

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024-2026年武义县污染源自动监控设施计量检定或校准项目（ZJRS2024-CG162）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	金华市计量质量科学研究院（国家机动车机械零部件产品质量检验检测中心（浙江）、金华市标准化研究院）	浙江中乾计量校准有限公司、安徽省计量科学研究院（联合体）
1	商务	项目业绩：投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类型（污染源自动监控设备计量检定或校准）项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.5	1.0	1.0
2	商务	投标人提供的计量授权证书附件上，检定项目（化学需氧量在线自动监测仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪）、校准项目（在线pH计、固定污染源烟气排放连续监测系统）全部覆盖的得12分，缺少任意一项的不得分。 （提供计量授权证书扫描件，不提供不得分）	0-12	0.0	12.0	12.0
3	商务	拟派项目组成员（含项目负责人）具有高级工程师及以上职称的，每有1人得1分，最多得5分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保清单，不提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	5.0
4	商务	政策分：投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0
6	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0
7	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	3.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	3.0	4.0	4.0
9	技术	重难点分析：根据投标人针对本项目工作的重点难点及关键问题分析阐述是否深入（0-3分）、解决方案是否合理有效（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	4.0	4.0
10	技术	服务体系：根据投标人对本项目的服务体系的完善程度（0-3分）、系统性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	4.0	3.0
11	技术	进度计划：根据投标人针对本项目的工作部署情况（0-2分）、组织方案（0-2分）、计划进度安排（0-2分）等方面进行打分。	0-6	0.0 未提供	4.0	4.0
12	技术	质量保证措施：根据投标人的质量保障措施：包括质量目标是否符合项目要求（0-3分），质量保障措施是否有力、可行（0-3分）等情况进行打分。	0-6	2.0	5.0	5.0
13	技术	人员安全保障措施：根据投标人对检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施的可实施性（0-3分）、安全性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	5.0	4.0
14	商务	响应时间承诺函：投标人服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后3小时内到现场的得6分；4小时内到现场的得4分；8小时内到现场的得2分，其余不得分。 （提供相关承诺，不提供不得分）	0-6	2.0	6.0	6.0
15	技术	后续服务承诺：根据投标人做出的检定、校准后续服务承诺进行打分。二次检定（0-2分）、检情分析（0-2分）。	0-4	0.0 未提供	2.0	2.0
16	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备计量检定工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未提供	2.0	2.0
17	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备校准工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未提供	2.0	2.0
合计			0-90	17.5	70.0	66.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024-2026年武义县污染源自动监控设施计量检定或校准项目（ZJRS2024-CG162）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市 质量技 术监督 检测院	金华市 计量质 量科学 研究院 （国家 机动车 机械零 部件产 品质量 检验检 测中心 （浙江 ）、金 华市标 准化研 究院）	浙江中 乾计量 校准有 限公司 、安徽 省计量 科学研 究院（ 联合体 ）
1	商务	项目业绩：投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类型（污染源自动监控设备计量检定或校准）项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.5	1.0	1.0
2	商务	投标人提供的计量授权证书附件上，检定项目（化学需氧量在线自动监测仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪）、校准项目（在线pH计、固定污染源烟气排放连续监测系统）全部覆盖的得12分，缺少任意一项的不得分。 （提供计量授权证书扫描件，不提供不得分）	0-12	0.0	12.0	12.0
3	商务	拟派项目组成员（含项目负责人）具有高级工程师及以上职称的，每有1人得1分，最多得5分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保清单，不提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	5.0
4	商务	政策分：投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0
6	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0
7	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	3.0	4.0	4.0
9	技术	重难点分析：根据投标人针对本项目工作的重点难点及关键问题分析阐述是否深入（0-3分）、解决方案是否合理有效（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	4.0	4.0
10	技术	服务体系：根据投标人对本项目的服务体系的完善程度（0-3分）、系统性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	4.0	5.0
11	技术	进度计划：根据投标人针对本项目的工作部署情况（0-2分）、组织方案（0-2分）、计划进度安排（0-2分）等方面进行打分。	0-6	0.0 未提供	5.0	4.0
12	技术	质量保证措施：根据投标人的质量保障措施：包括质量目标是否符合项目要求（0-3分），质量保障措施是否有力、可行（0-3分）等情况进行打分。	0-6	2.0	2.0	2.0
13	技术	人员安全保障措施：根据投标人对检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施的可实施性（0-3分）、安全性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	4.0	4.0
