	0.0
3	技术	拟派项目负责人： 拟派项目负责人具有环境工程相关专业高级职称的得2分，具有环境工程相关专业正高级职称及以上的得4分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-4	2.0	2.0	2.0
4	技术	拟派项目组成员（除项目负责人外）： 1、拟派遣人员每有一名有水质检测员资格证书的得2分，最高4分。 2、具有环境保护、环境保护工程与咨询、环境监测与分析专业高级工程师及以上职称的，每提供1个得1分；具有其他专业高级工程师及以上职称的得0.5分（有多个专业职称的，仅计取一次，取得分高者。），最高3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-7	7.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目背景、现状（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	1.0
6	技术	根据投标人对本项目需求理解分析（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	0.5
7	技术	根据投标人对本项目目标的阐述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	1.0
8	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对措施是否合理有效（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
9	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对措施是否符合项目实际（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
10	技术	根据投标人提供的总体技术方案（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
11	技术	根据投标人提供的总体技术路线（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
12	技术	根据投标人提供的关键工作描述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
13	技术	地面综合监测方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
14	技术	地面综合监测方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.0	0.5
15	技术	地面综合监测方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
17	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
18	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
19	技术	地块调查方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
20	技术	地块调查方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
21	技术	地块调查方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
22	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5
23	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
24	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括实施过程中可能遇到的风险情况（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.5	1.0	0.5
25	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括提出的风险应对预案或措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.5	1.0	0.5
26	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度计划安排（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
27	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的关键时间节点把握（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.5
28	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.5	1.0
29	技术	根据本项目质量保证承诺、售后服务承诺和响应时间（在采购人有需求时接到通知（电话、电传等）后到现场响应承诺说明是否完整。	0-1	1.0	1.0	1.0
30	技术	根据投标人提供的质量保证承诺（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
31	技术	根据投标人提供的质量保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
合计			0-70	54.0	32.5	27.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：义乌市生态环境监测站农业面源试点监测评估项目（SJZJZC2025261GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	长三角（义乌）生态环境研究中心、浙江省生态环境监测中心（联合体）	江苏实朴检测服务有限公司	浙江华普检测技术有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今与本项目类似的项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：提供相应业绩的中标通知书或合同并加盖单位公章，未提供或提供资料不符合要求的。	0-3	3.0	1.5	3.0
2	技术	拟派项目组成员： 承担过关于土壤污染治理、水污染防治、农业面源相关的科研课题的，每提供一个得1分，最高得3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-3	2.0	0.0	0.0
3	技术	拟派项目负责人： 拟派项目负责人具有环境工程相关专业高级职称的得2分，具有环境工程相关专业正高级职称及以上的得4分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-4	2.0	2.0	2.0
4	技术	拟派项目组成员（除项目负责人外）： 1、拟派遣人员每有一名有水质检测员资格证书的得2分，最高4分。 2、具有环境保护、环境保护工程与咨询、环境监测与分析专业高级工程师及以上职称的，每提供一个得1分；具有其他专业高级工程师及以上职称的得0.5分（有多个专业职称的，仅计取一次，取得分高者。），最高3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-7	7.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目背景、现状（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	2.0	1.5	1.5
6	技术	根据投标人对本项目需求理解分析（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.5	1.5
7	技术	根据投标人对本项目目标的阐述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	2.0	1.5	1.5
8	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对举措是否合理有效（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
9	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对举措是否符合项目实际（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.5	1.5
10	技术	根据投标人提供的总体技术方案（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	2.0	1.5	1.5
11	技术	根据投标人提供的总体技术路线（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	2.0	1.5	1.0
12	技术	根据投标人提供的关键工作描述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
13	技术	地面综合监测方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
14	技术	地面综合监测方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.5	1.0
15	技术	地面综合监测方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	2.0	1.5	1.5
16	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5

