

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省交通工程管理中心2023-2024年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-23360024）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省交通研究院有限公司、福建省交通科学研究院有限公司、中铁九局集团工程检测有限公司（联合体）	浙江爱丽智能检测技术有限公司、浙江爱丽智能检测集团有限公司、南京方正建设工程质量检测有限公司（联合体）	浙江省交通运输科学研究院、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、广信检测集团有限公司（联合体）	宁波正信检测科技有限公司、南京大建设工程技术有限公司（联合体）	甘肃交达检测有限公司
1.1	商务资信	2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为AA级的得5分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为AA级，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为A级及以上的得2分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为A级及以上，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 其他情况不得分，最高得5分。 若无浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级的按B级计算。	0-5	2	2	5	5	0
1.2	商务资信	2019-2022年期间获得过省级文明示范窗口单位的得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	0	2	2	2	0
1.3	商务资信	2019年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.4	商务资信	2020年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.5	商务资信	2021年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.6	商务资信	2022年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-4	0	0	4	0	0
1.7	商务资信	2019-2022年中有连续3年及以上参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.8	商务资信	投标人具有司法鉴定资格的得4分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	0	0	4	0	0
1.9	商务资信	投标人通过CNAS认可的得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	0	2	2	0

1.10	商务资信	投标人同时具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证且在有效期内的，每一项得1分，最高得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	投标人基桩非金属超声波检测仪、低应变基桩动测仪、混凝土回弹仪、钢筋保护层厚度检测仪等工程实体检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.2	技术	投标人压力试验机、万能材料试验机、抗压抗折一体机等3类室内检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.3	技术	投标人为满足项目安全检测的需求投入具有隧道衬砌病害双频雷达系统功能的隧道智能检测车，或投入具有隧道混凝土质量检测数据可视化功能的隧道智能检测机器人，得2分。 注：自有设备须提供设备购置合同或购置发票或检定（校准）证书等相关证明文件（设备车辆可提供车辆行驶证），租赁设备需提供租赁合同及出租方设备自有证明材料（合同或发票）。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.4	技术	投标人资质认定中具备电线电缆（需含导体电阻、绝缘电阻、电压试验）、轨枕（需含静载抗裂强度）、道砟（需含标准集料冲击韧度）、扣件（需含扣件的扭力矩试压、对接扣件抗拉）、辙叉（需含探伤）、紧固件和螺栓球（需含保证应力、破坏扭矩）、焊接材料（熔敷金属抗拉强度及屈服强度）、接触线（需含扭转、卷绕、疲劳）、声屏障（抗疲劳性能）、门窗幕墙（需含玻璃密封性能检测，门窗水密性能、气密性能、保温性能、抗风压性能）等铁路工程原材料和常用产品检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.5	技术	投标人资质认定中具备预应力张拉、预应力注浆密实度、基桩、隧道支护、隧道混凝土衬砌厚度及脱空、钢结构焊缝质量、预埋件抗拔力、轨道工程（需含道床支承刚度、道床密度、道钉拉拔力）、盾构管片（需含抗渗性能、抗弯性能、抗拔性能、水平拼装）、电磁环境（需含无线电骚扰环境场强、功率密度）等铁路工程实体检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.6	技术	项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划：未提供项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划的得0分； 项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划一般且基本满足要求的得2分； 项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划较明确且较合理的得3分； 项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划明确且合理的得4分。	0-4	3	2	3	4	3

2.7	技术	项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析： 未提供项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析的得0分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析一般且基本满足要求的得2分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析较明确且较合理的得3分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析明确且合理的得4分。	0-4	3	2	3	3	4
2.8	技术	项目开展数字化监督检测方案（如混凝土回弹、钢筋保护层厚度、桩基检测、隧道二衬混凝土质量检测等数据实现实时上传，检测平台数据可视化）： 未提供项目开展数字化监督检测方案的得0分； 项目开展数字化监督检测方案一般且基本满足要求的得2分； 项目开展数字化监督检测方案较明确且较合理的得3分； 项目开展数字化监督检测方案明确且合理的得4分。	0-4	3	2	4	4	3
2.9	技术	安全及廉政保证措施： 未提供安全及廉政保证措施的得0分； 安全及廉政保证措施合理性一般的得1分； 安全及廉政保证措施比较合理的得2分； 安全及廉政保证措施合理的得3分。	0-3	3	2	3	3	2
2.10.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	3
2.10.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	1
2.10.3	技术	专职安全员：持有交通行业颁发的安全生产管理人员证书，每提供1人得1分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	3	0	3	0	0
2.10.4	技术	无人机驾驶员：投标人需持有中国民用航空局飞行标准司颁发的飞行人员执照或中国航空器拥有者及驾驶员协会颁发的民用无人机驾驶员合格证的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.10.5	技术	计算机技术与软件工程师：投标人具有信息技术（技术开发）专业高级工程师及以上职称，且有省级人力资源和社会保障厅颁发的计算机技术与软件专业技术信息项目系统项目管理师（高级）资格证书或人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的计算机技术与软件专业技术信息项目系统项目管理师（高级）资格证书的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.11	技术	作业指导书制定情况： 未提供作业指导书的得0分； 作业指导书合理性一般的得1分； 作业指导书比较合理的得2分； 作业指导书科学且合理的得3分。	0-3	3	2	3	3	2
2.12	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案： 管理方案及应急预案不合理或无可操作性的得0分； 管理方案及应急预案一般的得1分； 管理方案及应急预案较为科学合理且可操作性较强的得2分； 管理方案及应急预案科学合理且可操作性强的得3分。	0-3	3	2	2	3	2

