

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市管在建高速公路省道项目桥梁隧道工程专项检测（TY2025-FW042-ZFCG042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市建筑科学研究院有限公司	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	浙商检测集团有限公司	温州信达交通工程试验检测有限公司	浙江交科工程检测有限公司	宁波正信检测科技有限公司
1.1	技术	项目总体理解：总体框架思路、目标，对项目用户需求理解，符合项目的要求等。最高得6分，有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-6	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0
1.2	技术	项目团队： 1、项目负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的桥隧专业或桥梁和隧道专业试验检测工程师证书或人社部 and 交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师证书资格，担任过类似项目的项目负责人或技术负责人，年龄60周岁及以下；自2022年1月1日以来，无行贿犯罪行为（以中国裁判文书网查询结果为准），根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。（提供资质证书、身份证复印件及相关证明材料，未提供不得分）。 2、技术负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的试验检测工程师证书（须含有桥梁和隧道专业或桥隧专业）或人社部 and 交通运输部颁发的试验检测师证书（须含有桥隧专业）资格，参与过类似项目，年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。 3、管理团队（除项目负责人、技术负责人外）： ①试验检测工程师：具有工程师及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测工程师资格或人社部 and 交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师资格；年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下。得3分。 ②试验检测员：具有初级及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测员或人社部 and 交通运输部颁发桥隧专业助理试验检测师资格，年龄60周岁及以下。得3分。 ③其他人员：拟投入的与本项目相关的其他人员，每提供1人得1分，最高得4分。 备注：以上人员均需提供资质证书、身份证扫描件、学历及需要提供的相关证明材料，未提供不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.3	技术	检测设备配置方案（最低要求）： 万能试验机 功率满足检测要求 1台 1分 数显回弹仪 功率满足检测要求 1台 1分 地质雷达 功率满足检测要求 1台 1分 全站仪 功率满足检测要求 1台 1分 钢筋保护层厚度测定仪 功率满足检测要求 1台 1分 碳化深度测量仪 功率满足检测要求 1台 1分 张拉应力检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 孔道灌浆密实度质量检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 涂层测厚仪 功率满足检测要求 1台 1分 桩基动测仪 功率满足检测要求 1台 1分 非金属超声检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 锚杆拉力仪 功率满足检测要求 1台 1分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
1.4	技术	试验检测的目的、检测内容、方法的科学性、合理性进行评价打分，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0
1.5	技术	本项目管理、试验检测的重点、难点分析透彻程度、解决措施合理程度，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0
1.6	技术	质量保证措施及服务方案科学、合理，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	信息化建设方案目标明确、方法合理、科学、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0
1.8	技术	安全保证措施严谨、到位、合理、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
1.9	技术	监督检测质量控制方法的科学、合理的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
1.10	技术	应对极端天气和突发事情的响应及处理方案： 1、编制极端天气及重大活动（如雨雪冰冻极端天气、创文明城市、重大节日、重大活动等）的应急预案、响应及处理方案等是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 2、编制突发事件的应急预案、响应及处理方案是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 注：投标人承诺具备24小时连续值班和应急能力，处理响应时间不超过30分钟。	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0
2.1	商务	体系认证：投标人具有质量管理体系认证、环境体系认证、职业健康安全体系认证等相关体系认证证书（体系认证证书在有效期内）的每个得2分；最高得6分。（提供体系认证复印件）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	政策分：投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，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。（提供相关证明材料和政策依据备查）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	66.0	65.0	63.0	64.0	73.0	59.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市管在建高速公路国道项目桥梁隧道工程专项检测（TY2025-FW042-ZFCG042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市建筑科学研究院有限公司	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	浙商检测集团有限公司	温州信达交通工程试验检测有限公司	浙江交科工程检测有限公司	宁波正信检测科技有限公司
1.1	技术	项目总体理解：总体框架思路、目标，对项目用户需求理解，符合项目的要求等。最高得6分，有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-6	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0
