

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京九衢检测技术股份有限公司	华设检测科技有限公司	中铁大桥科学研究院有限公司	浙江省交通运输科学研究院	温州达通工程检测有限公司	江西省交通运输科学研究院有限公司	山东华工检测有限公司	浙江浙交检测技术有限公司	湖南君程科技有限公司	苏科集团检测认证有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	1.5	2.5	2	2	2	1.5	2	2.5	2
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2	1.5	2	2	2	2	1.5	2	2	2
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2	1.5	2	2.5	2	2	1.5	1.5	2.5	2
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	1.5	2	2	2	2	1.5	1.5	2.5	2
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	1.5	2	2	2	2	1.5	2	2.5	2
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2	1.5	2	2	2	2	2	2	2.5	1.5
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	2	1.5	2	2	2	2	1.5	2	2	2
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	2.5	1.5	2	2	2	2	1.5	2	2.5	2
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	2	1.5	2	2	2	1.5	1.5	2	2.5	2
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.5	1.5	2	2	2	1.5	1.5	2	2.5	2
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.5	1.5	2	2	2	2	1.5	1.5	2	2
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.5	1.5	2	2	2	2	1.5	2	2	2
4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	2.5	2	2	2	2	2	2	2	2.5	2
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5	5	5	5	5	0	5	2	5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2
合计			0-80.0	68	58	63.5	63	62.5	56	58.5	58.5	69.5	63.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰工程咨询有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	2
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	2
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	2
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	2
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	2
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	2
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	2
4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	2
4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	2

4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	2
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	3
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	2
合计			0-80.0	64

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京九衢检测技术股份有限公司	华设检测科技有限公司	中铁大桥科学研究院有限公司	浙江省交通运输科学研究院	温州信达交通工程检测有限公司	江西交通科学研究院有限公司	山东鉴工程检测有限公司	浙江检测技术有限公司	湖南君程科技有限公司	苏科团测证有限公司	交集检测有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	3	2	3	2	1.8	2	2.5	2	3	2	2
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	3	1.5	2.8	1.5	2	2	2	2	3	2	2
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	1.5	3	1.6	2	2	2	2	3	2	2
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	3	1	3	1	2	1.8	1.6	2.2	2	1.8	1.8
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.6	1	2.6	1	1.5	1.8	2	2	1.5	1	1
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	3	1	3	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	3	2.4	3	1	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	3	1.5	2	1.8	3	3	2.5	2.5	3	1.8	1.8
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.6	2	2.3	2.4	3	3	2.5	2.5	3	1.5	1.5
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	3	2.2	2.2	2	3	3	2.5	2.5	3	2	2
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	3	1.5	1.8	1.8	3	3	2.5	2	3	1	1
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	3	2	1.5	2	3	3	2	2.2	2.5	0.8	0.8

4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	2.5	2	3	1.5	3	3	3	3	3	1.5
4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	2	2.5	2	2	2.5	1.5	3	2.5	2.8	2.5
4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	2.5	0.5	2.5	2.5	3	2.5	2.5	3	2.5	0.5
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5	5	5	5	5	0	5	2	5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	2	2	2	2	1.5	2	2	1	2.8	1.8
合计			0-80.0	75.7	58.6	71.7	58.6	68.9	63.6	67.6	63.4	73.1	56.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰工程咨询有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	3
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.1
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	1.5
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	1.5
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	2.5
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.5
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.2
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.5
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.5
4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	3
4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	3