2.13	技术	监督检测质量控制方法科学性情况： 无监督检测质量控制方法的得0分； 监督检测质量控制方法科学性一般的得1分； 监督检测质量控制方法比较科学的得2分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得3分。	0-3	2	2	3	3	2
合计			0-90	51	26	87	40	28

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省交通工程管理中心2023-2024年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-23360024）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省交通科研院所有限公司、福建省交通科研院所有限公司、中铁九局集团工程检测试验有限公司（联合体）	浙江爱丽智能检测技术有限公司、浙江爱丽智能检测技术有限公司、南京方正建设工程质量检测有限公司（联合体）	浙江省交通运输科学研究院、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、广信检测集团有限公司（联合体）	宁波正信检测科技有限公司、南京大建设工程技术有限公司（联合体）	甘肃交达检测科技有限公司
1.1	商务资信	2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为AA级的得5分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为AA级，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为A级及以上的得2分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为A级及以上，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 其他情况不得分，最高得5分。 若无浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级的按B级计算。	0-5	2	2	5	5	0
1.2	商务资信	2019-2022年期间获得过省级文明示范窗口单位的得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	0	2	2	2	0
1.3	商务资信	2019年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.4	商务资信	2020年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.5	商务资信	2021年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.6	商务资信	2022年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-4	0	0	4	0	0
1.7	商务资信	2019-2022年中有连续3年及以上参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.8	商务资信	投标人具有司法鉴定资格的得4分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	0	0	4	0	0

1.9	商务资信	投标人通过CNAS认可的得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	0	2	2	0
1.10	商务资信	投标人同时具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证且在有效期内的，每一项得1分，最高得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	投标人基桩非金属超声波检测仪、低应变基桩动测仪、混凝土回弹仪、钢筋保护层厚度检测仪等工程实体检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.2	技术	投标人压力试验机、万能材料试验机、抗压抗折一体机等3类室内检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.3	技术	投标人为满足项目安全检测的需求投入具有隧道衬砌病害双频雷达系统功能的隧道智能检测车，或投入具有隧道混凝土质量检测数据可视化功能的隧道智能检测机器人，得2分。 注：自有设备须提供设备购置合同或购置发票或检定（校准）证书等相关证明文件（设备车辆可提供车辆行驶证），租赁设备需提供租赁合同及出租方设备自有证明材料（合同或发票）。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.4	技术	投标人资质认定中具备电线电缆（需含导体电阻、绝缘电阻、电压试验）、轨枕（需含静载抗裂强度）、道砟（需含标准集料冲击韧度）、扣件（需含扣件的扭力矩试压、对接扣件抗拉）、辙叉（需含探伤）、紧固件和螺栓球（需含保证应力、破坏扭矩）、焊接材料（熔敷金属抗拉强度及屈服强度）、接触线（需含扭转、卷绕、疲劳）、声屏障（抗疲劳性能）、门窗幕墙（需含玻璃密封性能检测，门窗水密性能、气密性能、保温性能、抗风压性能）等铁路工程原材料和常用产品检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.5	技术	投标人资质认定中具备预应力张拉、预应力注浆密实度、基桩、隧道支护、隧道混凝土衬砌厚度及脱空、钢结构焊缝质量、预埋件抗拔力、轨道工程（需含道床支承刚度、道床密度、道钉拉拔力）、盾构管片（需含抗渗性能、抗弯性能、抗拔性能、水平拼装）、电磁环境（需含无线电骚扰环境场强、功率密度）等铁路工程实体检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.6	技术	项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划：未提供项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划的得0分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划一般且基本满足要求的得2分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划较明确且较合理的得3分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划明确且合理的得4分。	0-4	3	2	3	2	2

