

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交工检测有限公司、北京检测技术有限公司（联合体）	温州信达交通工程检测有限公司、浙江省机电产品质量检测有限公司（联合体）	河北道桥检测有限公司	苏交科集团检测有限公司	宁波市交通建设工程检测中心有限公司、宁波市交通建设工程检测中心有限公司、四川京炜交通工程有限公司（联合体）
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过隧道检测业绩（含土建和机电）的，每个合同得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	根据隧道（土建）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	2	2	1	2.5	2
2.2	技术	根据隧道（土建）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	2	2	2	2.5	1
2.3	技术	根据隧道（土建）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	1.5	2	1	2.5	1.5
2.4	技术	根据隧道（机电）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	2	2	1	2.5	1
2.5	技术	根据隧道（机电）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	1.5	2	1	2.5	1.5
2.6	技术	根据隧道（机电）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	1.5	2	1	2.5	1.5
2.7	技术	针对本项目隧道检测的重点、难点及对策的理解进行打分（0-3分）。	0-3	1.5	2	1	2.5	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	1.5	2	1	2.5	1.5
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	2	1	2.5	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	2	2	1	2.5	1.5
3.4	技术	根据投标人公路隧道相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）；	0-3	2	1.5	1	2.5	1
3.5	技术	根据投标人后期配合隧道维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	1.5	2	1	2.5	1.5
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	2	2	1	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	1.5	2	1	2.5	2	1
4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	1.5	2	1	3	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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业），3人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	3	3	3	3	3	3
5.3.2	技术	在3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
6.1	技术	投标人自有登高作业车的得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	2	5	5	5	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	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	1	1	3	2	2
合计			0-80	51	57.5	44	68.5	55	46.5

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交工检测有限公司、北京检测技术有限公司（联合体）	中国公路工程技术有限公司	温州信达工程检测有限公司、浙江省机电产品质量检测所（联合体）	河北道桥检测有限公司	苏交科集团检测有限公司	宁波市交通建设工程试验检测有限公司、宁波市交通建设工程试验检测中心、四川京炜交通技术有限公司（联合体）
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过隧道检测业绩（含土建和机电）的，每个合同得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2	2	2
2.1	技术	根据隧道（土建）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	1	3	2.5	2.5	2	1.5
2.2	技术	根据隧道（土建）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	1	3	2.5	2.5	1.5	1.5
2.3	技术	根据隧道（土建）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	1.5	3	2.5	2.5	1.5	1.5
2.4	技术	根据隧道（机电）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	1.2	3	3	2.5	1.5	1.5
2.5	技术	根据隧道（机电）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	1.5	3	3	2.5	1.5	1.5
2.6	技术	根据隧道（机电）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	1.5	3	3	2.5	1.5	1.5
2.7	技术	针对本项目隧道检测的重点、难点及对策的理解进行打分（0-3分）。	0-3	2	3	2	1	1.2	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	2	2.5	2.8	2	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	1	2.5	2.5	2.3	1	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	2.5	2	2	1	1
3.4	技术	根据投标人公路隧道相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）；	0-3	1	2.5	2	2	1	2
3.5	技术	根据投标人后期配合隧道维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	1	2	2.5	2	1	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	3	3	2.5	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	2	3	3	3	3	2
4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	1.5	2.5	3	3	3	3
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业），3人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	3	3	3	3	3	3
5.3.2	技术	在3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
6.1	技术	投标人自有登高作业车的得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	2	5	5	5	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	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	1.5	2.5	2.5	2.5	2	2
合计			0-80	44.7	70.5	68.5	65.1	54.7	57.5

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交工检测有限公司、北京检测技术有限公司（联合体）	中国公路工程技术有限公司	温州信达工程检测有限公司、浙江省机电产品质量检测所（联合体）	河北道桥检测有限公司	苏交科集团检测有限公司	宁波市交通建设工程试验检测有限公司、宁波市交通建设工程试验检测中心、四川京炜交通技术有限公司（联合体）
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过隧道检测业绩（含土建和机电）的，每个合同得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2	2	2
2.1	技术	根据隧道（土建）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	1	2.5	1.8	2.8	0.8	1.6
2.2	技术	根据隧道（土建）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	0.8	2.4	1.7	2.7	0.9	1.5
2.3	技术	根据隧道（土建）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	1	2.5	1.8	2.8	1	1.5
2.4	技术	根据隧道（机电）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	0.9	2.4	1.6	2.6	0.9	1.6
2.5	技术	根据隧道（机电）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	1	2.3	1.8	2.7	0.9	1.5
2.6	技术	根据隧道（机电）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	1.2	2.5	1.8	2.8	1	1.6
2.7	技术	针对本项目隧道检测的重点、难点及对策的理解进行打分（0-3分）。	0-3	1	2.6	1.6	2.7	1	1.7
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	1.2	1.8	1.8	2.7	1.2	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	1	1.7	1.8	2.8	1.1	2.6
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	1.1	1.8	1.7	2.8	1.2	2.5
3.4	技术	根据投标人公路隧道相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）；	0-3	1	1.7	1.6	2.7	1.1	2.4
3.5	技术	根据投标人后期配合隧道维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	1	1.8	1.8	2.8	1	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	1.1	2.4	2.5	2.7	2.5	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	1.1	2.5	2.3	2.7	2.4	1.6
4.3	技术	第三方车辆、行人安全防护方案（0-3分）。	0-3	1	2.4	2.4	2.8	2.5	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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业），3人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	3	3	3	3	3	3
5.3.2	技术	在3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
6.1	技术	投标人自有登高作业车的得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	2	5	5	5	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	2.4	2.5	2.4	2.8	2.5	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	1.5	1.8	1.6	2.7	1.8	1.8
合计			0-80	40.3	61.6	56	70.6	47.8	57