14	商务	响应时间承诺函：投标人服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后3小时内到现场的得6分；4小时内到现场的得4分；8小时内到现场的得2分，其余不得分。 （提供相关承诺，不提供不得分）	0-6	2.0	6.0	6.0
15	技术	后续服务承诺：根据投标人做出的检定、校准后续服务承诺进行打分。二次检定（0-2分）、检情分析（0-2分）。	0-4	0.0 未提供	3.0	3.0
16	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备计量检定工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未提供	2.0	3.0
17	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备校准工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未提供	2.0	2.0
合计			0-90	17.5	69.0	67.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024-2026年武义县污染源自动监控设施计量检定或校准项目（ZJRS2024-CG162）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市 质量技 术监督 检测院	金华市 计量质 量科学 研究院 （国家 机动车 机械零 部件产 品质量 检验检 测中心 （浙江 ）、金 华市标 准化研 究院）	浙江中 乾计量 校准有 限公司 、安徽 省计量 科学研 究院（ 联合体 ）
1	商务	项目业绩：投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类型（污染源自动监控设备计量检定或校准）项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.5	1.0	1.0
2	商务	投标人提供的计量授权证书附件上，检定项目（化学需氧量在线自动监测仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪）、校准项目（在线pH计、固定污染源烟气排放连续监测系统）全部覆盖的得12分，缺少任意一项的不得分。 （提供计量授权证书扫描件，不提供不得分）	0-12	0.0	12.0	12.0
3	商务	拟派项目组成员（含项目负责人）具有高级工程师及以上职称的，每有1人得1分，最多得5分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保清单，不提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	5.0
4	商务	政策分：投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0
6	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0
7	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0
9	技术	重难点分析：根据投标人针对本项目工作的重点难点及关键问题分析阐述是否深入（0-3分）、解决方案是否合理有效（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	5.0	4.0
10	技术	服务体系：根据投标人对本项目的服务体系的完善程度（0-3分）、系统性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	5.0	4.0
11	技术	进度计划：根据投标人针对本项目的工作部署情况（0-2分）、组织方案（0-2分）、计划进度安排（0-2分）等方面进行打分。	0-6	0.0 未提供	5.0	4.0
12	技术	质量保证措施：根据投标人的质量保障措施：包括质量目标是否符合项目要求（0-3分），质量保障措施是否有力、可行（0-3分）等情况进行打分。	0-6	3.0	5.0	4.0
13	技术	人员安全保障措施：根据投标人对检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施的可实施性（0-3分）、安全性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	5.0	4.0
14	商务	响应时间承诺函：投标人服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后3小时内到现场的得6分；4小时内到现场的得4分；8小时内到现场的得2分，其余不得分。 （提供相关承诺，不提供不得分）	0-6	2.0	6.0	6.0
15	技术	后续服务承诺：根据投标人做出的检定、校准后续服务承诺进行打分。二次检定（0-2分）、检情分析（0-2分）。	0-4	0.0 未提供	3.0	2.0
16	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备计量检定工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未提供	2.0	2.0
17	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备校准工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未提供	2.0	2.0
合计			0-90	18.5	76.0	66.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024-2026年武义县污染源自动监控设施计量检定或校准项目（ZJRS2024-CG162）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市 质量技 术监督 检测院	金华市 计量质 量科学 研究院 （国家 机动车 机械零 部件产 品质量 检验检 测中心 （浙江 ）、金 华市标 准化研 究院）	浙江中 乾计量 校准有 限公司 、安徽 省计量 科学研 究院（ 联合体 ）
1	商务	项目业绩：投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类型（污染源自动监控设备计量检定或校准）项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.5	1.0	1.0
2	商务	投标人提供的计量授权证书附件上，检定项目（化学需氧量在线自动监测仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪）、校准项目（在线pH计、固定污染源烟气排放连续监测系统）全部覆盖的得12分，缺少任意一项的不得分。 （提供计量授权证书扫描件，不提供不得分）	0-12	0.0	12.0	12.0
3	商务	拟派项目组成员（含项目负责人）具有高级工程师及以上职称的，每有1人得1分，最多得5分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保清单，不提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	5.0
4	商务	政策分：投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	2.0	5.0	4.0
6	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	3.0	5.0	5.0