2.7	技术	项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析： 未提供项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析的得0分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析一般且基本满足要求的得2分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析较明确且较合理的得3分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析明确且合理的得4分。	0-4	3	2	3	2	2
2.8	技术	项目开展数字化监督检测方案（如混凝土回弹、钢筋保护层厚度、桩基检测、隧道二衬混凝土质量检测等数据实现实时上传，检测平台数据可视化）： 未提供项目开展数字化监督检测方案的得0分； 项目开展数字化监督检测方案一般且基本满足要求的得2分； 项目开展数字化监督检测方案较明确且较合理的得3分； 项目开展数字化监督检测方案明确且合理的得4分。	0-4	3	2	3	2	2
2.9	技术	安全及廉政保证措施： 未提供安全及廉政保证措施的得0分； 安全及廉政保证措施合理性一般的得1分； 安全及廉政保证措施比较合理的得2分； 安全及廉政保证措施合理的得3分。	0-3	2	2	2	2	2
2.10.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	3
2.10.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	1
2.10.3	技术	专职安全员：持有交通行业颁发的安全生产管理人员证书，每提供1人得1分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	3	0	3	0	0
2.10.4	技术	无人机驾驶员：投标人需持有中国民用航空局飞行标准司颁发的飞行人员执照或中国航空器拥有者及驾驶员协会颁发的民用无人机驾驶员合格证的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.10.5	技术	计算机技术与软件工程师：投标人具有信息技术（技术开发）专业高级工程师及以上职称，且有省级人力资源和社会保障厅颁发的计算机技术与软件专业技术信息系统项目管理师（高级）资格证书或人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的计算机技术与软件专业技术信息系统项目管理师（高级）资格证书的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.11	技术	作业指导书制定情况： 未提供作业指导书的得0分； 作业指导书合理性一般的得1分； 作业指导书比较合理的得2分； 作业指导书科学且合理的得3分。	0-3	2	2	3	2	2
2.12	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案： 管理方案及应急预案不合理或无可操作性的得0分； 管理方案及应急预案一般的得1分； 管理方案及应急预案较为科学合理且可操作性较强的得2分； 管理方案及应急预案科学合理且可操作性强的得3分。	0-3	2	1	2	1	1

2.13	技术	监督检测质量控制方法科学性情况： 无监督检测质量控制方法的得0分； 监督检测质量控制方法科学性一般的得1分； 监督检测质量控制方法比较科学的得2分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得3分。	0-3	2	1	2	1	1
合计			0-90	48	24	84	29	22

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省交通工程管理中心2023-2024年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-23360024）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省交通科研院所有限公司、福建省交通科研院所有限公司、中铁九局集团工程检测试验有限公司（联合体）	浙江爱丽智能检测技术有限公司、浙江爱丽智能检测技术有限公司、南京方正建设工程质量检测有限公司（联合体）	浙江省交通运输科学研究院、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、广信检测认证集团有限公司（联合体）	宁波正信检测科技有限公司、南京大建设工程技术有限公司（联合体）	甘肃交测检测有限公司
1.1	商务资信	2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为AA级的得5分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为AA级，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为A级及以上的得2分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为A级及以上，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 其他情况不得分，最高得5分。 若无浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级的按B级计算。	0-5	2	2	5	5	0
1.2	商务资信	2019-2022年期间获得过省级文明示范窗口单位的得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	0	2	2	2	0
1.3	商务资信	2019年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.4	商务资信	2020年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.5	商务资信	2021年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.6	商务资信	2022年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-4	0	0	4	0	0
1.7	商务资信	2019-2022年中有连续3年及以上参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.8	商务资信	投标人具有司法鉴定资格的得4分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	0	0	4	0	0

1.9	商务资信	投标人通过CNAS认可的得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	0	2	2	0
1.10	商务资信	投标人同时具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证且在有效期内的，每一项得1分，最高得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	投标人基桩非金属超声波检测仪、低应变基桩动测仪、混凝土回弹仪、钢筋保护层厚度检测仪等工程实体检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.2	技术	投标人压力试验机、万能材料试验机、抗压抗折一体机等3类室内检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.3	技术	投标人为满足项目安全检测的需求投入具有隧道衬砌病害双频雷达系统功能的隧道智能检测车，或投入具有隧道混凝土质量检测数据可视化功能的隧道智能检测机器人，得2分。 注：自有设备须提供设备购置合同或购置发票或检定（校准）证书等相关证明文件（设备车辆可提供车辆行驶证），租赁设备需提供租赁合同及出租方设备自有证明材料（合同或发票）。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.4	技术	投标人资质认定中具备电线电缆（需含导体电阻、绝缘电阻、电压试验）、轨枕（需含静载抗裂强度）、道砟（需含标准集料冲击韧度）、扣件（需含扣件的扭力矩试压、对接扣件抗拉）、辙叉（需含探伤）、紧固件和螺栓球（需含保证应力、破坏扭矩）、焊接材料（熔敷金属抗拉强度及屈服强度）、接触线（需含扭转、卷绕、疲劳）、声屏障（抗疲劳性能）、门窗幕墙（需含玻璃密封性能检测，门窗水密性能、气密性能、保温性能、抗风压性能）等铁路工程原材料和常用产品检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.5	技术	投标人资质认定中具备预应力张拉、预应力注浆密实度、基桩、隧道支护、隧道混凝土衬砌厚度及脱空、钢结构焊缝质量、预埋件抗拔力、轨道工程（需含道床支承刚度、道床密度、道钉拉拔力）、盾构管片（需含抗渗性能、抗弯性能、抗拔性能、水平拼装）、电磁环境（需含无线电骚扰环境场强、功率密度）等铁路工程实体检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.6	技术	项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划：未提供项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划的得0分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划一般且基本满足要求的得2分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划较明确且较合理的得3分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划明确且合理的得4分。	0-4	2	3	3	3	3