技术商务资信评分明细表

17	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
18	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
19	技术	地块调查方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	2.0	1.5	1.5
20	技术	地块调查方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
21	技术	地块调查方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.5	1.0
22	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
23	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	2.0	1.5	1.5
24	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括实施过程中可能遇到的风险情况（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.5	1.5	1.0
25	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括提出的风险应对预案或措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.5	1.0	0.5
26	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度计划安排（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.5	1.0
27	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的关键时间节点把握（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
28	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	2.0	1.5	1.0
29	技术	根据本项目质量保证承诺、售后服务承诺和响应时间（在采购人有需求时接到通知（电话、电传等）后到现场响应承诺说明是否完整。	0-1	1.0	1.0	1.0
30	技术	根据投标人提供的质量保证承诺（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.5	1.0
31	技术	根据投标人提供的质量保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
合计			0-70	58.0	38.0	33.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：义乌市生态环境监测站农业面源试点监测评估项目（SJZJZC2025261GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	长三角（义乌）生态环境研究中心、浙江省生态环境监测中心（联合体）	江苏实朴检测服务有限公司	浙江华普检测技术有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今与本项目类似的项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：提供相应业绩的中标通知书或合同并加盖单位公章，未提供或提供资料不符合要求的。	0-3	3.0	1.5	3.0
2	技术	拟派项目组成员： 承担过关于土壤污染治理、水污染防治、农业面源相关的科研课题的，每提供一个得1分，最高得3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-3	2.0	0.0	0.0
3	技术	拟派项目负责人： 拟派项目负责人具有环境工程相关专业高级职称的得2分，具有环境工程相关专业正高级职称及以上的得4分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-4	2.0	2.0	2.0
4	技术	拟派项目组成员（除项目负责人外）： 1、拟派遣人员每有一名有水质检测员资格证书的得2分，最高4分。 2、具有环境保护、环境保护工程与咨询、环境监测与分析专业高级工程师及以上职称的，每提供一个得1分；具有其他专业高级工程师及以上职称的得0.5分（有多个专业职称的，仅计取一次，取得分高者。），最高3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-7	7.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目背景、现状（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	2.0	1.0	1.0
6	技术	根据投标人对本项目需求理解分析（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	1.0
7	技术	根据投标人对本项目目标的阐述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	1.0
8	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对举措是否合理有效（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
9	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对举措是否符合项目实际（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
10	技术	根据投标人提供的总体技术方案（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
11	技术	根据投标人提供的总体技术路线（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
12	技术	根据投标人提供的关键工作描述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	0.5	1.0
13	技术	地面综合监测方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	2.0	1.5	1.5
14	技术	地面综合监测方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.0	0.5
15	技术	地面综合监测方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.0	0.5
16	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	2.0	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

17	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
18	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
19	技术	地块调查方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	2.0	1.5	1.5
20	技术	地块调查方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
21	技术	地块调查方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
22	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	2.0	1.5	1.5
23	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
24	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括实施过程中可能遇到的风险情况（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.5	0.5	0.5
25	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括提出的风险应对预案或措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.5	0.5	0.5
26	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度计划安排（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	0.5	0.5
27	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的关键时间节点把握（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	0.0	0.0
28	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	0.5	0.5
29	技术	根据本项目质量保证承诺、售后服务承诺和响应时间（在采购人有需求时接到通知（电话、电传等）后到现场响应承诺说明是否完整。	0-1	1.0	1.0	1.0
30	技术	根据投标人提供的质量保证承诺（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
31	技术	根据投标人提供的质量保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
合计			0-70	56.5	29.0	28.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：义乌市生态环境监测站农业面源试点监测评估项目（SJZJZC2025261GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	长三角（义乌）生态环境研究中心、浙江省生态环境监测中心（联合体）	江苏实朴检测服务有限公司	浙江华普检测技术有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今与本项目类似的项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：提供相应业绩的中标通知书或合同并加盖单位公章，未提供或提供资料不符合要求的。	0-3	3.0	1.5	3.0
2	技术	拟派项目组成员： 承担过关于土壤污染治理、水污染防治、农业面源相关的科研课题的，每提供一个得1分，最高得3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-3	2.0	0.0	0.0
3	技术	拟派项目负责人： 拟派项目负责人具有环境工程相关专业高级职称的得2分，具有环境工程相关专业正高级职称及以上的得4分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-4	2.0	2.0	2.0
4	技术	拟派项目组成员（除项目负责人外）： 1、拟派遣人员每有一名有水质检测员资格证书的得2分，最高4分。 2、具有环境保护、环境保护工程与咨询、环境监测与分析专业高级工程师及以上职称的，每提供一个得1分；具有其他专业高级工程师及以上职称的得0.5分（有多个专业职称的，仅计取一次，取得分高者。），最高3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-7	7.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目背景、现状（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	1.0
6	技术	根据投标人对本项目需求理解分析（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.0	0.5	0.5
7	技术	根据投标人对本项目目标的阐述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	1.0
8	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对措施是否合理有效（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	0.5	0.5
9	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对措施是否符合项目实际（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
10	技术	根据投标人提供的总体技术方案（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	0.5	0.5
11	技术	根据投标人提供的总体技术路线（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
12	技术	根据投标人提供的关键工作描述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
13	技术	地面综合监测方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	0.5	0.5
14	技术	地面综合监测方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	0.5	0.5
15	技术	地面综合监测方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.0	0.5	0.5
16	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5

