

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省取水计量比测技术服务（2025年）（ZSSJCG-202505006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	广电计量检测集团股份有限公司	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心	水利部产品质量标准研究所
1	商务	类似业绩：自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过水资源计量检测或率定或校准或评价项目的，每提供一个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	综合实力：投标人具有检验检测机构资质认定证书，具有CMA认证的且范围涵盖流量计/水表的得3分，具有CNAS认证的且范围涵盖流量计/水表的得1分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	项目负责人： （1）具有水利相关专业高级及以上职称的得2分；中级职称得1分，其他不得分； （2）具有注册计量师职业资格的得2分，否则不得分。 注：水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书，下同。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	2.0	2.0	4.0	0.0
4	商务	拟派项目组人员（不含项目负责人）： （1）具有水利相关行业高级及以上职称的，每1人得2分，最高得4分； （2）具有注册计量师职业资格的，每人得2分。本项目最高得6分。 本项最高得10分（同一人有多项上述证书的，只记一次分）。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-10	4.0	6.0	10.0	0.0
5	技术	工作基础：对取水计量检定工作的重要性和必要性认识充分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	工作思路及技术路线：工作思路清晰明确，逻辑严谨，能够紧密结合本项目实际需求，对项目目标、任务的规划具有可操作性（0-5分）；技术路线科学合理，对各类取水计量器具工作原理、适用范围、安装规范性等理解到位（0-5分）。	0-10	7.0	8.0	6.0	6.0
7	技术	预期成果：预期工作成果框架布局合理，结构形式符合本项目要求。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0
8	技术	分工安排：项目组人员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	工作方案：①取水计量比测工作、②比测数据分析、③取水计量合规性技术服务、④建立取水计量信息档案的工作方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性，每项0-5分，最高得20分。	0-20	12.0	17.0	12.0	12.0
10	技术	项目重难点：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0
11	技术	工作建议：针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0
12	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-5分）；节点进度细化合理、有利于项目开展（0-4分）。	0-9	6.0	7.0	6.0	6.0
13	技术	质量保证：结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-2分）；内部校审制度齐全（0-2分）；用于现场检测的计量器具满足本项目采购需求，有利于项目开展（0-4分）。	0-8	5.0	6.0	6.0	5.0
合计			0-90	52.0	68.0	63.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省取水计量比测技术服务（2025年）（ZSSJCG-202505006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	广电计量检测集团股份有限公司	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心	水利部产品质量标准研究所
1	商务	类似业绩：自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过水资源计量检测或率定或校准或评价项目的，每提供一个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	综合实力：投标人具有检验检测机构资质认定证书，具有CMA认证的且范围涵盖流量计/水表的得3分，具有CNAS认证的且范围涵盖流量计/水表的得1分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	项目负责人： （1）具有水利相关专业高级及以上职称的得2分；中级职称得1分，其他不得分； （2）具有注册计量师职业资格的得2分，否则不得分。 注：水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书，下同。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	2.0	2.0	4.0	0.0
4	商务	拟派项目组人员（不含项目负责人）： （1）具有水利相关行业高级及以上职称的，每1人得2分，最高得4分； （2）具有注册计量师职业资格的，每人得2分。本项目最高得6分。 本项最高得10分（同一人有多项上述证书的，只记一次分）。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-10	4.0	6.0	10.0	0.0
5	技术	工作基础：对取水计量检定工作的重要性和必要性认识充分。	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0
6	技术	工作思路及技术路线：工作思路清晰明确，逻辑严谨，能够紧密结合本项目实际需求，对项目目标、任务的规划具有可操作性（0-5分）；技术路线科学合理，对各类取水计量器具工作原理、适用范围、安装规范性等理解到位（0-5分）。	0-10	7.0	8.0	7.0	5.0
7	技术	预期成果：预期工作成果框架布局合理，结构形式符合本项目要求。	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0