1.2	技术	项目团队： 1、项目负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的桥梁专业或桥梁和隧道专业试验检测工程师证书或人社部和交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师证书资格，担任过类似项目的项目负责人或技术负责人，年龄60周岁及以下；自2022年1月1日以来，无行贿犯罪行为（以中国裁判文书网查询结果为准），根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。（提供资质证书、身份证复印件及相关证明材料，未提供不得分）。 2、技术负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的试验检测工程师证书（须含有桥梁和隧道专业或桥隧专业）或人社部和交通运输部颁发的试验检测师证书（须含有桥隧专业）资格，参与过类似项目，年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。 3、管理团队（除项目负责人、技术负责人外）： ①试验检测工程师：具有工程师及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测工程师资格或人社部和交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师资格；年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下。得3分。 ②试验检测员：具有初级及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测员或人社部和交通运输部颁发桥隧专业助理试验检测师资格，年龄60周岁及以下。得3分。 ③其他人员：拟投入的与本项目相关的其他人员，每提供1人得1分，最高得4分。 备注：以上人员均需提供资质证书、身份证扫描件、学历及需要提供的相关证明材料，未提供不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.3	技术	检测设备配置方案（最低要求）： 万能试验机 功率满足检测要求 1台 1分 数显回弹仪 功率满足检测要求 1台 1分 地质雷达 功率满足检测要求 1台 1分 全站仪 功率满足检测要求 1台 1分 钢筋保护层厚度测定仪 功率满足检测要求 1台 1分 碳化深度测量仪 功率满足检测要求 1台 1分 张拉应力检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 孔道灌浆密实度质量检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 涂层测厚仪 功率满足检测要求 1台 1分 桩基测力仪 功率满足检测要求 1台 1分 非金属超声检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 锚杆拉力仪 功率满足检测要求 1台 1分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
1.4	技术	试验检测的目的、检测内容、方法的科学性、合理性进行评价打分，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0
1.5	技术	本项目管理、试验检测的重点、难点分析透彻程度、解决措施合理程度，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0
1.6	技术	质量保证措施及服务方案科学、合理，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	信息化建设方案目标明确、方法合理、科学、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
1.8	技术	安全保证措施严谨、到位、合理、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
1.9	技术	监督检测质量控制方法的科学、合理的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
1.10	技术	应对极端天气和突发事情的响应及处理方案： 1、编制极端天气及重大活动（如雨雪冰冻极端天气、创文明城市、重大节日、重大活动等）的应急预案、响应及处理方案等是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 2、编制突发事件的应急预案、响应及处理方案是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 注：投标人承诺具备24小时连续值班和应急能力，处理响应时间不超过30分钟。	0-4	2.0	1.0	4.0	4.0	4.0	2.0
2.1	商务	体系认证：投标人具有质量管理体系认证、环境体系认证、职业健康安全体系认证等相关体系认证证书（体系认证证书在有效期内）的每个得2分；最高得6分。（提供体系认证复印件）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	政策分：投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，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。（提供相关证明材料和政策依据备查）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	68.0	62.0	70.0	69.0	72.0	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市管在建高速公路国道项目桥梁隧道工程专项检测（TY2025-FW042-ZFCG042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市建筑科学研究院有限公司	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	浙商检测集团有限公司	温州信达交通工程试验检测有限公司	浙江交科工程检测有限公司	宁波正信检测科技有限公司
1.1	技术	项目总体理解：总体框架思路、目标，对项目用户需求理解，符合项目的要求等。最高得6分，有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	项目团队： 1、项目负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的桥梁专业或桥梁和隧道专业试验检测工程师证书或人社部和交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师证书资格，担任过类似项目的项目负责人或技术负责人，年龄60周岁及以下；自2022年1月1日以来，无行贿犯罪行为（以中国裁判文书网查询结果为准），根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。（提供资质证书、身份证复印件及相关证明材料，未提供不得分）。 2、技术负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的试验检测工程师证书（须含有桥梁和隧道专业或桥隧专业）或人社部和交通运输部颁发的试验检测师证书（须含有桥隧专业）资格，参与过类似项目，年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。 3、管理团队（除项目负责人、技术负责人外）： ①试验检测工程师：具有工程师及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测工程师资格或人社部和交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师资格；年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下。得3分。 ②试验检测员：具有初级及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测员或人社部和交通运输部颁发桥隧专业助理试验检测师资格，年龄60周岁及以下。得3分。 ③其他人员：拟投入的与本项目相关的其他人员，每提供1人得1分，最高得4分。 备注：以上人员均需提供资质证书、身份证扫描件、学历及需要提供的相关证明材料，未提供不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.3	技术	检测设备配置方案（最低要求）： 万能试验机 功率满足检测要求 1台 1分 数显回弹仪 功率满足检测要求 1台 1分 地质雷达 功率满足检测要求 1台 1分 全站仪 功率满足检测要求 1台 1分 钢筋保护层厚度测定仪 功率满足检测要求 1台 1分 碳化深度测量仪 功率满足检测要求 1台 1分 张拉应力检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 孔道灌浆密实度质量检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 涂层测厚仪 功率满足检测要求 1台 1分 桩基测力仪 功率满足检测要求 1台 1分 非金属超声检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 锚杆拉力仪 功率满足检测要求 1台 1分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