7	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	3.0	6.0	5.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	3.0	6.0	5.0
9	技术	重难点分析：根据投标人针对本项目工作的重点难点及关键问题分析阐述是否深入（0-3分）、解决方案是否合理有效（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	6.0	5.0
10	技术	服务体系：根据投标人对本项目的服务体系的完善程度（0-3分）、系统性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	6.0	5.0
11	技术	进度计划：根据投标人针对本项目的工作部署情况（0-2分）、组织方案（0-2分）、计划进度安排（0-2分）等方面进行打分。	0-6	0.0 未提供	6.0	5.0
12	技术	质量保证措施：根据投标人的质量保障措施：包括质量目标是否符合项目要求（0-3分），质量保障措施是否有力、可行（0-3分）等情况进行打分。	0-6	3.0	6.0	5.0
13	技术	人员安全保障措施：根据投标人对检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施的可实施性（0-3分）、安全性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未提供	6.0	5.0
14	商务	响应时间承诺函：投标人服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后3小时内到现场的得6分；4小时内到现场的得4分；8小时内到现场的得2分，其余不得分。 （提供相关承诺，不提供不得分）	0-6	2.0	6.0	6.0
15	技术	后续服务承诺：根据投标人做出的检定、校准后续服务承诺进行打分。二次检定（0-2分）、检情分析（0-2分）。	0-4	0.0 未提供	3.0	3.0
16	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备计量检定工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未提供	3.0	2.0
17	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备校准工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未提供	3.0	2.0
合计			0-90	17.5	85.0	75.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024-2026年武义县污染源自动监控设施计量检定或校准项目（ZJRS2024-CG162）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市 质量技 术监督 检测院	金华市 计量质 量科学 研究院 （国家 机动车 机械零 部件产 品质量 检验检 测中心 （浙江 ）、金 华市标 准化研 究院）	浙江中 乾计量 校准有 限公司 、安徽 省计量 科学研 究院（ 联合体 ）
1	商务	项目业绩：投标人提供自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类型（污染源自动监控设备计量检定或校准）项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.5	1.0	1.0
2	商务	投标人提供的计量授权证书附件上，检定项目（化学需氧量在线自动监测仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪）、校准项目（在线pH计、固定污染源烟气排放连续监测系统）全部覆盖的得12分，缺少任意一项的不得分。 （提供计量授权证书扫描件，不提供不得分）	0-12	0.0 0	12.0	12.0
3	商务	拟派项目组成员（含项目负责人）具有高级工程师及以上职称的，每有1人得1分，最多得5分。 （提供相关证书扫描件及本单位为其缴纳的近三个月中任意一个月的社保清单，不提供或提供不全的不得分）	0-5	1.0	5.0	5.0
4	商务	政策分：投标人或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关证明材料和政策依据，根据其重要性每符合一项得0.5分，最高可得2分。未提供相关证明材料的不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	2.0	5.0	3.0
6	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体理解：项目背景分析（0-3分）、自身优势（0-3分）等方面进行打分。	0-6	2.0	5.0	3.0
7	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备计量检定工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	2.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人对本项目污染源自动监控设备校准工作的总体实施方案：保障措施（0-2分）、管理制度（0-2分）、验收方案（0-2分）等方面进行打分。	0-6	2.0	5.0	3.0
9	技术	重难点分析：根据投标人针对本项目工作的重点难点及关键问题分析阐述是否深入（0-3分）、解决方案是否合理有效（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未发现此项资料	5.0	3.0
10	技术	服务体系：根据投标人对本项目的服务体系的完善程度（0-3分）、系统性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未发现此项资料	5.0	3.0
11	技术	进度计划：根据投标人针对本项目的工作部署情况（0-2分）、组织方案（0-2分）、计划进度安排（0-2分）等方面进行打分。	0-6	0.0 未发现此项资料	5.0	3.0
12	技术	质量保证措施：根据投标人的质量保障措施：包括质量目标是否符合项目要求（0-3分），质量保障措施是否有力、可行（0-3分）等情况进行打分。	0-6	2.0	5.0	3.0
13	技术	人员安全保障措施：根据投标人对检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施的可实施性（0-3分）、安全性（0-3分）进行打分。	0-6	0.0 未发现此项资料	5.0	3.0
14	商务	响应时间承诺函：投标人服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后3小时内到现场的得6分；4小时内到现场的得4分；8小时内到现场的得2分，其余不得分。 （提供相关承诺，不提供不得分）	0-6	2.0	6.0	6.0
15	技术	后续服务承诺：根据投标人做出的检定、校准后续服务承诺进行打分。二次检定（0-2分）、检情分析（0-2分）。	0-4	0.0 未发现此项资料	3.0	2.0
16	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备计量检定工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未发现此项资料	2.0	2.0
17	技术	根据投标人针对本项目污染源自动监控设备校准工作提出的合理化建议进行打分。	0-3	0.0 未发现此项资料	2.0	2.0
合计			0-90	13.5	76.0	57.0

专家（签名）：