

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：衢州市集中式饮用水水源水质专项调查服务采购项目（QZGX20250025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司
1	技术	投标人情况 1、投标人具有省级及以上计量监督管理部门颁发的资质认定证书（CMA）的得2分，提供有效期内证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	投标人情况 2、根据投标人具备的实验室面积、配置条件、实验环境分区合理等由专家进行综合评分；须提供相关证明材料及现场照片，未提供不得分。（0-5分）	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	投标人情况 3、投标人实验室应具备本次服务项目《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）所有指标的监测能力，提供投标单位资质认定附表覆盖GB3838-2002所有109项标准的承诺函，并列明暂未通过认证的指标清单。全部覆盖得0-7分，少1-10个指标扣1分，少11-20个指标扣2分... 扣完为止。	0-7	7.0	5.0	5.0
4	技术	投标人情况 4、投标人实验室具备本次服务项目中列入《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）但未列入《地表水环境质量标准》的25项指标以及全氟化合物的监测能力。提供以下项目的资质证书能力附表复印件并加盖投标人公章：二氯一溴甲烷、二氯乙酸、灭草松、吡喃丹、2,4-滴、乙草胺、2-甲基异莰醇、总α放射性以及全氟己基磺酸。全部提供的得0-3分，少一个指标扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	0.0	0.0
5	技术	类似项目业绩 投标人提供自 2022年 1月 1日（合同签订日为准）以来（至投标截止时间）完成类似项目业绩的得1分；须提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
6	技术	项目团队 1、项目负责人具有环境相关专业正高级职称的得2分；具有环境相关专业副高级职称的得1分。（0-2分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0 具有环境相关专业副高级职称	1.0 具有环境相关专业副高级职称的得1分
7	技术	项目团队 2、项目组成员（项目负责人除外）：①具有环境相关专业正高级职称的得1.5分；②具有环境相关专业副高级职称的，每人得1分，最高得5分；③具有环境相关专业中级职称的，每人得0.5分，最高得3.5分。（0-10分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	8.5 无具有环境相关专业正高级职称的 1.5分不得	5.5 具有环境相关专业副高级职称的 2人，具有环境相关专业中级职称的 7人
8	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （1）液相色谱仪，每台得1分，最高得2分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
9	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （2）等离子发射光谱质谱仪，每台得2分，最高得4分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (3) 顶空-气相色谱质谱仪或吹扫捕集-气相色谱质谱仪，每台得1分，最高得2分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
11	商务	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (4) 离子色谱仪的，得每台得1分，最高得2分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
12	商务	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (5) 液相色谱-三重四级杆质谱仪，每台得2分，最高得4分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (6) 液相色谱-飞行时间质谱仪，每台得1分，最高得1分。                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
14	技术	<p>投标人制定的监测技术方案要求</p> <p>投标人提供的主要技术方案是否理解了本项目的需求，总体监测技术方案的阐述是否明确，提出的方案是否内容齐全，结构完整，表述准确，条理清晰，完全满足本项目的需求，方案是否具有科学性，合理性，可操作性；技术方案对项目需求的理解及相关规范编制依据：编制的技术方案涉及的项目内容详尽、科学合理、结构完整的得7-10分；编制的技术方案涉及的项目内容基本齐全、完整的得4-7（不含）分；编制的技术方案涉及的项目内容欠缺的1-4（不含）分；未提供不得分。</p>	0-10	8.5	8.2	8.1
15	技术	<p>质量保证和质量控制措施</p> <p>投标人的项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的得6-8分；措施方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；措施方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	6.7	6.5	6.4
16	技术	<p>项目服务工作安排流程方案</p> <p>针对本项目的服务工作的安排、流程、进度等方面科学、合理、完整、具体、可行，进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，满足项目要求进度控制措施科学性合理性评分，进度方案科学有效的得6-8分；进度方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；进度方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	6.6	6.4	6.5
17	技术	<p>进度计划保障措施</p> <p>进度计划保障措施全面、有效、能确保项目进度的得5-8分；基本全面、基本有效、基本能保障项目进度的得3-5（不含）分；不够全面、难以保障项目进度的得1-3（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	6.5	6.4	6.2
18	技术	<p>应急预案及措施</p> <p>对发生突发事件时的应急预案及相应的措施，由评委酌情给分。（0-5分）</p>	0-5	4.0	3.8	3.9
19	技术	<p>保密措施</p> <p>数据保密方案完整、措施合理的得3-6分；方案完整、措施基本合理要求的得1-3（不含）分；未提供不得分。</p>	0-6	4.8	4.7	4.6