4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	2.5
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	3
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	2.5
合计			0-80.0	70.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京九衢检测技术股份有限公司	华设检测科技有限公司	中铁大桥科学研究院有限公司	浙江省交通运输科学研究院	温州信达交通工程试验检测有限公司	江西交通科学研究院有限公司	山东鉴工程检测有限公司	浙江检测技术有限公司	湖南君程科技有限公司	苏科团测证有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	1	2.5	1	0.8	1.8	2	1.8	2.8	1.5
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	0.8	2.4	0.8	0.8	1.6	1.8	2	2.7	1.3
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.4	0.8	2.5	1	1	1.8	2	1.8	2.5	1.2
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.3	0.6	2.6	1.2	0.8	2	1.8	1.6	2.6	1.5
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	0.8	2.5	1	1	1.6	1.8	1.8	2.8	1.2
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	1	2.4	0.9	1	1.8	1.6	1.8	2.8	1.3
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	2.4	1	2.6	1.2	1	1.8	1.6	1.6	2.6	1.2
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	2.5	1.5	2	2.5	2.3	1.6	1.6	1.5	2.8	1
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.6	1.3	2.2	2.3	2.2	1.6	1.5	1.3	2.7	0.8
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.4	1.3	2.2	2.5	2.5	1.5	1.5	1.6	2.8	0.6
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.4	1.4	2.1	2.4	2.3	1.7	1.6	1.5	2.8	0.8
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.5	1.5	2.1	2.5	2.4	1.7	1.5	1.6	2.7	1

4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	1.8	1.6	1	1.8	1.7	1	1.8	2	2.5	1.2
4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	1	1.5	1.8	2	1.8	1.5	1.6	1.8	2.7	2
4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	2	1	1.8	1.7	1.7	1.3	1.7	2	2.5	1
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5	5	5	5	5	0	5	2	5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.8	2.4
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	1.8	1.7	1.8	2.5	2.5	1.8	1.8	2	2.8	1.8
合计			0-80.0	67.8	50.3	66.1	58.5	57	52.7	58.7	56.2	74.9	50.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰工程咨询有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.4
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.3
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.3
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.3
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	2.2
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	1.8
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	2
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	1.6
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	1.8
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	1.8
4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	1.8
4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	2.2

4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	2.5
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	2.5
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	1.8
合计			0-80.0	65.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京九衢检测技术股份有限公司	华设检测科技有限公司	中铁大桥科学研究院有限公司	浙江省交通运输科学研究院	温州信达交通工程试验检测有限公司	江西交通科学研究院有限公司	山东鉴工程检测有限公司	浙江检测技术有限公司	湖南君程科技有限公司	苏科团测证有限公司	交集检测有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.9	2	2.7	2.4	2	2.5	2	1	2.8	2	
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.1	1	2	2	1	2	1	1.5	2.9	1	
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.2	1.5	2.1	1.8	1	2	1.8	1.8	3	2	
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	2	1.2	1.9	1.8	2.1	2.2	1.5	1.2	3	2.2	
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	1	2	1.8	2	1.2	2.1	1.6	1.1	3	2	
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	1.9	1	2	1	1	2	1.5	1.1	2.6	1.8	
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	2	1	2	1	1	1.9	2	1	2.5	2	
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	2	2	2	2	2.8	3	2	1.8	2.9	1	
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	3	2.2	2.1	1.5	2.7	2.8	2.1	2	2.8	1.5	
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.5	2.3	1.9	1.8	2.5	2.7	2.2	1.6	2.7	2	
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.6	2.5	2	1.6	2.6	2.9	2.8	2.5	2.8	2	
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.9	2	1.8	1.9	2.2	2.7	2	2.2	2.9	1.8	

4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	2	2.5	1.8	1	2	1.8	2.1	1.8	2.2	1.5
4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	2.3	1.8	2	1.5	1.8	2	1.7	1.9	2.8	1.8
4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	1.7	2.2	1.5	1.8	1.5	1.5	1.5	2	1.9	1.8
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5	5	5	5	5	0	5	2	5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	2	2.2	2.5	1	1	2	2	2.2	2.6	1.9
合计			0-80.0	67.1	61.4	64.1	57.6	59.9	63.1	61.8	55.7	75.4	60.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰工程咨询有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.6
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.6
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.8
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	2.4
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	2
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	1.5
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	1.8
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	1.5
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	2
4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	2
4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	1.8

4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	1.4
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	3
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	2.1
合计			0-80.0	66

