

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：海盐县水利局2025年海盐县水功能区水质监测及地下水监测项目项目（嘉银采字【2025】D002号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正泽检测技术有限公司	嘉兴求源检测技术有限公司	浙江诚成检测技术有限公司
1.1	技术	根据投标人综合实力，获得的各类政府机构颁发的各类荣誉进行综合打分；（提供证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-5	4.0	4.0	4.0
1.2	技术	针对目前海盐县水质情况现状进行分析，根据投标人陈述事实的准确性、详尽性等综合打分	1-8	7.0	5.5	6.5
1.3.1	技术	根据拟投入本项目的主要监测设备、材料配置的完整性、先进性和可操作性等进行综合打分；（0-10分）（流量测验方法不一致的扣2分；水质检测方法不一致的，每个项目扣0.5分，扣完为止）；（注：未提供配置情况说明的不得分。（投标文件中提供相关照片等检测设备证明资料，证明资料要求能反映检测设备的规格型号、品牌等内容））	0-10	8.5	7.0	7.5
1.3.2	技术	对项目涉及相关仪器的理解及故障处理能力等进行综合打分；	1-5	4.0	3.5	4.0
1.3.3	技术	投标人具有设备检定制度的得1分；运行情况报告制度的得1分；定期出具设备检定运行情况报告的得1分；建立供应和设备生产商档案和解决方案资料库的得1分。	0-4	3.0	3.0	3.5
1.3.4	技术	根据投标人提供的实验室安全管理制度及应急措施等进行综合打分；	1-4	3.0	4.0	3.0
1.3.5	技术	采样时间、路线及监测频率的安排：根据投标人采样时间、路线及监测频率的安排是否合理并满足监测频率要求酌情打分。	1-5	3.5	3.5	4.0
1.4	技术	根据投标人针对本项目的质量保证措施和任务完成时效等内容进行综合打分；	2-8	6.5	6.0	6.5
1.5	技术	根据投标人提供的水样监测结果，出具的检测报告及年度分析评价报告样板质量等内容进行综合打分；	2-4	3.0	3.0	3.5
1.6	技术	投标人投入配置车辆的数量、及车辆配置的合理性，综合评分；（注：提供行驶证或车辆发票扫描件加盖公章）	0-2	2.0	2.0	1.0
1.7	技术	投标人是否具有相应的应急（恶劣天气状况等）解决方案：方案是否合理、全面、详细、完整、条理清楚等内容进行综合打分；	1-6	5.5	4.5	4.0
1.8	技术	根据投标人对质量负责承诺、其他优惠服务及是否能满足采购人在项目实施期间内因需求变化和其他特殊原因提出的额外要求承诺情况进行综合打分；	1-6	5.0	4.5	4.5
1.9	技术	根据投标人针对本项目招标需求提出合理化建议（如项目进度安排、节点间进度细化合理及质量保障措施的合理性）等进行综合打分；	2-6	4.5	4.5	4.5
2.1	商务	2022年1月1日以来承担过水功能区监测和分析评价项目的每个得0.5分，最多得1分，其他的不得分。（注：须提供合同复印件；时间认定以合同签订时间为准；若合同中未能反映项目内容的，则须提供业主证明材料，否则不得分）	0-1	0.5	1.0	0.5
2.2.1	商务	项目负责人具备水环境检测相关专业正高级职称的得5分，副高级职称的得3分，中级职称的得2分，其他的不得分；（0-5分）（注：须提供该人员证书复印件以及最近三个月内任意一个月投标人为其缴纳的社保缴纳证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日历史天内有效，其它无效）、无社保的退休人员须提供相关的证明材料，加盖有效盖章，否则不得分）	0-5	2.0	5.0	3.0
2.2.2	商务	项目组成人员配备情况、技术力量和人力资源安排是否合理充足等情况进行综合打分；（2-5分）（注：项目组成人员须提供该人员证书复印件以及最近三个月内任意一个月投标人为其缴纳的社保缴纳证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日历史天内有效，其它无效）、无社保的退休人员须提供相关的证明材料，加盖有效盖章，否则不得分）。	2-5	4.0	3.5	4.0
2.3.1	商务	投标人2022年1月1日以来参加行政部门组织的能力验证并一次性通过的，每个得0.5分，最高3分；（注：须提供有效证明原件扫描件并加盖有效盖章）	0-3	0.0	3.0	1.0