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交工检测有限公司、北京检测技术有限公司（联合体）	中国公路工程技术有限公司	温州信达工程检测有限公司、浙江省机电产品质量检测所（联合体）	河北道桥检测有限公司	苏交科集团检测有限公司	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司、宁波市交通建设工程试验检测中心、四川京炜交通技术有限公司（联合体）
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过隧道检测业绩（含土建和机电）的，每个合同得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2	2	2
2.1	技术	根据隧道（土建）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	2.6	2.8	2.5	2.9	2.2	2.2
2.2	技术	根据隧道（土建）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	2.6	2.4	2.8	2.1	2.4
2.3	技术	根据隧道（土建）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	2.4	2.5	2.6	3	2	2.3
2.4	技术	根据隧道（机电）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	2.6	2.9	2.5	3	2.3	2.4
2.5	技术	根据隧道（机电）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	2.5	2.4	2.7	2.8	2.2	2.2
2.6	技术	根据隧道（机电）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	2.8	2.5	2.4	2.6	2	2.4
2.7	技术	针对本项目隧道检测的重点、难点及对策的理解进行打分（0-3分）。	0-3	2.2	2.2	2.4	2.8	2.1	2.5
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	2.5	2.4	2.8	2.2	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	1.6	2.3	2.3	3	2.3	2.7
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	1.9	2.7	2.5	2.6	2	2.5
3.4	技术	根据投标人公路隧道相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）；	0-3	2.2	2.2	2.5	2.7	2.1	2.6
3.5	技术	根据投标人后期配合隧道维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	2.4	2.6	2.4	2.7	2.4	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	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.4
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	2.5	2.6	2.9	2.4	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	2.5	2.6	2.8	2.2	2.3
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业），3人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	3	3	3	3	3	3
5.3.2	技术	在3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
6.1	技术	投标人自有登高作业车的得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	2	5	5	5	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	2.4	2.2	2.5	2.8	2.4	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	1.5	2	1.9	2.5	2.4	2.3
合计			0-80	60	66	65.9	71.5	62.1	64.8

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江交工检测有限公司、北京检测技术有限公司（联合体）	中国公路工程技术有限公司	温州信达工程检测有限公司、浙江省机电产品质量检测所（联合体）	河北道桥检测有限公司	苏交科集团检测有限公司	宁波市交通建设工程试验检测有限公司、宁波市交通建设工程试验检测中心、四川京炜交通技术有限公司（联合体）
1.1	商务资信	投标人近三年（2019.01.01起至今）完成过隧道检测业绩（含土建和机电）的，每个合同得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2	2	2
2.1	技术	根据隧道（土建）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	2.1	2.3	2.2	2.7	1.9	2
2.2	技术	根据隧道（土建）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	1.9	2.1	2.1	2.7	1.8	2.2
2.3	技术	根据隧道（土建）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	2	2.1	2	2.6	1.9	2.3
2.4	技术	根据隧道（机电）常规病害检测目的进行打分（0-3分）；	0-3	2.1	2.2	2.1	2.5	1.6	2.2
2.5	技术	根据隧道（机电）常规病害检测内容进行打分（0-3分）；	0-3	2.4	2.4	2.2	2.6	1.4	2.1
2.6	技术	根据隧道（机电）常规病害检测方法进行打分（0-3分）；	0-3	2.1	2	2.1	2.2	1.8	2.4
2.7	技术	针对本项目隧道检测的重点、难点及对策的理解进行打分（0-3分）。	0-3	2.1	2.1	2	2.4	2	2.5
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	1.8	2.3	2.1	2.2	2.2	2.1
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	1.8	2.3	2.3	2.8	2.1	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	1.6	2.1	2.1	2.6	2	2
3.4	技术	根据投标人公路隧道相关会议技术支持服务进行评分（0-3分）；	0-3	1.8	2.5	1.9	2.7	1.9	2.1
3.5	技术	根据投标人后期配合隧道维修及养护工作的服务进行评分（0-3分）。	0-3	1.9	2.2	2.1	2.4	2.1	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	2.4	2.1	2.6	1.7	1.9
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	2.1	1.9	2.4	1.6	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	2.2	2.1	2.5	1.9	2.2
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.1.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业）的，得3分；	0-3	3	3	3	3	3	3
5.2.2	技术	自2019年1月1日起担任过2个公路隧道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
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（桥梁隧道工程专业或交通工程专业），3人均满足条件得8分，否则得0分；	0-8	3	3	3	3	3	3
5.3.2	技术	在3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
6.1	技术	投标人自有登高作业车的得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	2	5	5	5	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	1.8	2.1	2	2.6	2.1	2.1
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	2.3	2.4	2.9	1.8	2.3
合计			0-80	54.5	61.7	59.7	67.4	55.8	60.6

专家（签名）：