技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市交科工 程检测有限公 司	金华市八咏交 通工程检测有 限公司	浙江省交通运 输科学研究院	金华市天平交 通工程试验检 测咨询有限公 司
1. 1	商务	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级及以上资质证书得4分。	0-4	4. 0	4.0	4. 0	4. 0
2. 1	商务	1. 投标人2022年1月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分,最多得0.5分。 2. 投标人2022年1月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分,最高得0.5分。 注: 以上业绩均须提供有效证明文件,包括中标通知书或合同协议书,若以上证明文件无法体现业绩内容的, 还需提供委托方出具的证明资料复印件,否则业绩不予认可,复印件加盖公章。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0
3. 1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果,信用评价结果为AA级的得2分,信用评价结果为A级的得得1分,B级及以下不得分。	0-2	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
4. 1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的,每提供一个得1分,最高得3分。 注:以上证书需提供认证证书扫描件,同时提供中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn/)网页截图。	0-3	0.0	3. 0	3. 0	3. 0
5. 1	商务	项目负责人: 满足基本条件的得5分; 1. 项目负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2. 2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的项目负责人的得1分,最多得2分; 3. 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7. 0	10.0	10.0	10.0
5. 2	商务	技术负责人: 满足基本条件的得5分; 1.技术负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2.2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的技术负责人的得1分,最多得2分; 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7. 0	10.0	10.0	9. 0
5. 3	商务	试验检测人员: 满足基本条件的得4分; 1.在满足投入人员最低要求的基础上,每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书的加1分,最多得3分; 2.上述新增人员在2022年1月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加1分,每人最多加1分,最多得3分。	4-10	7. 0	10.0	10.0	10.0
6. 1	商务	1. 满足检测设备最低要求的得8分: 2. 拟投入的桥梁检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 3. 拟投入的多功能路况快速检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 本项满分10分。 注: 自有设备应附投标人购买时的发票或设备有效计量检定证书的扫描件,租赁设备应附有效租赁合同及租赁方购买发票清晰扫描件,否则不予加分。	8-10	8. 0	10.0	10.0	10.0
7. 1	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全(0, 1, 2), 结构安排是否合理、完整(0, 1, 2), 检测程序和流程是否周密、详尽(0, 1, 2)等进行评分。	0-6	3. 0	5. 0	5. 0	3. 0

7. 2	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性和先进性,由评委进行评分。包括质量保证计划(0,1,2)、质量保证标准(0,1,2)及质量保证措施(0,1,2)	0-6	3. 0	4. 0	5. 0	3. 0
7. 3	技术	针对本项目的项目工作人员安排计划是否合理(0,1,2,3),组织管理体系是否科学,能够有效实施检测工作(0,1,2,3)。包括各人员作业时间、劳动工效以及奖惩措施等进行评分。	0-6	3. 0	5. 0	5. 0	3. 0
7. 4	技术	根据投标人是否明确本项目检测范围 (0, 1, 2)、对项目目标理解是否透彻、到位 (0, 1, 2, 3)等进行评分。	0-5	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0
7. 5	技术	根据投标人针对本项目所提供的服务方案内容是否全面可行(0,1,2,3),流程是否详细清晰(0,1,2)等进行评分,	0-5	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0
7. 6	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理方案是否规范(0,1,2)及应急预案承诺是否完整可行(0,1,2)等进行评分。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0
7. 7	技术	根据投标人对本项目建设的重点难点及关键性技术问题把握是否准确(0,1,2),分析是否透彻、合理(0,1,2)等进行评分。	0-4	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