技术商务资信评分明细表

17	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
18	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
19	技术	地块调查方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	0.5	0.5
20	技术	地块调查方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	0.5	0.5
21	技术	地块调查方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	0.5	0.5
22	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	1.5	0.5	0.5
23	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	1.5	0.5	0.5
24	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括实施过程中可能遇到的风险情况（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.0	0.5	0.5
25	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括提出的风险应对预案或措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.5	1.0	0.5
26	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度计划安排（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
27	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的关键时间节点把握（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
28	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
29	技术	根据本项目质量保证承诺、售后服务承诺和响应时间（在采购人有需求时接到通知（电话、电传等）后到现场响应承诺说明是否完整。	0-1	1.0	1.0	1.0
30	技术	根据投标人提供的质量保证承诺（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
31	技术	根据投标人提供的质量保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
合计			0-70	52.5	24.5	21.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：义乌市生态环境监测站农业面源试点监测评估项目（SJZJZC2025261GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	长三角（义乌）生态环境研究中心、浙江省生态环境监测中心（联合体）	江苏实朴检测服务有限公司	浙江华普检测技术有限公司
1	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今与本项目类似的项目业绩，每提供一个得1.5分，最高得3分。 注：提供相应业绩的中标通知书或合同并加盖单位公章，未提供或提供资料不符合要求的。	0-3	3.0	1.5	3.0
2	技术	拟派项目组成员： 承担过关于土壤污染治理、水污染防治、农业面源相关的科研课题的，每提供一个得1分，最高得3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-3	2.0	0.0	0.0
3	技术	拟派项目负责人： 拟派项目负责人具有环境工程相关专业高级职称的得2分，具有环境工程相关专业正高级职称及以上的得4分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-4	2.0	2.0	2.0
4	技术	拟派项目组成员（除项目负责人外）： 1、拟派遣人员每有一名有水质检测员资格证书的得2分，最高4分。 2、具有环境保护、环境保护工程与咨询、环境监测与分析专业高级工程师及以上职称的，每提供一个得1分；具有其他专业高级工程师及以上职称的得0.5分（有多个专业职称的，仅计取一次，取得分高者。），最高3分。注：以上人员须提供相关资格证书复印件（加盖公章）及由投标人为其缴纳近3个月（2025年02月起至投标截止时间止期间中任意一个连续3个月）的社会保险缴纳清单复印件或社保网上打印件（加盖公章）。	0-7	7.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目背景、现状（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	0.5
6	技术	根据投标人对本项目需求理解分析（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	1.0
7	技术	根据投标人对本项目目标的阐述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评审。	0-2	1.5	1.0	1.0
8	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对举措是否合理有效（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
9	技术	根据投标人对本项目重点难点工作应对举措是否符合项目实际（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
10	技术	根据投标人提供的总体技术方案（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
11	技术	根据投标人提供的总体技术路线（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
12	技术	根据投标人提供的关键工作描述（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分，无相关内容不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
13	技术	地面综合监测方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
14	技术	地面综合监测方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
15	技术	地面综合监测方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
16	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

17	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
18	技术	卫星遥感监测地面验证方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分），无验证方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
19	技术	地块调查方案与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
20	技术	地块调查方案与采购需求的可操作性（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
21	技术	地块调查方案与采购需求的方案合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由专家综合打分，无调查方案不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
22	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的吻合度（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
23	技术	《义乌市2025年度农业面源污染监测评估报告》大纲与采购需求的合理性等（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）；由评标小组打分，无报告大纲不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
24	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括实施过程中可能遇到的风险情况（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.5	1.0	1.0
25	技术	投标人针本项目的风险控制方案，包括提出的风险应对预案或措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行打分。	0-2	1.5	1.0	1.0
26	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度计划安排（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
27	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的关键时间节点把握（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
28	技术	投标人根据项目任务和时限要求，提供的进度保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
29	技术	根据本项目质量保证承诺、售后服务承诺和响应时间（在采购人有需求时接到通知（电话、电传等）后到现场响应承诺说明是否完整。	0-1	1.0	1.0	1.0
30	技术	根据投标人提供的质量保证承诺（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）进行评分。	0-2	1.5	1.0	1.0
31	技术	根据投标人提供的质量保障措施（0分，0.5分，1分，1.5分，2分）等内容进行评分。	0-2	1.5	1.0	0.5
合计			0-70	54.0	30.5	29.5

专家（签名）：