8	技术	分工安排：项目组人员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0
9	技术	工作方案：①取水计量比测工作、②比测数据分析、③取水计量合规性技术服务、④建立取水计量信息档案的工作方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性，每项0-5分，最高得20分。	0-20	16.0	16.0	15.0	12.0
10	技术	项目重难点：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0
11	技术	工作建议：针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0
12	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-5分）；节点进度细化合理、有利于项目开展（0-4分）。	0-9	7.0	8.0	7.0	5.0
13	技术	质量保证：结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-2分）；内部校审制度齐全（0-2分）；用于现场检测的计量器具满足本项目采购需求，有利于项目开展（0-4分）。	0-8	5.0	6.0	5.0	3.0
合计			0-90	60.0	66.0	70.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省取水计量比测技术服务（2025年）（ZSSJCG-202505006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	广电计量检测集团股份有限公司	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心	水利部产品质量标准研究所
1	商务	类似业绩：自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过水资源计量检测或率定或校准或评价项目的，每提供一个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	综合实力：投标人具有检验检测机构资质认定证书，具有CMA认证的且范围涵盖流量计/水表的得3分，具有CNAS认证的且范围涵盖流量计/水表的得1分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	项目负责人： （1）具有水利相关专业高级及以上职称的得2分；中级职称得1分，其他不得分； （2）具有注册计量师职业资格的得2分，否则不得分。 注：水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书，下同。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	2.0	2.0	4.0	0.0
4	商务	拟派项目组人员（不含项目负责人）： （1）具有水利相关行业高级及以上职称的，每1人得2分，最高得4分； （2）具有注册计量师职业资格的，每人得2分。本项目最高得6分。 本项最高得10分（同一人有多项上述证书的，只记一次分）。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-10	4.0	6.0	10.0	0.0
5	技术	工作基础：对取水计量检定工作的重要性和必要性认识充分。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0
6	技术	工作思路及技术路线：工作思路清晰明确，逻辑严谨，能够紧密结合本项目实际需求，对项目目标、任务的规划具有可操作性（0-5分）；技术路线科学合理，对各类取水计量器具工作原理、适用范围、安装规范性等理解到位（0-5分）。	0-10	8.0	7.0	8.0	4.0
7	技术	预期成果：预期工作成果框架布局合理，结构形式符合本项目要求。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0
8	技术	分工安排：项目组人员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-5	4.0	4.0	4.5	4.2
9	技术	工作方案：①取水计量比测工作、②比测数据分析、③取水计量合规性技术服务、④建立取水计量信息档案的工作方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性，每项0-5分，最高得20分。	0-20	16.0	13.0	15.0	15.0
10	技术	项目重难点：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	4.5	4.3	4.5	3.0
11	技术	工作建议：针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	4.1	4.2	4.1	3.0
12	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-5分）；节点进度细化合理、有利于项目开展（0-4分）。	0-9	7.0	7.8	8.0	3.0
13	技术	质量保证：结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-2分）；内部校审制度齐全（0-2分）；用于现场检测的计量器具满足本项目采购需求，有利于项目开展（0-4分）。	0-8	7.5	7.2	7.2	2.0
合计			0-90	65.1	65.5	76.3	40.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省取水计量比测技术服务（2025年）（ZSSJCG-202505006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	广电计量检测集团股份有限公司	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心	水利部产品质量标准研究所
1	商务	类似业绩：自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过水资源计量检测或率定或校准或评价项目的，每提供一个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	综合实力：投标人具有检验检测机构资质认定证书，具有CMA认证的且范围涵盖流量计/水表的得3分，具有CNAS认证的且范围涵盖流量计/水表的得1分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	项目负责人： （1）具有水利相关专业高级及以上职称的得2分；中级职称得1分，其他不得分； （2）具有注册计量师职业资格的得2分，否则不得分。 注：水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书，下同。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	2.0	2.0	4.0	0.0