2.7	技术	项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析： 未提供项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析的得0分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析一般且基本满足要求的得2分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析较明确且较合理的得3分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析明确且合理的得4分。	0-4	3	2	2	2	3
2.8	技术	项目开展数字化监督检测方案（如混凝土回弹、钢筋保护层厚度、桩基检测、隧道二衬混凝土质量检测等数据实现实时上传，检测平台数据可视化）： 未提供项目开展数字化监督检测方案的得0分； 项目开展数字化监督检测方案一般且基本满足要求的得2分； 项目开展数字化监督检测方案较明确且较合理的得3分； 项目开展数字化监督检测方案明确且合理的得4分。	0-4	3	3	2	2	3
2.9	技术	安全及廉政保证措施： 未提供安全及廉政保证措施的得0分； 安全及廉政保证措施合理性一般的得1分； 安全及廉政保证措施比较合理的得2分； 安全及廉政保证措施合理的得3分。	0-3	2	2	2	2	2
2.10.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	2
2.10.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	1
2.10.3	技术	专职安全员：持有交通行业颁发的安全生产管理人员证书，每提供1人得1分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	3	0	3	0	0
2.10.4	技术	无人机驾驶员：投标人需持有中国民用航空局飞行标准司颁发的飞行人员执照或中国航空器拥有者及驾驶员协会颁发的民用无人机驾驶员合格证的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.10.5	技术	计算机技术与软件工程师：投标人具有信息技术（技术开发）专业高级工程师及以上职称，且有省级人力资源和社会保障厅颁发的计算机技术与软件专业技术信息项目系统项目管理师（高级）资格证书或人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的计算机技术与软件专业技术信息项目系统项目管理师（高级）资格证书的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.11	技术	作业指导书制定情况： 未提供作业指导书的得0分； 作业指导书合理性一般的得1分； 作业指导书比较合理的得2分； 作业指导书科学且合理的得3分。	0-3	2	3	3	2	3
2.12	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案： 管理方案及应急预案不合理或无可操作性的得0分； 管理方案及应急预案一般的得1分； 管理方案及应急预案较为科学合理且可操作性较强的得2分； 管理方案及应急预案科学合理且可操作性强的得3分。	0-3	2	3	2	3	2

2.13	技术	监督检测质量控制方法科学性情况： 无监督检测质量控制方法的得0分； 监督检测质量控制方法科学性一般的得1分； 监督检测质量控制方法比较科学的得2分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得3分。	0-3	3	2	2	2	3
合计			0-90	48	30	82	33	28

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省交通工程管理中心2023-2024年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-23360024）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省交通科研院所有限公司、福建省交通科研院所有限公司、中铁九局集团工程检测试验有限公司（联合体）	浙江爱丽智能检测技术有限公司、浙江爱丽智能检测技术有限公司、南京方正建设工程质量检测有限公司（联合体）	浙江省交通运输科学研究院、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、广信检测集团有限公司（联合体）	宁波正信检测科技有限公司、南京大建设工程技术有限公司（联合体）	甘肃交测检测有限公司
1.1	商务资信	2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为AA级的得5分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为AA级，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为A级及以上的得2分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为A级及以上，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 其他情况不得分，最高得5分。 若无浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级的按B级计算。	0-5	2	2	5	5	0
1.2	商务资信	2019-2022年期间获得过省级文明示范窗口单位的得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	0	2	2	2	0
1.3	商务资信	2019年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.4	商务资信	2020年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.5	商务资信	2021年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.6	商务资信	2022年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-4	0	0	4	0	0
1.7	商务资信	2019-2022年中有连续3年及以上参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.8	商务资信	投标人具有司法鉴定资格的得4分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	0	0	4	0	0

1.9	商务资信	投标人通过CNAS认可的得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	0	2	0	0
1.10	商务资信	投标人同时具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证且在有效期内的，每一项得1分，最高得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	投标人基桩非金属超声波检测仪、低应变基桩动测仪、混凝土回弹仪、钢筋保护层厚度检测仪等工程实体检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.2	技术	投标人压力试验机、万能材料试验机、抗压抗折一体机等3类室内检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.3	技术	投标人为满足项目安全检测的需求投入具有隧道衬砌病害双频雷达系统功能的隧道智能检测车，或投入具有隧道混凝土质量检测数据可视化功能的隧道智能检测机器人，得2分。 注：自有设备须提供设备购置合同或购置发票或检定（校准）证书等相关证明文件（设备车辆可提供车辆行驶证），租赁设备需提供租赁合同及出租方设备自有证明材料（合同或发票）。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.4	技术	投标人资质认定中具备电线电缆（需含导体电阻、绝缘电阻、电压试验）、轨枕（需含静载抗裂强度）、道砟（需含标准集料冲击韧度）、扣件（需含扣件的扭力矩试压、对接扣件抗拉）、辙叉（需含探伤）、紧固件和螺栓球（需含保证应力、破坏扭矩）、焊接材料（熔敷金属抗拉强度及屈服强度）、接触线（需含扭转、卷绕、疲劳）、声屏障（抗疲劳性能）、门窗幕墙（需含玻璃密封性能检测，门窗水密性能、气密性能、保温性能、抗风压性能）等铁路工程原材料和常用产品检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.5	技术	投标人资质认定中具备预应力张拉、预应力注浆密实度、基桩、隧道支护、隧道混凝土衬砌厚度及脱空、钢结构焊缝质量、预埋件抗拔力、轨道工程（需含道床支承刚度、道床密度、道钉拉拔力）、盾构管片（需含抗渗性能、抗弯性能、抗拔性能、水平拼装）、电磁环境（需含无线电骚扰环境场强、功率密度）等铁路工程实体检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.6	技术	项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划：未提供项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划的得0分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划一般且基本满足要求的得2分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划较明确且较合理的得3分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划明确且合理的得4分。	0-4	4	4	4	4	4