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京九衢检测技术股份有限公司	华设检测科技有限公司	中铁大桥科学研究院有限公司	浙江省交通运输科学研究院	温州信达交通工程检测有限公司	江西省交通运输科学研究院有限公司	山东鉴工程检测有限公司	浙江检测技术有限公司	湖南君程科技有限公司	苏科团检测认证有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.3	1.7	2.6	2.1	2.1	2.6	2.1	2	2.6	2.1
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.2	1.6	2.4	1.7	1.8	2.4	2.3	2.1	2.5	2
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	1.9	2.1	2.1	1.8	2.1	2.5	2.2	2.2	2.7	2.2
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.1	1.4	2.3	1.9	1.6	2.4	2.4	2.1	2.4	2.3
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.4	1.4	2.3	2.1	1.6	2.2	2.1	1.9	2.2	2.1
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.1	1.8	2.1	1.8	1.8	2.1	1.9	2.3	2.4	2.1
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	2.8	1.4	2	1.5	2.1	2.5	2.4	2.2	2.6	2
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	2.3	2.1	2.6	2.1	1.4	2.3	2.3	2.1	2.4	2.2
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	1.9	1.7	2.3	2.2	1.8	2.3	2.3	2	2.2	2.1
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.2	1.6	2.2	1.9	2.2	2.5	2.2	1.8	2.6	2
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.4	1.9	1.9	2.1	1.9	2.4	2.1	2.2	2.7	2.1
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	2.4	2.2	2.3	2.4	2.2

4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	2.8	2.1	2.6	2.5	2.2	2.6	2.1	2.1	2.3	2.1
4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	2.4	2.2	2.1	2.4	2.2	2.5	1.9	2	2.7	2
4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	2.4	0.8	2.1	1.8	1.8	2.3	2.1	2	2.8	2.1
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5	5	5	5	5	0	5	2	5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	2.4	2.1	2.3	2.1	1.7	2.5	2.1	2.4	2.8	2.4
合计			0-80.0	68.7	59.8	68	63.6	61.9	65.5	66.7	62.7	72.3	66

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：义乌市公路与运输管理中心2022年公路桥梁隧道检测项目（CTZB-2022050271）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海同丰工程咨询有限公司
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁常规检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.2	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过桥梁特殊检测（荷载试验）业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.3	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过独柱墩桥梁结构验算检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
1.4	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过吊索吊杆类桥梁检测业绩的，得0.5分。	0-0.5	0.5
2.1	技术	根据桥梁常规实体检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.3
2.2	技术	根据桥梁静载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.2
2.3	技术	根据桥梁动载试验方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.1
2.4	技术	根据桥梁特殊检测结构检算方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.4
2.5	技术	根据独柱墩桥梁抗倾覆专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.5
2.6	技术	根据吊索吊杆类桥梁专项检测方案进行打分（0-3分）；	0-3	2.2
2.7	技术	根据桥梁安全设施安全隐患排查方案进行打分（0-3分）。	0-3	2.4
3.1	技术	根据投标人制定的工作时间表、工作任务分解计划进行评分（0-3分）；	0-3	2.3
3.2	技术	根据投标人内部质量管控措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.1
3.3	技术	根据投标人检测报告复审措施进行评分（0-3分）；	0-3	2.3
3.4	技术	根据投标人公路桥梁相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.3
3.5	技术	根据投标人后期配合桥梁维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.1
4.1	技术	检测人员生命安全保护措施和防护计划（0-3分）；	0-3	2.1
4.2	技术	项目实施过程中的交通组织方案（0-3分）；	0-3	2.1

4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	2.4
5.1.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.2.1	技术	具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业）的，得3分；	0-3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路桥梁检查项目的项目负责人或技术负责人的，得3分；	0-3	3
5.3.1	技术	具有中级工程师及以上职称，持有交通运输部颁发的公路工程试验检测工程师资格证书（桥梁隧道工程专业），4人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	8
5.3.2	技术	在4人满足条件的基础上每增加1名检测工程师（条件同前）加1分，最高加2分；	0-2	2
6.1	技术	投标人自有桁架自行走式桥梁检测车的得5分，租赁的得2分。（自有的提供购置发票和车辆行驶证扫描件，租赁的提供购置发票、车辆行驶证及租赁协议扫描件）	0-5	5
6.2	技术	除上述设备外，投标人针对本项目投入的其他设备配备情况，由评委对设备数量、精度、可靠性等内容进行打分（0-3分）。	0-3	3
7.1	技术	根据投标人的项目应急响应服务承诺方面进行打分。	0-3	2.4
合计			0-80.0	68.2

专家（签名）：