1.4	技术	试验检测的目的、检测内容、方法的科学性、合理性进行评价打分，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0
1.5	技术	本项目管理、试验检测的重点、难点分析透彻程度、解决措施合理程度，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
1.6	技术	质量保证措施及服务方案科学、合理，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	信息化建设方案目标明确、方法合理、科学、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
1.8	技术	安全保证措施严谨、到位、合理、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	4.0	4.0	3.0	5.0	3.0
1.9	技术	监督检测质量控制方法的科学、合理的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.10	技术	应对极端天气和突发事情的响应及处理方案： 1、编制极端天气及重大活动（如雨雪冰冻极端天气、创文明城市、重大节日、重大活动等）的应急预案、响应及处理方案等是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 2、编制突发事件的应急预案、响应及处理方案是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 注：投标人承诺具备24小时连续值班和应急能力，处理响应时间不超过30分钟。	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0
2.1	商务	体系认证：投标人具有质量管理体系认证、环境体系认证、职业健康安全体系认证等相关体系认证证书（体系认证证书在有效期内）的每个得2分；最高得6分。（提供体系认证复印件）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	政策分：投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，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。（提供相关证明材料和政策依据备查）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	68.0	65.0	69.0	69.0	72.0	65.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市管在建高速公路国道项目桥梁隧道工程专项检测（TY2025-FW042-ZFCG042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市建筑科学研究院有限公司	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	浙商检测集团有限公司	温州信达交通工程试验检测有限公司	浙江交科工程检测有限公司	宁波正信检测科技有限公司
1.1	技术	项目总体理解：总体框架思路、目标，对项目用户需求理解，符合项目的要求等。最高得6分，有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0
1.2	技术	项目团队： 1、项目负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的桥梁专业或桥梁和隧道专业试验检测工程师证书或人社部和交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师证书资格，担任过类似项目的项目负责人或技术负责人，年龄60周岁及以下；自2022年1月1日以来，无行贿犯罪行为（以中国裁判文书网查询结果为准），根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。（提供资质证书、身份证复印件及相关证明材料，未提供不得分）。 2、技术负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的试验检测工程师证书（须含有桥梁和隧道专业或桥隧专业）或人社部和交通运输部颁发的试验检测师证书（须含有桥隧专业）资格，参与过类似项目，年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。 3、管理团队（除项目负责人、技术负责人外）： ①试验检测工程师：具有工程师及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测工程师资格或人社部和交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师资格；年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下。得3分。 ②试验检测员：具有初级及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测员或人社部和交通运输部颁发桥隧专业助理试验检测师资格，年龄60周岁及以下。得3分。 ③其他人员：拟投入的与本项目相关的其他人员，每提供1人得1分，最高得4分。 备注：以上人员均需提供资质证书、身份证扫描件、学历及需要提供的相关证明材料，未提供不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.3	技术	检测设备配置方案（最低要求）： 万能试验机 功率满足检测要求 1台 1分 数显回弹仪 功率满足检测要求 1台 1分 地质雷达 功率满足检测要求 1台 1分 全站仪 功率满足检测要求 1台 1分 钢筋保护层厚度测定仪 功率满足检测要求 1台 1分 碳化深度测量仪 功率满足检测要求 1台 1分 张拉应力检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 孔道灌浆密实度质量检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 涂层测厚仪 功率满足检测要求 1台 1分 桩基测力仪 功率满足检测要求 1台 1分 非金属超声检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 锚杆拉力仪 功率满足检测要求 1台 1分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
1.4	技术	试验检测的目的、检测内容、方法的科学性、合理性进行评价打分，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0
1.5	技术	本项目管理、试验检测的重点、难点分析透彻程度、解决措施合理程度，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0
1.6	技术	质量保证措施及服务方案科学、合理，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	信息化建设方案目标明确、方法合理、科学、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
1.8	技术	安全保证措施严谨、到位、合理、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0