合计			0-90	81.6	67.5	65.2

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：衢州市集中式饮用水水源水质专项调查服务采购项目（QZGX20250025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司
1	技术	投标人情况 1、投标人具有省级及以上计量监督管理部门颁发的资质认定证书（CMA）的得2分，提供有效期内证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	投标人情况 2、根据投标人具备的实验室面积、配置条件、实验环境分区合理等由专家进行综合评分；须提供相关证明材料及现场照片，未提供不得分。（0-5分）	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	投标人情况 3、投标人实验室应具备本次服务项目《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）所有指标的监测能力，提供投标单位资质认定附表覆盖GB3838-2002所有109项标准的承诺函，并列明暂未通过认证的指标清单。全部覆盖得0-7分，少1-10个指标扣1分，少11-20个指标扣2分...扣完为止。	0-7	7.0	5.0	5.0
4	技术	投标人情况 4、投标人实验室具备本次服务项目中列入《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）但未列入《地表水环境质量标准》的25项指标以及全氟化合物的监测能力。提供以下项目的资质证书能力附表复印件并加盖投标人公章：二氯一溴甲烷、二氯乙酸、灭草松、吡喃丹、2,4-滴、乙草胺、2-甲基异莰醇、总α放射性以及全氟己基磺酸。全部提供的得0-3分，少一个指标扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	0.0	0.0
5	技术	类似项目业绩 投标人提供自 2022年 1月 1日（合同签订日为准）以来（至投标截止时间）完成类似项目业绩的得1分；须提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
6	技术	项目团队 1、项目负责人具有环境相关专业正高级职称的得2分；具有环境相关专业副高级职称的得1分。（0-2分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
7	技术	项目团队 2、项目组成员（项目负责人除外）：①具有环境相关专业正高级职称的得1.5分；②具有环境相关专业副高级职称的，每人得1分，最高得5分；③具有环境相关专业中级职称的，每人得0.5分，最高得3.5分。（0-10分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	8.5	5.5
8	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （1）液相色谱仪，每台得1分，最高得2分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
9	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （2）等离子发射光谱质谱仪，每台得2分，最高得4分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (3) 顶空-气相色谱质谱仪或吹扫捕集-气相色谱质谱仪，每台得1分，最高得2分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
11	商务	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (4) 离子色谱仪的，得每台得1分，最高得2分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
12	商务	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (5) 液相色谱-三重四级杆质谱仪，每台得2分，最高得4分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (6) 液相色谱-飞行时间质谱仪，每台得1分，最高得1分。                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
14	技术	<p>投标人制定的监测技术方案要求</p> <p>投标人提供的主要技术方案是否理解了本项目的需求，总体监测技术方案的阐述是否明确，提出的方案是否内容齐全，结构完整，表述准确，条理清晰，完全满足本项目的需求，方案是否具有科学性，合理性，可操作性；技术方案对项目需求的理解及相关规范编制依据：编制的技术方案涉及的项目内容详尽、科学合理、结构完整的得7-10分；编制的技术方案涉及的项目内容基本齐全、完整的得4-7（不含）分；编制的技术方案涉及的项目内容欠缺的1-4（不含）分；未提供不得分。</p>	0-10	9.0	7.0	7.0
15	技术	<p>质量保证和质量控制措施</p> <p>投标人的项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的得6-8分；措施方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；措施方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	7.0	6.0	6.0
16	技术	<p>项目服务工作安排流程方案</p> <p>针对本项目的服务工作的安排、流程、进度等方面科学、合理、完整、具体、可行，进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，满足项目要求进度控制措施科学性合理性评分，进度方案科学有效的得6-8分；进度方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；进度方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	7.0	6.0	6.0
17	技术	<p>进度计划保障措施</p> <p>进度计划保障措施全面、有效、能确保项目进度的得5-8分；基本全面、基本有效、基本能保障项目进度的得3-5（不含）分；不够全面、难以保障项目进度的得1-3（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	7.5	6.0	6.5
18	技术	<p>应急预案及措施</p> <p>对发生突发事件时的应急预案及相应的措施，由评委酌情给分。（0-5分）</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
19	技术	<p>保密措施</p> <p>数据保密方案完整、措施合理的得3-6分；方案完整、措施基本合理要求的得1-3（不含）分；未提供不得分。</p>	0-6	5.0	4.0	4.5