2.7	技术	项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析： 未提供项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析的得0分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析一般且基本满足要求的得2分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析较明确且较合理的得3分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析明确且合理的得4分。	0-4	4	4	4	4	4
2.8	技术	项目开展数字化监督检测方案（如混凝土回弹、钢筋保护层厚度、桩基检测、隧道二衬混凝土质量检测等数据实现实时上传，检测平台数据可视化）： 未提供项目开展数字化监督检测方案的得0分； 项目开展数字化监督检测方案一般且基本满足要求的得2分； 项目开展数字化监督检测方案较明确且较合理的得3分； 项目开展数字化监督检测方案明确且合理的得4分。	0-4	4	4	4	4	4
2.9	技术	安全及廉政保证措施： 未提供安全及廉政保证措施的得0分； 安全及廉政保证措施合理性一般的得1分； 安全及廉政保证措施比较合理的得2分； 安全及廉政保证措施合理的得3分。	0-3	3	3	3	3	3
2.10.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	3
2.10.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	1
2.10.3	技术	专职安全员：持有交通行业颁发的安全生产管理人员证书，每提供1人得1分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	3	0	3	0	0
2.10.4	技术	无人机驾驶员：投标人需持有中国民用航空局飞行标准司颁发的飞行人员执照或中国航空器拥有者及驾驶员协会颁发的民用无人机驾驶员合格证的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.10.5	技术	计算机技术与软件工程师：投标人具有信息技术（技术开发）专业高级工程师及以上职称，且有省级人力资源和社会保障厅颁发的计算机技术与软件专业技术信息项目系统项目管理师（高级）资格证书或人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的计算机技术与软件专业技术信息项目系统项目管理师（高级）资格证书的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.11	技术	作业指导书制定情况： 未提供作业指导书的得0分； 作业指导书合理性一般的得1分； 作业指导书比较合理的得2分； 作业指导书科学且合理的得3分。	0-3	3	3	3	3	3
2.12	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案： 管理方案及应急预案不合理或无可操作性的得0分； 管理方案及应急预案一般的得1分； 管理方案及应急预案较为科学合理且可操作性较强的得2分； 管理方案及应急预案科学合理且可操作性强的得3分。	0-3	3	3	3	3	3

2.13	技术	监督检测质量控制方法科学性情况： 无监督检测质量控制方法的得0分； 监督检测质量控制方法科学性一般的得1分； 监督检测质量控制方法比较科学的得2分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得3分。	0-3	3	3	3	3	3
合计			0-90	55	36	90	39	34

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省交通工程管理中心2023-2024年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-23360024）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省交通科研院所有限公司、福建省交通科研院所有限公司、中铁九局集团工程检测试验有限公司（联合体）	浙江爱丽智能检测技术有限公司、浙江爱丽智能检测技术有限公司、南京方正建设工程质量检测有限公司（联合体）	浙江省交通运输科学研究院、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、广信检测认证集团有限公司（联合体）	宁波正信检测科技有限公司、南京大建设工程技术有限公司（联合体）	甘肃交测检测有限公司
1.1	商务资信	2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为AA级的得5分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为AA级，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为A级及以上的得2分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为A级及以上，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 其他情况不得分，最高得5分。 若无浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级的按B级计算。	0-5	2	2	5	5	0
1.2	商务资信	2019-2022年期间获得过省级文明示范窗口单位的得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	0	2	2	2	0
1.3	商务资信	2019年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.4	商务资信	2020年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.5	商务资信	2021年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.6	商务资信	2022年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-4	0	0	4	0	0
1.7	商务资信	2019-2022年中有连续3年及以上参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.8	商务资信	投标人具有司法鉴定资格的得4分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	0	0	4	0	0