1.9	技术	监督检测质量控制方法的科学、合理的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
1.10	技术	应对极端天气和突发事情的响应及处理方案： 1、编制极端天气及重大活动（如雨雪冰冻极端天气、创文明城市、重大节日、重大活动等）的应急预案、响应及处理方案等是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 2、编制突发事件的应急预案、响应及处理方案是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 注：投标人承诺具备24小时连续值班和应急能力，处理响应时间不超过30分钟。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
2.1	商务	体系认证：投标人具有质量管理体系认证、环境体系认证、职业健康安全体系认证等相关体系认证证书（体系认证证书在有效期内）的每个得2分；最高得6分。（提供体系认证复印件）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	政策分：投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，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。（提供相关证明材料和政策依据备查）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	60.0	57.0	56.0	55.0	71.0	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市管在建高速公路国道项目桥梁隧道工程专项检测（TY2025-FW042-ZFCG042）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海市建筑科学研究院有限公司	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	浙商检测集团有限公司	温州信达交通工程试验检测有限公司	浙江交科工程检测有限公司	宁波正信检测科技有限公司
1.1	技术	项目总体理解：总体框架思路、目标，对项目用户需求理解，符合项目的要求等。最高得6分，有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-6	4.0	4.0	4.0	3.0	5.0	4.0
1.2	技术	项目团队： 1、项目负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的桥梁专业或桥梁和隧道专业试验检测工程师证书或人社部和交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师证书资格，担任过类似项目的项目负责人或技术负责人，年龄60周岁及以下；自2022年1月1日以来，无行贿犯罪行为（以中国裁判文书网查询结果为准），根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。（提供资质证书、身份证复印件及相关证明材料，未提供不得分）。 2、技术负责人：具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的试验检测工程师证书（须含有桥梁和隧道专业或桥隧专业）或人社部和交通运输部颁发的试验检测师证书（须含有桥隧专业）资格，参与过类似项目，年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测人员信用评价结果，检测工程师个人扣分在20分以下。本项得5分。 3、管理团队（除项目负责人、技术负责人外）： ①试验检测工程师：具有工程师及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测工程师资格或人社部和交通运输部颁发的桥隧专业试验检测师资格；年龄60周岁及以下，根据交通运输部最新公布的试验检测信用评价结果，检测工程师个人扣分在40分以下。得3分。 ②试验检测员：具有初级及以上职称，具有交通运输部颁发的桥梁和隧道专业或桥隧专业试验检测员或人社部和交通运输部颁发桥隧专业助理试验检测师资格，年龄60周岁及以下。得3分。 ③其他人员：拟投入的与本项目相关的其他人员，每提供1人得1分，最高得4分。 备注：以上人员均需提供资质证书、身份证扫描件、学历及需要提供的相关证明材料，未提供不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.3	技术	检测设备配置方案（最低要求）： 万能试验机 功率满足检测要求 1台 1分 数显回弹仪 功率满足检测要求 1台 1分 地质雷达 功率满足检测要求 1台 1分 全站仪 功率满足检测要求 1台 1分 钢筋保护层厚度测定仪 功率满足检测要求 1台 1分 碳化深度测量仪 功率满足检测要求 1台 1分 张拉应力检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 孔道灌浆密实度质量检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 涂层测厚仪 功率满足检测要求 1台 1分 桩基测力仪 功率满足检测要求 1台 1分 非金属超声检测仪 功率满足检测要求 1台 1分 锚杆拉力仪 功率满足检测要求 1台 1分	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
1.4	技术	试验检测的目的、检测内容、方法的科学性、合理性进行评价打分，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	5.0	4.0
1.5	技术	本项目管理、试验检测的重点、难点分析透彻程度、解决措施合理程度，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
1.6	技术	质量保证措施及服务方案科学、合理，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.7	技术	信息化建设方案目标明确、方法合理、科学、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	2.0	3.0	3.0	5.0	3.0
1.8	技术	安全保证措施严谨、到位、合理、全面的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0
1.9	技术	监督检测质量控制方法的科学、合理的，得5分。有所欠缺的每处扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0
1.10	技术	应对极端天气和突发事情的响应及处理方案： 1、编制极端天气及重大活动（如雨雪冰冻极端天气、创文明城市、重大节日、重大活动等）的应急预案、响应及处理方案等是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 2、编制突发事件的应急预案、响应及处理方案是否科学、合理、高效，进行打分，本项得2分。 注：投标人承诺具备24小时连续值班和应急能力，处理响应时间不超过30分钟。	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0
2.1	商务	体系认证：投标人具有质量管理体系认证、环境体系认证、职业健康安全体系认证等相关体系认证证书（体系认证证书在有效期内）的每个得2分；最高得6分。（提供体系认证复印件）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	政策分：投标人符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》或其它法规规定，属“节能环保”、“扶持不发达地区和少数民族地区”等政府采购政策功能落实对象的，提供相关证明材料和政策依据，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。（提供相关证明材料和政策依据备查）	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	65.0	58.0	64.0	65.0	74.0	63.0

专家（签名）：