合计			0-90	84.0	64.5	63.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：衢州市集中式饮用水水源水质专项调查服务采购项目（QZGX20250025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司
1	技术	投标人情况 1、投标人具有省级及以上计量监督管理部门颁发的资质认定证书（CMA）的得2分，提供有效期内证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	投标人情况 2、根据投标人具备的实验室面积、配置条件、实验环境分区合理等由专家进行综合评分；须提供相关证明材料及现场照片，未提供不得分。（0-5分）	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	投标人情况 3、投标人实验室应具备本次服务项目《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）所有指标的监测能力，提供投标单位资质认定附表覆盖GB3838-2002所有109项标准的承诺函，并列明暂未通过认证的指标清单。全部覆盖得0-7分，少1-10个指标扣1分，少11-20个指标扣2分...扣完为止。	0-7	7.0	5.0	5.0
4	技术	投标人情况 4、投标人实验室具备本次服务项目中列入《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）但未列入《地表水环境质量标准》的25项指标以及全氟化合物的监测能力。提供以下项目的资质证书能力附表复印件并加盖投标人公章：二氯一溴甲烷、二氯乙酸、灭草松、吡喃丹、2,4-滴、乙草胺、2-甲基异莰醇、总α放射性以及全氟己基磺酸。全部提供的得0-3分，少一个指标扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	0.0	0.0
5	技术	类似项目业绩 投标人提供自 2022年 1月 1日（合同签订日为准）以来（至投标截止时间）完成类似项目业绩的得1分；须提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
6	技术	项目团队 1、项目负责人具有环境相关专业正高级职称的得2分；具有环境相关专业副高级职称的得1分。（0-2分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
7	技术	项目团队 2、项目组成员（项目负责人除外）：①具有环境相关专业正高级职称的得1.5分；②具有环境相关专业副高级职称的，每人得1分，最高得5分；③具有环境相关专业中级职称的，每人得0.5分，最高得3.5分。（0-10分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	8.5	5.5
8	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （1）液相色谱仪，每台得1分，最高得2分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
9	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （2）等离子发射光谱质谱仪，每台得2分，最高得4分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (3) 顶空-气相色谱质谱仪或吹扫捕集-气相色谱质谱仪，每台得1分，最高得2分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
11	商务	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (4) 离子色谱仪的，得每台得1分，最高得2分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
12	商务	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (5) 液相色谱-三重四级杆质谱仪，每台得2分，最高得4分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (6) 液相色谱-飞行时间质谱仪，每台得1分，最高得1分。                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
14	技术	<p>投标人制定的监测技术方案要求</p> <p>投标人提供的主要技术方案是否理解了本项目的需求，总体监测技术方案的阐述是否明确，提出的方案是否内容齐全，结构完整，表述准确，条理清晰，完全满足本项目的需求，方案是否具有科学性，合理性，可操作性；技术方案对项目需求的理解及相关规范编制依据：编制的技术方案涉及的项目内容详尽、科学合理、结构完整的得7-10分；编制的技术方案涉及的项目内容基本齐全、完整的得4-7（不含）分；编制的技术方案涉及的项目内容欠缺的1-4（不含）分；未提供不得分。</p>	0-10	8.0	7.0	6.5
15	技术	<p>质量保证和质量控制措施</p> <p>投标人的项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的得6-8分；措施方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；措施方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	6.5	6.0	6.0
16	技术	<p>项目服务工作安排流程方案</p> <p>针对本项目的服务工作的安排、流程、进度等方面科学、合理、完整、具体、可行，进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，满足项目要求进度控制措施科学性合理性评分，进度方案科学有效的得6-8分；进度方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；进度方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	7.0	6.0	6.5
17	技术	<p>进度计划保障措施</p> <p>进度计划保障措施全面、有效、能确保项目进度的得5-8分；基本全面、基本有效、基本能保障项目进度的得3-5（不含）分；不够全面、难以保障项目进度的得1-3（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	6.0	6.5	6.0
18	技术	<p>应急预案及措施</p> <p>对发生突发事件时的应急预案及相应的措施，由评委酌情给分。（0-5分）</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
19	技术	<p>保密措施</p> <p>数据保密方案完整、措施合理的得3-6分；方案完整、措施基本合理要求的得1-3（不含）分；未提供不得分。</p>	0-6	5.0	4.5	5.0