1.9	商务资信	投标人通过CNAS认可的得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	0	2	2	0
1.10	商务资信	投标人同时具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证且在有效期内的，每一项得1分，最高得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	投标人基桩非金属超声波检测仪、低应变基桩动测仪、混凝土回弹仪、钢筋保护层厚度检测仪等工程实体检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.2	技术	投标人压力试验机、万能材料试验机、抗压抗折一体机等3类室内检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.3	技术	投标人为满足项目安全检测的需求投入具有隧道衬砌病害双频雷达系统功能的隧道智能检测车，或投入具有隧道混凝土质量检测数据可视化功能的隧道智能检测机器人，得2分。 注：自有设备须提供设备购置合同或购置发票或检定（校准）证书等相关证明文件（设备车辆可提供车辆行驶证），租赁设备需提供租赁合同及出租方设备自有证明材料（合同或发票）。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.4	技术	投标人资质认定中具备电线电缆（需含导体电阻、绝缘电阻、电压试验）、轨枕（需含静载抗裂强度）、道砟（需含标准集料冲击韧度）、扣件（需含扣件的扭力矩试压、对接扣件抗拉）、辙叉（需含探伤）、紧固件和螺栓球（需含保证应力、破坏扭矩）、焊接材料（熔敷金属抗拉强度及屈服强度）、接触线（需含扭转、卷绕、疲劳）、声屏障（抗疲劳性能）、门窗幕墙（需含玻璃密封性能检测，门窗水密性能、气密性能、保温性能、抗风压性能）等铁路工程原材料和常用产品检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.5	技术	投标人资质认定中具备预应力张拉、预应力注浆密实度、基桩、隧道支护、隧道混凝土衬砌厚度及脱空、钢结构焊缝质量、预埋件抗拔力、轨道工程（需含道床支承刚度、道床密度、道钉拉拔力）、盾构管片（需含抗渗性能、抗弯性能、抗拔性能、水平拼装）、电磁环境（需含无线电骚扰环境场强、功率密度）等铁路工程实体检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.6	技术	项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划：未提供项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划的得0分； 项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划一般且基本满足要求的得2分； 项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划较明确且较合理的得3分； 项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划明确且合理的得4分。	0-4	3	2	3	3	2

2.7	技术	项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析： 未提供项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析的得0分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析一般且基本满足要求的得2分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析较明确且较合理的得3分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析明确且合理的得4分。	0-4	3	3	3	3	3
2.8	技术	项目开展数字化监督检测方案（如混凝土回弹、钢筋保护层厚度、桩基检测、隧道二衬混凝土质量检测等数据实现实时上传，检测平台数据可视化）： 未提供项目开展数字化监督检测方案的得0分； 项目开展数字化监督检测方案一般且基本满足要求的得2分； 项目开展数字化监督检测方案较明确且较合理的得3分； 项目开展数字化监督检测方案明确且合理的得4分。	0-4	3	3	3	3	3
2.9	技术	安全及廉政保证措施： 未提供安全及廉政保证措施的得0分； 安全及廉政保证措施合理性一般的得1分； 安全及廉政保证措施比较合理的得2分； 安全及廉政保证措施合理的得3分。	0-3	2	2	2	2	2
2.10.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	3
2.10.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	1
2.10.3	技术	专职安全员：持有交通行业颁发的安全生产管理人员证书，每提供1人得1分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	3	0	3	0	0
2.10.4	技术	无人机驾驶员：投标人需持有中国民用航空局飞行标准司颁发的飞行人员执照或中国航空器拥有者及驾驶员协会颁发的民用无人机驾驶员合格证的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.10.5	技术	计算机技术与软件工程师：投标人具有信息技术（技术开发）专业高级工程师及以上职称，且有省级人力资源和社会保障厅颁发的计算机技术与软件专业技术信息系统项目管理师（高级）资格证书或人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的计算机技术与软件专业技术信息系统项目管理师（高级）资格证书的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.11	技术	作业指导书制定情况： 未提供作业指导书的得0分； 作业指导书合理性一般的得1分； 作业指导书比较合理的得2分； 作业指导书科学且合理的得3分。	0-3	2	2	3	3	2
2.12	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案： 管理方案及应急预案不合理或无可操作性的得0分； 管理方案及应急预案一般的得1分； 管理方案及应急预案较为科学合理且可操作性较强的得2分； 管理方案及应急预案科学合理且可操作性强的得3分。	0-3	3	2	3	3	3

2.13	技术	监督检测质量控制方法科学性情况： 无监督检测质量控制方法的得0分； 监督检测质量控制方法科学性一般的得1分； 监督检测质量控制方法比较科学的得2分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得3分。	0-3	3	3	3	3	3
合计			0-90	50	29	86	37	28

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：浙江省交通工程管理中心2023-2024年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-23360024）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省交通科研院所有限公司、福建省交通科研院所有限公司、中铁九局集团工程检测试验有限公司（联合体）	浙江爱丽智能检测技术有限公司、浙江爱丽智能检测技术有限公司、南京方正建设工程质量检测有限公司（联合体）	浙江省交通运输科学研究院、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、广信检测集团有限公司（联合体）	宁波正信检测科技有限公司、南京大建设工程技术有限公司（联合体）	甘肃交测检测有限公司
1.1	商务资信	2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为AA级的得5分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为AA级，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为A级及以上的得2分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为A级及以上，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 其他情况不得分，最高得5分。 若无浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级的按B级计算。	0-5	2	2	5	5	0
1.2	商务资信	2019-2022年期间获得过省级文明示范窗口单位的得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	0	2	2	2	0
1.3	商务资信	2019年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.4	商务资信	2020年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.5	商务资信	2021年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.6	商务资信	2022年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-4	0	0	4	0	0
1.7	商务资信	2019-2022年中有连续3年及以上参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.8	商务资信	投标人具有司法鉴定资格的得4分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	0	0	4	0	0