4	商务	拟派项目组人员（不含项目负责人）： （1）具有水利相关行业高级及以上职称的，每1人得2分，最高得4分； （2）具有注册计量师职业资格的，每人得2分。本项目最高得6分。 本项最高得10分（同一人有多项上述证书的，只记一次分）。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-10	4.0	6.0	10.0	0.0
5	技术	工作基础：对取水计量检定工作的重要性和必要性认识充分。	0-5	3.0	3.0	4.0	1.0
6	技术	工作思路及技术路线：工作思路清晰明确，逻辑严谨，能够紧密结合本项目实际需求，对项目目标、任务的规划具有可操作性（0-5分）；技术路线科学合理，对各类取水计量器具工作原理、适用范围、安装规范性等理解到位（0-5分）。	0-10	6.0	5.0	7.0	3.0
7	技术	预期成果：预期工作成果框架布局合理，结构形式符合本项目要求。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
8	技术	分工安排：项目组人员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0
9	技术	工作方案：①取水计量比测工作、②比测数据分析、③取水计量合规性技术服务、④建立取水计量信息档案的工作方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性，每项0-5分，最高得20分。	0-20	15.0	14.0	17.0	10.0
10	技术	项目重难点：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	3.0	2.0	4.0	3.0
11	技术	工作建议：针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	3.0	2.0	4.0	3.0
12	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-5分）；节点进度细化合理、有利于项目开展（0-4分）。	0-9	5.0	4.0	6.0	5.0
13	技术	质量保证：结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-2分）；内部校审制度齐全（0-2分）；用于现场检测的计量器具满足本项目采购需求，有利于项目开展（0-4分）。	0-8	4.0	4.0	7.0	4.0
合计			0-90	52.0	50.0	75.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省取水计量比测技术服务（2025年）（ZSSJCG-202505006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	广电计量检测集团股份有限公司	水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心	水利部产品质量标准研究所
1	商务	类似业绩：自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），承担过水资源计量检测或率定或校准或评价项目的，每提供一个合同得0.5分，最高得1分。 【证明材料：合同】	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	综合实力：投标人具有检验检测机构资质认定证书，具有CMA认证的且范围涵盖流量计/水表的得3分，具有CNAS认证的且范围涵盖流量计/水表的得1分。 【证明材料：有效期内的证书】	0-3	0.0	1.0	3.0	0.0
3	商务	项目负责人： （1）具有水利相关专业高级及以上职称的得2分；中级职称得1分，其他不得分； （2）具有注册计量师职业资格的得2分，否则不得分。 注：水利相关专业职称证书指水利专业职称评委会评定的职称证书或职称证书中已注明水利专业的职称证书，下同。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-4	2.0	2.0	4.0	0.0
4	商务	拟派项目组人员（不含项目负责人）： （1）具有水利相关行业高级及以上职称的，每1人得2分，最高得4分； （2）具有注册计量师职业资格的，每人得2分。本项目最高得6分。 本项最高得10分（同一人有多项上述证书的，只记一次分）。 【证明材料：相关证书及投标人为其缴纳的近3个月内（任意1个月）社保证明】	0-10	4.0	6.0	10.0	0.0
5	技术	工作基础：对取水计量检定工作的重要性和必要性认识充分。	0-5	3.0	4.0	4.0	2.0
6	技术	工作思路及技术路线：工作思路清晰明确，逻辑严谨，能够紧密结合本项目实际需求，对项目目标、任务的规划具有可操作性（0-5分）；技术路线科学合理，对各类取水计量器具工作原理、适用范围、安装规范性等理解到位（0-5分）。	0-10	7.0	8.0	8.0	6.0
7	技术	预期成果：预期工作成果框架布局合理，结构形式符合本项目要求。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0
8	技术	分工安排：项目组人员分工安排合理，满足工作开展需要。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0
9	技术	工作方案：①取水计量比测工作、②比测数据分析、③取水计量合规性技术服务、④建立取水计量信息档案的工作方案与采购需求的吻合度高，内容具有完整性和可行性，每项0-5分，最高得20分。	0-20	16.0	18.0	16.0	15.0
10	技术	项目重难点：对项目重点、难点的把握准确，分析透彻、合理。	0-5	4.0	4.0	3.0	2.0
11	技术	工作建议：针对本项目实施过程提出的工作建议合理且具有可操作性。	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0
12	技术	进度控制：总体进度安排满足采购文件要求（0-5分）；节点进度细化合理、有利于项目开展（0-4分）。	0-9	7.0	6.0	8.0	3.0
13	技术	质量保证：结合采购需求，有针对性地建立了项目质量保障工作机制（0-2分）；内部校审制度齐全（0-2分）；用于现场检测的计量器具满足本项目采购需求，有利于项目开展（0-4分）。	0-8	5.0	5.0	6.0	4.0
合计			0-90	59.0	66.0	73.0	39.0

专家（签名）：