合计			0-90	81.0	65.5	63.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：衢州市集中式饮用水水源水质专项调查服务采购项目（QZGX20250025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司
1	技术	投标人情况 1、投标人具有省级及以上计量监督管理部门颁发的资质认定证书（CMA）的得2分，提供有效期内证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	投标人情况 2、根据投标人具备的实验室面积、配置条件、实验环境分区合理等由专家进行综合评分；须提供相关证明材料及现场照片，未提供不得分。（0-5分）	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	投标人情况 3、投标人实验室应具备本次服务项目《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）所有指标的监测能力，提供投标单位资质认定附表覆盖GB3838-2002所有109项标准的承诺函，并列明暂未通过认证的指标清单。全部覆盖得0-7分，少1-10个指标扣1分，少11-20个指标扣2分...扣完为止。	0-7	7.0	5.0	5.0
4	技术	投标人情况 4、投标人实验室具备本次服务项目中列入《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）但未列入《地表水环境质量标准》的25项指标以及全氟化合物的监测能力。提供以下项目的资质证书能力附表复印件并加盖投标人公章：二氯一溴甲烷、二氯乙酸、灭草松、吡喃丹、2,4-滴、乙草胺、2-甲基异莰醇、总α放射性以及全氟己基磺酸。全部提供的得0-3分，少一个指标扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	0.0	0.0
5	技术	类似项目业绩 投标人提供自 2022年 1月 1日（合同签订日为准）以来（至投标截止时间）完成类似项目业绩的得1分；须提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
6	技术	项目团队 1、项目负责人具有环境相关专业正高级职称的得2分；具有环境相关专业副高级职称的得1分。（0-2分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
7	技术	项目团队 2、项目组成员（项目负责人除外）：①具有环境相关专业正高级职称的得1.5分；②具有环境相关专业副高级职称的，每人得1分，最高得5分；③具有环境相关专业中级职称的，每人得0.5分，最高得3.5分。（0-10分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	8.5	5.5
8	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （1）液相色谱仪，每台得1分，最高得2分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
9	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （2）等离子发射光谱质谱仪，每台得2分，最高得4分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (3) 顶空-气相色谱质谱仪或吹扫捕集-气相色谱质谱仪，每台得1分，最高得2分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
11	商务	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (4) 离子色谱仪的，得每台得1分，最高得2分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
12	商务	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (5) 液相色谱-三重四级杆质谱仪，每台得2分，最高得4分；                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	<p>投标人自有实验室的检测能力要求</p> <p>投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备：                      (6) 液相色谱-飞行时间质谱仪，每台得1分，最高得1分。                      注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
14	技术	<p>投标人制定的监测技术方案要求</p> <p>投标人提供的主要技术方案是否理解了本项目的需求，总体监测技术方案的阐述是否明确，提出的方案是否内容齐全，结构完整，表述准确，条理清晰，完全满足本项目的需求，方案是否具有科学性，合理性，可操作性；技术方案对项目需求的理解及相关规范编制依据：编制的技术方案涉及的项目内容详尽、科学合理、结构完整的得7-10分；编制的技术方案涉及的项目内容基本齐全、完整的得4-7（不含）分；编制的技术方案涉及的项目内容欠缺的1-4（不含）分；未提供不得分。</p>	0-10	8.0	7.0	8.0
15	技术	<p>质量保证和质量控制措施</p> <p>投标人的项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的得6-8分；措施方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；措施方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	7.0	5.0	6.0
16	技术	<p>项目服务工作安排流程方案</p> <p>针对本项目的服务工作的安排、流程、进度等方面科学、合理、完整、具体、可行，进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，满足项目要求进度控制措施科学性合理性评分，进度方案科学有效的得6-8分；进度方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；进度方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	7.0	5.0	6.0
17	技术	<p>进度计划保障措施</p> <p>进度计划保障措施全面、有效、能确保项目进度的得5-8分；基本全面、基本有效、基本能保障项目进度的得3-5（不含）分；不够全面、难以保障项目进度的得1-3（不含）分，未提供不得分。</p>	0-8	5.0	5.0	7.0
18	技术	<p>应急预案及措施</p> <p>对发生突发事件时的应急预案及相应的措施，由评委酌情给分。（0-5分）</p>	0-5	4.0	4.0	5.0