1.9	商务资信	投标人通过CNAS认可的得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	0	2	2	0
1.10	商务资信	投标人同时具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证且在有效期内的，每一项得1分，最高得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	投标人基桩非金属超声波检测仪、低应变基桩动测仪、混凝土回弹仪、钢筋保护层厚度检测仪等工程实体检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.2	技术	投标人压力试验机、万能材料试验机、抗压抗折一体机等3类室内检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.3	技术	投标人为满足项目安全检测的需求投入具有隧道衬砌病害双频雷达系统功能的隧道智能检测车，或投入具有隧道混凝土质量检测数据可视化功能的隧道智能检测机器人，得2分。 注：自有设备须提供设备购置合同或购置发票或检定（校准）证书等相关证明文件（设备车辆可提供车辆行驶证），租赁设备需提供租赁合同及出租方设备自有证明材料（合同或发票）。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.4	技术	投标人资质认定中具备电线电缆（需含导体电阻、绝缘电阻、电压试验）、轨枕（需含静载抗裂强度）、道砟（需含标准集料冲击韧度）、扣件（需含扣件的扭力矩试压、对接扣件抗拉）、辙叉（需含探伤）、紧固件和螺栓球（需含保证应力、破坏扭矩）、焊接材料（熔敷金属抗拉强度及屈服强度）、接触线（需含扭转、卷绕、疲劳）、声屏障（抗疲劳性能）、门窗幕墙（需含玻璃密封性能检测，门窗水密性能、气密性能、保温性能、抗风压性能）等铁路工程原材料和常用产品检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.5	技术	投标人资质认定中具备预应力张拉、预应力注浆密实度、基桩、隧道支护、隧道混凝土衬砌厚度及脱空、钢结构焊缝质量、预埋件抗拔力、轨道工程（需含道床支承刚度、道床密度、道钉拉拔力）、盾构管片（需含抗渗性能、抗弯性能、抗拔性能、水平拼装）、电磁环境（需含无线电骚扰环境场强、功率密度）等铁路工程实体检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.6	技术	项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划：未提供项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划的得0分； 项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划一般且基本满足要求的得2分； 项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划较明确且较合理的得3分； 项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划明确且合理的得4分。	0-4	3	3	4	3	3

2.7	技术	项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析： 未提供项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析的得0分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析一般且基本满足要求的得2分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析较明确且较合理的得3分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析明确且合理的得4分。	0-4	3	2	3	3	2
2.8	技术	项目开展数字化监督检测方案（如混凝土回弹、钢筋保护层厚度、桩基检测、隧道二衬混凝土质量检测等数据实现实时上传，检测平台数据可视化）： 未提供项目开展数字化监督检测方案的得0分； 项目开展数字化监督检测方案一般且基本满足要求的得2分； 项目开展数字化监督检测方案较明确且较合理的得3分； 项目开展数字化监督检测方案明确且合理的得4分。	0-4	3	3	4	3	3
2.9	技术	安全及廉政保证措施： 未提供安全及廉政保证措施的得0分； 安全及廉政保证措施合理性一般的得1分； 安全及廉政保证措施比较合理的得2分； 安全及廉政保证措施合理的得3分。	0-3	3	3	3	3	3
2.10.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	3
2.10.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	1
2.10.3	技术	专职安全员：持有交通行业颁发的安全生产管理人员证书，每提供1人得1分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	3	0	3	0	0
2.10.4	技术	无人机驾驶员：投标人需持有中国民用航空局飞行标准司颁发的飞行人员执照或中国航空器拥有者及驾驶员协会颁发的民用无人机驾驶员合格证的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.10.5	技术	计算机技术与软件工程师：投标人具有信息技术（技术开发）专业高级工程师及以上职称，且有省级人力资源和社会保障厅颁发的计算机技术与软件专业技术信息系统项目管理师（高级）资格证书或人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的计算机技术与软件专业技术信息系统项目管理师（高级）资格证书的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.11	技术	作业指导书制定情况： 未提供作业指导书的得0分； 作业指导书合理性一般的得1分； 作业指导书比较合理的得2分； 作业指导书科学且合理的得3分。	0-3	2	3	3	2	2
2.12	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案： 管理方案及应急预案不合理或无可操作性的得0分； 管理方案及应急预案一般的得1分； 管理方案及应急预案较为科学合理且可操作性较强的得2分； 管理方案及应急预案科学合理且可操作性强的得3分。	0-3	2	3	3	3	3

2.13	技术	监督检测质量控制方法科学性情况： 无监督检测质量控制方法的得0分； 监督检测质量控制方法科学性一般的得1分； 监督检测质量控制方法比较科学的得2分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得3分。	0-3	3	3	3	3	2
合计			0-90	50	32	89	37	28