7. 8	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性 (0, 1, 2) 以及服务承诺落实的保障措施 (0, 1, 2) 等进行评分。	0-4	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
			22-90	57. 5	81.0	82.0	70.0

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市交科工 程检测有限公 司	金华市八咏交 通工程检测有 限公司	浙江省交通运 输科学研究院	金华市天平交 通工程试验检 测咨询有限公 司
1. 1	商务	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级及以上资质证书得4分。	0-4	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
2. 1	商务	1. 投标人2022年1月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分,最多得0.5分。 2. 投标人2022年1月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分,最高得0.5分。 注: 以上业绩均须提供有效证明文件,包括中标通知书或合同协议书,若以上证明文件无法体现业绩内容的, 还需提供委托方出具的证明资料复印件,否则业绩不予认可,复印件加盖公章。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0
3. 1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果,信用评价结果为AA级的得2分,信用评价结果为A级的得得1分,B级及以下不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
4. 1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的,每提供一个得1分,最高得3分。 注:以上证书需提供认证证书扫描件,同时提供中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn/)网页截图。	0-3	0.0	3, 0	3. 0	3. 0
5. 1	商务	项目负责人: 满足基本条件的得5分; 1. 项目负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2. 2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的项目负责人的得1分,最多得2分; 3. 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7.0	10.0	10.0	10.0
5. 2	商务	技术负责人: 满足基本条件的得5分; 1.技术负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2.2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的技术负责人的得1分,最多得2分; 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7.0	10.0	10.0	9. 0
5. 3	商务	试验检测人员: 满足基本条件的得4分; 1. 在满足投入人员最低要求的基础上,每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书的加1分,最多得3分; 2. 上述新增人员在2022年1月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加1分,每人最多加1分,最多得3分。	4-10	7.0	10.0	10.0	10.0
6. 1	商务	1. 满足检测设备最低要求的得8分: 2. 拟投入的桥梁检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 3. 拟投入的多功能路况快速检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 本项满分10分。 注: 自有设备应附投标人购买时的发票或设备有效计量检定证书的扫描件,租赁设备应附有效租赁合同及租赁方购买发票清晰扫描件,否则不予加分。	8-10	8.0	10.0	10.0	10.0
7. 1	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全(0,1,2),结构安排是否合理、完整(0,1,2),检测程序和流程是否周密、详尽(0,1,2)等进行评分。	0-6	3. 0	5. 0	5. 0	4. 0

7. 2	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性和先进性,由评委进行评分。包括质量保证计划 $(0, 1, 2)$ 、质量保证标准 $(0, 1, 2)$ 及质量保证措施 $(0, 1, 2)$	0-6	3. 0	5.0	5. 0	4. 0
7. 3	技术	针对本项目的项目工作人员安排计划是否合理(0,1,2,3),组织管理体系是否科学,能够有效实施检测工作(0,1,2,3)。包括各人员作业时间、劳动工效以及奖惩措施等进行评分。	0-6	2.0	5. 0	5. 0	4. 0
7. 4	技术	根据投标人是否明确本项目检测范围 (0, 1, 2)、对项目目标理解是否透彻、到位 (0, 1, 2, 3)等进行评分。	0-5	3. 0	4. 0	5. 0	4. 0
7. 5	技术	根据投标人针对本项目所提供的服务方案内容是否全面可行(0,1,2,3),流程是否详细清晰(0,1,2)等进行评分,	0-5	2. 0	5. 0	5. 0	3. 0
7. 6	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理方案是否规范(0,1,2)及应急预案承诺是否完整可行(0,1,2)等进行评分。	0-4	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0
7. 7	技术	根据投标人对本项目建设的重点难点及关键性技术问题把握是否准确(0,1,2),分析是否透彻、合理(0,1,2)等进行评分。	0-4	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