2.3.2	商务	拟派本项目人员参加过水利部组织《全国地下水监测分析技术培训》的，每提供一个证书得1分，最多得3分（提供证书复印件加盖公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			14-90	66.0	70.5	65.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：海盐县水利局2025年海盐县水功能区水质监测及地下水监测项目项目（嘉银采字【2025】D002号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正泽检测技术有限公司	嘉兴求源检测技术有限公司	浙江诚成检测技术有限公司
1.1	技术	根据投标人综合实力，获得的各类政府机构颁发的各类荣誉进行综合打分；（提供证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-5	3.8	4.3	4.1
1.2	技术	针对目前海盐县水质情况现状进行分析，根据投标人陈述事实的准确性、详尽性等综合打分	1-8	6.6	7.2	6.2
1.3.1	技术	根据拟投入本项目的主要监测设备、材料配置的完整性、先进性和可操作性等进行综合打分；（0-10分）（流量测验方法不一致的扣2分；水质检测方法不一致的，每个项目扣0.5分，扣完为止）；（注：未提供配置情况说明的不得分。（投标文件中提供相关照片等检测设备证明资料，证明资料要求能反映检测设备的规格型号、品牌等内容）	0-10	7.5	8.3	7.3
1.3.2	技术	对项目涉及相关仪器的理解及故障处理能力等进行综合打分；	1-5	3.9	3.9	4.1
1.3.3	技术	投标人具有设备检定制度的得1分；运行情况报告制度的得1分；定期出具设备检定运行情况报告的得1分；建立供应和设备生产商档案和解决方案资料库的得1分。	0-4	3.4	3.3	3.6
1.3.4	技术	根据投标人提供的实验室安全管理制度及应急措施等进行综合打分；	1-4	2.8	3.6	2.8
1.3.5	技术	采样时间、路线及监测频率的安排：根据投标人采样时间、路线及监测频率的安排是否合理并满足监测频率要求酌情打分。	1-5	3.8	4.3	4.1
1.4	技术	根据投标人针对本项目的质量保证措施和任务完成时效等内容进行综合打分；	2-8	5.9	6.9	6.2
1.5	技术	根据投标人提供的水样监测结果，出具的检测报告及年度分析评价报告样板质量等内容进行综合打分；	2-4	2.8	3.5	2.8
1.6	技术	投标人投入配置车辆的数量、及车辆配置的合理性，综合评分；（注：提供行驶证或车辆发票扫描件加盖电子盖章）	0-2	1.2	1.8	1.5
1.7	技术	投标人是否具有相应的应急（恶劣天气状况等）解决方案：方案是否合理、全面、详细、完整、条理清楚等内容进行综合打分；	1-6	3.9	5.6	5.1
1.8	技术	根据投标人对质量负责承诺、其他优惠服务及是否能满足采购人在项目实施期间内因需求变化和其他特殊原因提出的额外要求承诺情况进行综合打分；	1-6	4.6	5.2	4.3
1.9	技术	根据投标人针对本项目招标需求提出合理化建议（如项目进度安排、节点间进度细化合理及质量保障措施的合理性）等进行综合打分；	2-6	4.7	5.3	4.5
2.1	商务	2022年1月1日以来承担过水功能区监测和分析评价项目的每个得0.5分，最多得1分，其他的不得分。（注：须提供合同复印件；时间认定以合同签订时间为准；若合同中未能反映项目内容的，则须提供业主证明材料，否则不得分）	0-1	0.5	1.0	0.5
2.2.1	商务	项目负责人具备水环境检测相关专业正高级职称的得5分，副高级职称的得3分，中级职称的得2分，其他的不得分；（0-5分）（注：须提供该人员证书复印件以及最近三个月内任意一个月投标人为其缴纳的社保缴纳证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日历史天内有效，其它无效）、无社保的退休人员须提供相关的证明材料，加盖有效盖章，否则不得分）	0-5	2.0	5.0	3.0
2.2.2	商务	项目组成人员配备情况、技术力量和人力资源安排是否合理充足等情况进行综合打分；（2-5分）（注：项目组成人员须提供该人员证书复印件以及最近三个月内任意一个月投标人为其缴纳的社保缴纳证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日历史天内有效，其它无效）、无社保的退休人员须提供相关的证明材料，加盖有效盖章，否则不得分）。	2-5	4.2	4.1	3.5
2.3.1	商务	投标人2022年1月1日以来参加行政部门组织的能力验证并一次性通过的，每个得0.5分，最高3分；（注：须提供有效证明原件扫描件并加盖有效盖章）	0-3	0.0	3.0	1.0
2.3.2	商务	拟派本项目人员参加过水利部组织《全国地下水监测分析技术培训》的，每提供一个证书得1分，最多得3分（提供证书复印件加盖公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			14-90	61.6	79.3	64.6