19	技术	<p>保密措施</p> <p>数据保密方案完整、措施合理的得3-6分；方案完整、措施基本合理要求的得1-3（不含）分；未提供不得分。</p>	0-6	5.0	5.0	5.0
合计			0-90	80.5	62.5	66.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：衢州市集中式饮用水水源水质专项调查服务采购项目（QZGX20250025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江瑞启检测技术有限公司
1	技术	投标人情况 1、投标人具有省级及以上计量监督管理部门颁发的资质认定证书（CMA）的得2分，提供有效期内证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	投标人情况 2、根据投标人具备的实验室面积、配置条件、实验环境分区合理等由专家进行综合评分；须提供相关证明材料及现场照片，未提供不得分。（0-5分）	0-5	5.0	5.0	5.0
3	技术	投标人情况 3、投标人实验室应具备本次服务项目《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）所有指标的监测能力，提供投标单位资质认定附表覆盖GB3838-2002所有109项标准的承诺函，并列明暂未通过认证的指标清单。全部覆盖得0-7分，少1-10个指标扣1分，少11-20个指标扣2分...扣完为止。	0-7	7.0	5.0	5.0
4	技术	投标人情况 4、投标人实验室具备本次服务项目中列入《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）但未列入《地表水环境质量标准》的25项指标以及全氟化合物的监测能力。提供以下项目的资质证书能力附表复印件并加盖投标人公章：二氯一溴甲烷、二氯乙酸、灭草松、吡喃丹、2,4-滴、乙草胺、2-甲基异莰醇、总α放射性以及全氟己基磺酸。全部提供的得0-3分，少一个指标扣0.5分，扣完为止。	0-3	2.5	0.0	0.0
5	技术	类似项目业绩 投标人提供自 2022年 1月 1日（合同签订日为准）以来（至投标截止时间）完成类似项目业绩的得1分；须提供合同扫描件并加盖公章，未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
6	技术	项目团队 1、项目负责人具有环境相关专业正高级职称的得2分；具有环境相关专业副高级职称的得1分。（0-2分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
7	技术	项目团队 2、项目组成员（项目负责人除外）：①具有环境相关专业正高级职称的得1.5分；②具有环境相关专业副高级职称的，每人得1分，最高得5分；③具有环境相关专业中级职称的，每人得0.5分，最高得3.5分。（0-10分） 注：须提供投标人为其缴纳的开标前任意连续六个月的社保缴费证明、职称证书复印件或扫描件并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	8.5	5.5
8	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （1）液相色谱仪，每台得1分，最高得2分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0
9	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： （2）等离子发射光谱质谱仪，每台得2分，最高得4分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： (3) 顶空-气相色谱质谱仪或吹扫捕集-气相色谱质谱仪，每台得1分，最高得2分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
11	商务	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： (4) 离子色谱仪的，得每台得1分，最高得2分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	商务	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： (5) 液相色谱-三重四级杆质谱仪，每台得2分，最高得4分； 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
13	技术	投标人自有实验室的检测能力要求 投标人应自有具备匹配本次服务项目的实验室分析仪器和前处理设备： (6) 液相色谱-飞行时间质谱仪，每台得1分，最高得1分。 注：投标人须提供以上设备的检定/校准证书和仪器照片并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0
14	技术	投标人制定的监测技术方案要求 投标人提供的主要技术方案是否理解了本项目的需求，总体监测技术方案的阐述是否明确，提出的方案是否内容齐全，结构完整，表述准确，条理清晰，完全满足本项目的需求，方案是否具有科学性，合理性，可操作性；技术方案对项目需求的理解及相关规范编制依据：编制的技术方案涉及的项目内容详尽、科学合理、结构完整的得7-10分；编制的技术方案涉及的项目内容基本齐全、完整的得4-7（不含）分；编制的技术方案涉及的项目内容欠缺的1-4（不含）分；未提供不得分。	0-10	8.5	8.0	8.1
15	技术	质量保证和质量控制措施 投标人的项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的得6-8分；措施方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；措施方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。	0-8	7.0	6.8	6.9
16	技术	项目服务工作安排流程方案 针对本项目的服务工作的安排、流程、进度等方面科学、合理、完整、具体、可行，进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，满足项目要求进度控制措施科学性合理性评分，进度方案科学有效的得6-8分；进度方案欠佳但基本合理的得4-6（不含）分；进度方案存在明显缺陷的得1-4（不含）分，未提供不得分。	0-8	6.2	6.0	6.0
17	技术	进度计划保障措施 进度计划保障措施全面、有效、能确保项目进度的得5-8分；基本全面、基本有效、基本能保障项目进度的得3-5（不含）分；不够全面、难以保障项目进度的得1-3（不含）分，未提供不得分。	0-8	6.2	6.0	6.0
18	技术	应急预案及措施 对发生突发事件时的应急预案及相应的措施，由评委酌情给分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.2
19	技术	保密措施 数据保密方案完整、措施合理的得3-6分；方案完整、措施基本合理要求的得1-3（不含）分；未提供不得分。	0-6	4.5	4.0	4.0
合计			0-90	80.9	66.3	64.7

专家（签名）：