7. 8	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性 (0, 1, 2) 以及服务承诺落实的保障措施 (0, 1, 2) 等进行评分。	0-4	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0
		合计	22-90	55. 5	84. 0	85. 0	76.0

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市交科工 程检测有限公 司	金华市八咏交 通工程检测有 限公司	浙江省交通运输科学研究院	金华市天平交 通工程试验检 测咨询有限公 司
1.1	商务	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级及以上资质证书得4分。	0-4	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
2. 1	商务	1. 投标人2022年1月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分,最多得0.5分。 2. 投标人2022年1月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分,最高得0.5分。 注: 以上业绩均须提供有效证明文件,包括中标通知书或合同协议书,若以上证明文件无法体现业绩内容的, 还需提供委托方出具的证明资料复印件,否则业绩不予认可,复印件加盖公章。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0
3. 1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果,信用评价结果为AA级的得2分,信用评价结果为A级的得得1分,B级及以下不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
4. 1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的,每提供一个得1分,最高得3分。 注:以上证书需提供认证证书扫描件,同时提供中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn/)网页截图。	0-3	0.0	3, 0	3. 0	3. 0
5. 1	商务	项目负责人: 满足基本条件的得5分; 1. 项目负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2. 2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的项目负责人的得1分,最多得2分; 3. 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7.0	10.0	10.0	10.0
5. 2	商务	技术负责人: 满足基本条件的得5分; 1.技术负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2.2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的技术负责人的得1分,最多得2分; 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7.0	10.0	10.0	9. 0
5. 3	商务	试验检测人员: 满足基本条件的得4分; 1.在满足投入人员最低要求的基础上,每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书的加1分,最多得3分; 2.上述新增人员在2022年1月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加1分,每人最多加1分,最多得3分。	4-10	7. 0	10.0	10.0	10.0
6. 1	商务	1. 满足检测设备最低要求的得8分: 2. 拟投入的桥梁检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 3. 拟投入的多功能路况快速检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 本项满分10分。 注: 自有设备应附投标人购买时的发票或设备有效计量检定证书的扫描件,租赁设备应附有效租赁合同及租赁方购买发票清晰扫描件,否则不予加分。	8-10	8. 0	10.0	10.0	10.0
7. 1	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全(0,1,2),结构安排是否合理、完整(0,1,2),检测程序和流程是 否周密、详尽(0,1,2)等进行评分。	0-6	4. 0	5. 0	6. 0	5. 0

7. 2	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性和先进性,由评委进行评分。包括质量保证计划 $(0, 1, 2)$ 、质量保证标准 $(0, 1, 2)$ 及质量保证措施 $(0, 1, 2)$	0-6	3. 0	5. 0	5. 0	5. 0
7. 3	技术	针对本项目的项目工作人员安排计划是否合理(0,1,2,3),组织管理体系是否科学,能够有效实施检测工作(0,1,2,3)。包括各人员作业时间、劳动工效以及奖惩措施等进行评分。	0-6	3. 0	5. 0	6. 0	5. 0
7. 4	技术	根据投标人是否明确本项目检测范围 (0, 1, 2)、对项目目标理解是否透彻、到位 (0, 1, 2, 3)等进行评分。	0-5	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0
7. 5	技术	根据投标人针对本项目所提供的服务方案内容是否全面可行(0,1,2,3),流程是否详细清晰(0,1,2)等进行评分,	0-5	4. 0	5. 0	5. 0	5. 0
7. 6	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理方案是否规范(0,1,2)及应急预案承诺是否完整可行(0,1,2)等进行评分。	0-4	2.0	3. 0	3. 0	3. 0