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：海盐县水利局2025年海盐县水功能区水质监测及地下水监测项目项目（嘉银采字【2025】D002号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江正泽检测技术有限公司	嘉兴求源检测技术有限公司	浙江诚成检测技术有限公司
1.1	技术	根据投标人综合实力，获得的各类政府机构颁发的各类荣誉进行综合打分；（提供证明材料复印件加盖公章，未提供不得分）	0-5	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	针对目前海盐县水质情况现状进行分析，根据投标人陈述事实的准确性、详尽性等综合打分	1-8	5.6	6.9	5.6
1.3.1	技术	根据拟投入本项目的主要监测设备、材料配置的完整性、先进性和可操作性等进行综合打分；（0-10分）（流量测验方法不一致的扣2分；水质检测方法不一致的，每个项目扣0.5分，扣完为止）；（注：未提供配置情况说明的不得分。（投标文件中提供相关照片等检测设备证明资料，证明资料要求能反映检测设备的规格型号、品牌等内容）	0-10	8.0	9.5	8.0
1.3.2	技术	对项目涉及相关仪器的理解及故障处理能力等进行综合打分；	1-5	3.5	4.0	3.9
1.3.3	技术	投标人具有设备检定制度的得1分；运行情况报告制度的得1分；定期出具设备检定运行情况报告的得1分；建立供应和设备生产商档案和解决方案资料库的得1分。	0-4	2.8	4.0	3.0
1.3.4	技术	根据投标人提供的实验室安全管理制度及应急措施等进行综合打分；	1-4	3.0	3.5	2.9
1.3.5	技术	采样时间、路线及监测频率的安排：根据投标人采样时间、路线及监测频率的安排是否合理并满足监测频率要求酌情打分。	1-5	3.8	4.2	3.5
1.4	技术	根据投标人针对本项目的质量保证措施和任务完成时效等内容进行综合打分；	2-8	6.0	7.2	5.4
1.5	技术	根据投标人提供的水样监测结果，出具的检测报告及年度分析评价报告样板质量等内容进行综合打分；	2-4	3.5	3.5	3.0
1.6	技术	投标人投入配置车辆的数量、及车辆配置的合理性，综合评分；（注：提供行驶证或车辆发票扫描件加盖电子盖章）	0-2	1.5	2.0	1.2
1.7	技术	投标人是否具有相应的应急（恶劣天气状况等）解决方案：方案是否合理、全面、详细、完整、条理清楚等内容进行综合打分；	1-6	4.5	4.8	4.0
1.8	技术	根据投标人对质量负责承诺、其他优惠服务及是否能满足采购人在项目实施期间内因需求变化和其他特殊原因提出的额外要求承诺情况进行综合打分；	1-6	4.5	5.2	4.3
1.9	技术	根据投标人针对本项目招标需求提出合理化建议（如项目进度安排、节点间进度细化合理及质量保障措施的合理性）等进行综合打分；	2-6	4.5	4.9	3.8
2.1	商务	2022年1月1日以来承担过水功能区监测和分析评价项目的每个得0.5分，最多得1分，其他的不得分。（注：须提供合同复印件；时间认定以合同签订时间为准；若合同中未能反映项目内容的，则须提供业主证明材料，否则不得分）	0-1	0.5	1.0	0.5
2.2.1	商务	项目负责人具备水环境检测相关专业正高级职称的得5分，副高级职称的得3分，中级职称的得2分，其他的不得分；（0-5分）（注：须提供该人员证书复印件以及最近三个月内任意一个月投标人为其缴纳的社保缴纳证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日历史天内有效，其它无效）、无社保的退休人员须提供相关的证明材料，加盖有效盖章，否则不得分）	0-5	2.0	5.0	3.0
2.2.2	商务	项目组成人员配备情况、技术力量和人力资源安排是否合理充足等情况进行综合打分；（2-5分）（注：项目组成人员须提供该人员证书复印件以及最近三个月内任意一个月投标人为其缴纳的社保缴纳证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日历史天内有效，其它无效）、无社保的退休人员须提供相关的证明材料，加盖有效盖章，否则不得分）。	2-5	2.5	4.5	3.5
2.3.1	商务	投标人2022年1月1日以来参加行政部门组织的能力验证并一次性通过的，每个得0.5分，最高3分；（注：须提供有效证明原件扫描件并加盖有效盖章）	0-3	0.0	3.0	1.0
2.3.2	商务	拟派本项目人员参加过水利部组织《全国地下水监测分析技术培训》的，每提供一个证书得1分，最多得3分（提供证书复印件加盖公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			14-90	61.2	81.2	61.6

专家（签名）：