7. 7	技术	根据投标人对本项目建设的重点难点及关键性技术问题把握是否准确(0,1,2),分析是否透彻、合理(0,1,2)等进行评分。	0-4	2.0	3. 0	4. 0	3. 0
7. 8	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性 (0, 1, 2) 以及服务承诺落实的保障措施 (0, 1, 2) 等进行评分。	0-4	2.0	4. 0	4. 0	3. 0
		合计	22-90	58. 5	85. 0	87. 0	82.0

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市交科工 程检测有限公 司	金华市八咏交 通工程检测有 限公司	浙江省交通运 输科学研究院	金华市天平交 通工程试验检 测咨询有限公 司
1. 1	商务	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级及以上资质证书得4分。	0-4	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
2. 1	商务	1. 投标人2022年1月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分,最多得0.5分。 2. 投标人2022年1月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分,最高得0.5分。 注: 以上业绩均须提供有效证明文件,包括中标通知书或合同协议书,若以上证明文件无法体现业绩内容的, 还需提供委托方出具的证明资料复印件,否则业绩不予认可,复印件加盖公章。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0
3. 1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果,信用评价结果为AA级的得2分,信用评价结果为A级的得得1分,B级及以下不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
4. 1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的,每提供一个得1分,最高得3分。 注:以上证书需提供认证证书扫描件,同时提供中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn/)网页截图。	0-3	0.0	3, 0	3. 0	3. 0
5. 1	商务	项目负责人: 满足基本条件的得5分; 1. 项目负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2. 2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的项目负责人的得1分,最多得2分; 3. 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7. 0	10.0	10.0	10.0
5. 2	商务	技术负责人: 满足基本条件的得5分; 1.技术负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2.2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的技术负责人的得1分,最多得2分; 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7. 0	10.0	10.0	9. 0
5. 3	商务	试验检测人员: 满足基本条件的得4分; 1. 在满足投入人员最低要求的基础上,每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书的加1分,最多得3分; 2. 上述新增人员在2022年1月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加1分,每人最多加1分,最多得3分。	4-10	7. 0	10.0	10.0	10.0
6. 1	商务	1. 满足检测设备最低要求的得8分: 2. 拟投入的桥梁检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 3. 拟投入的多功能路况快速检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 本项满分10分。 注: 自有设备应附投标人购买时的发票或设备有效计量检定证书的扫描件,租赁设备应附有效租赁合同及租赁方购买发票清晰扫描件,否则不予加分。	8-10	8. 0	10.0	10.0	10.0
7. 1	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全(0,1,2),结构安排是否合理、完整(0,1,2),检测程序和流程是否周密、详尽(0,1,2)等进行评分。	0-6	4. 0	5. 0	5. 0	5. 0

7. 2	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性和先进性,由评委进行评分。包括质量保证计划(0,1,2)、质量保证标准(0,1,2)及质量保证措施(0,1,2)	0-6	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
7. 3	技术	针对本项目的项目工作人员安排计划是否合理(0,1,2,3),组织管理体系是否科学,能够有效实施检测工作(0,1,2,3)。包括各人员作业时间、劳动工效以及奖惩措施等进行评分。	0-6	2. 0	5. 0	3. 0	4. 0
7. 4	技术	根据投标人是否明确本项目检测范围 (0, 1, 2)、对项目目标理解是否透彻、到位 (0, 1, 2, 3)等进行评分。	0-5	2. 0	5. 0	4. 0	4. 0
7. 5	技术	根据投标人针对本项目所提供的服务方案内容是否全面可行(0,1,2,3),流程是否详细清晰(0,1,2)等进行评分,	0-5	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0
7. 6	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理方案是否规范(0,1,2)及应急预案承诺是否完整可行(0,1,2)等进行评分。	0-4	2.0	3. 0	4. 0	3. 0
7. 7	技术	根据投标人对本项目建设的重点难点及关键性技术问题把握是否准确(0,1,2),分析是否透彻、合理(0,1,2)等进行评分。	0-4	2.0	2.0	3. 0	3. 0
7. 8	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性 (0, 1, 2) 以及服务承诺落实的保障措施 (0, 1, 2) 等进行评分。	0-4	2.0	3. 0	3. 0	3. 0
			22-90	56. 5	80.0	80.0	78. 0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市交科工 程检测有限公 司	金华市八咏交 通工程检测有 限公司	浙江省交通运 输科学研究院	金华市天平交 通工程试验检 测咨询有限公 司
1. 1	商务	投标人具有交通主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级及以上资质证书得4分。	0-4	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
2. 1	商务	1. 投标人2022年1月至今每完成过1个桥梁定期检测项目的得0.5分,最多得0.5分。 2. 投标人2022年1月至今每完成过1个公路路况检测项目的得0.5分,最高得0.5分。 注: 以上业绩均须提供有效证明文件,包括中标通知书或合同协议书,若以上证明文件无法体现业绩内容的, 还需提供委托方出具的证明资料复印件,否则业绩不予认可,复印件加盖公章。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0
3. 1	商务	根据浙江省交通运输厅最新公布的公路水运试验检测机构信用评价结果,信用评价结果为AA级的得2分,信用评价结果为A级的得得1分,B级及以下不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
4. 1	商务	投标人具有有效的环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的,每提供一个得1分,最高得3分。 注:以上证书需提供认证证书扫描件,同时提供中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn/)网页截图。	0-3	0.0	3. 0	3, 0	3. 0
5. 1	商务	项目负责人: 满足基本条件的得5分; 1. 项目负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2. 2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的项目负责人的得1分,最多得2分; 3. 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的项目负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7. 0	10.0	10.0	10.0
5. 2	商务	技术负责人: 满足基本条件的得5分; 1.技术负责人的职称有提高的,加1分,最多加1分; 2.2022年1月至今每担任1个已运营公路桥梁或隧道检查(抽查)项目的技术负责人的得1分,最多得2分; 2022年1月至今每担任1个公路路况检测项目的技术负责人的加1分,最多得2分。	5-10	7. 0	10.0	10.0	9. 0
5. 3	商务	试验检测人员: 满足基本条件的得4分; 1. 在满足投入人员最低要求的基础上,每增加一名具有工程师及以上技术职称并持有交通运输部颁发的公路水运工程试验检测师证书的加1分,最多得3分; 2. 上述新增人员在2022年1月至今参加过1个包含公路路况技术检测和桥梁定期检查(不含特殊检查及专项检查)项目的加1分,每人最多加1分,最多得3分。	4-10	7. 0	10.0	10.0	10.0
6. 1	商务	1. 满足检测设备最低要求的得8分: 2. 拟投入的桥梁检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 3. 拟投入的多功能路况快速检测车每增加1辆加1分,最多加1分; 本项满分10分。 注: 自有设备应附投标人购买时的发票或设备有效计量检定证书的扫描件,租赁设备应附有效租赁合同及租赁方购买发票清晰扫描件,否则不予加分。	8-10	8. 0	10.0	10.0	10.0
7. 1	技术	针对本项目的技术方案内容是否齐全 $(0, 1, 2)$,结构安排是否合理、完整 $(0, 1, 2)$,检测程序和流程是否周密、详尽 $(0, 1, 2)$ 等进行评分。	0-6	3. 0	6.0	6. 0	4. 0

7. 2	技术	根据投标人提供的质量保证体系合理性和先进性,由评委进行评分。包括质量保证计划(0,1,2)、质量保证标准(0,1,2)及质量保证措施(0,1,2)	0-6	4. 0	6.0	6. 0	5. 0
7. 3	技术	针对本项目的项目工作人员安排计划是否合理(0,1,2,3),组织管理体系是否科学,能够有效实施检测工作(0,1,2,3)。包括各人员作业时间、劳动工效以及奖惩措施等进行评分。	0-6	3. 0	5. 0	6. 0	4. 0
7. 4	技术	根据投标人是否明确本项目检测范围 (0, 1, 2)、对项目目标理解是否透彻、到位 (0, 1, 2, 3)等进行评分。	0-5	3. 0	5. 0	4. 0	3. 0
7. 5	技术	根据投标人针对本项目所提供的服务方案内容是否全面可行(0,1,2,3),流程是否详细清晰(0,1,2)等进行评分,	0-5	4. 0	5. 0	5. 0	4. 0
7. 6	技术	根据投标人外业检测期间交通组织安全管理方案是否规范(0,1,2)及应急预案承诺是否完整可行(0,1,2)等进行评分。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
7. 7	技术	根据投标人对本项目建设的重点难点及关键性技术问题把握是否准确(0,1,2),分析是否透彻、合理(0,1,2)等进行评分。	0-4	2.0	3. 0	4. 0	4. 0
7. 8	技术	根据投标人提供的后续服务承诺的可行性、完整性 (0, 1, 2) 以及服务承诺落实的保障措施 (0, 1, 2) 等进行评分。	0-4	3. 0	4. 0	4. 0	4. 0
			22-90	60. 5	87. 0	88. 0	80.0