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：浙江省交通工程管理中心2023-2024年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-23360024）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	福建省交通科研院所有限公司、福建省交通科研院所有限公司、中铁九局集团工程检测试验有限公司（联合体）	浙江爱丽智能检测技术有限公司、浙江爱丽智能检测技术有限公司、南京方正建设工程质量检测有限公司（联合体）	浙江省交通运输科学研究院、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、广信检测集团有限公司（联合体）	宁波正信检测科技有限公司、南京大建设工程技术有限公司（联合体）	甘肃交测检测有限公司
1.1	商务资信	2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为AA级的得5分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为AA级，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 2019—2021年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级均为A级及以上的得2分（若投标人为联合体，联合体牵头单位需为A级及以上，联合体中其余成员方需为B级及以上）； 其他情况不得分，最高得5分。 若无浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级的按B级计算。	0-5	2	2	5	5	0
1.2	商务资信	2019-2022年期间获得过省级文明示范窗口单位的得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	0	2	2	2	0
1.3	商务资信	2019年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.4	商务资信	2020年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.5	商务资信	2021年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.6	商务资信	2022年参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-4	0	0	4	0	0
1.7	商务资信	2019-2022年中有连续3年及以上参与过省级机构或国家铁路局及地方铁路监督管理局委托铁路工程质量监督检测工作的得4分。（提供任务委托书或合同扫描件，若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-4	4	0	4	0	0
1.8	商务资信	投标人具有司法鉴定资格的得4分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求。）	0-4	0	0	4	0	0

1.9	商务资信	投标人通过CNAS认可的得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	0	2	2	0
1.10	商务资信	投标人同时具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证且在有效期内的，每一项得1分，最高得2分。（若投标人为联合体，则联合体牵头单位具有视为满足要求。）	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	投标人基桩非金属超声波检测仪、低应变基桩动测仪、混凝土回弹仪、钢筋保护层厚度检测仪等工程实体检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.2	技术	投标人压力试验机、万能材料试验机、抗压抗折一体机等3类室内检测设备具备物联网数据实时上传功能（提供相关证明材料）的每具备一类得1分，最高得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	2	2	3	2	2
2.3	技术	投标人为满足项目安全检测的需求投入具有隧道衬砌病害双频雷达系统功能的隧道智能检测车，或投入具有隧道混凝土质量检测数据可视化功能的隧道智能检测机器人，得2分。 注：自有设备须提供设备购置合同或购置发票或检定（校准）证书等相关证明文件（设备车辆可提供车辆行驶证），租赁设备需提供租赁合同及出租方设备自有证明材料（合同或发票）。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.4	技术	投标人资质认定中具备电线电缆（需含导体电阻、绝缘电阻、电压试验）、轨枕（需含静载抗裂强度）、道砟（需含标准集料冲击韧度）、扣件（需含扣件的扭力矩试压、对接扣件抗拉）、辙叉（需含探伤）、紧固件和螺栓球（需含保证应力、破坏扭矩）、焊接材料（熔敷金属抗拉强度及屈服强度）、接触线（需含扭转、卷绕、疲劳）、声屏障（抗疲劳性能）、门窗幕墙（需含玻璃密封性能检测，门窗水密性能、气密性能、保温性能、抗风压性能）等铁路工程原材料和常用产品检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.5	技术	投标人资质认定中具备预应力张拉、预应力注浆密实度、基桩、隧道支护、隧道混凝土衬砌厚度及脱空、钢结构焊缝质量、预埋件抗拔力、轨道工程（需含道床支承刚度、道床密度、道钉拉拔力）、盾构管片（需含抗渗性能、抗弯性能、抗拔性能、水平拼装）、电磁环境（需含无线电骚扰环境场强、功率密度）等铁路工程实体检测参数的得5分，每缺一项扣1分，扣完为止。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求） 注：投标人需对相关参数在资质认定证明材料中进行清晰标注。	0-5	0	0	5	0	0
2.6	技术	项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划：未提供项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划的得0分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划一般且基本满足要求的得2分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划较明确且较合理的得3分；项目组织机构、主要人员安排及服务期保证计划明确且合理的得4分。	0-4	4	3	4	3	3

2.7	技术	项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析： 未提供项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析的得0分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析一般且基本满足要求的得2分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析较明确且较合理的得3分； 项目实施过程中的重点难点及解决办法的分析明确且合理的得4分。	0-4	3	3	4	3	3
2.8	技术	项目开展数字化监督检测方案（如混凝土回弹、钢筋保护层厚度、桩基检测、隧道二衬混凝土质量检测等数据实现实时上传，检测平台数据可视化）： 未提供项目开展数字化监督检测方案的得0分； 项目开展数字化监督检测方案一般且基本满足要求的得2分； 项目开展数字化监督检测方案较明确且较合理的得3分； 项目开展数字化监督检测方案明确且合理的得4分。	0-4	3	3	4	3	3
2.9	技术	安全及廉政保证措施： 未提供安全及廉政保证措施的得0分； 安全及廉政保证措施合理性一般的得1分； 安全及廉政保证措施比较合理的得2分； 安全及廉政保证措施合理的得3分。	0-3	2	2	3	3	2
2.10.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	3
2.10.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称，持有试验检测工程师证的得1分，持有铁路产品质量监督检验中心颁发的试验工程师证的得3分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	1	1	3	1	1
2.10.3	技术	专职安全员：持有交通行业颁发的安全生产管理人员证书，每提供1人得1分，最多得3分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-3	3	0	3	0	0
2.10.4	技术	无人机驾驶员：投标人需持有中国民用航空局飞行标准司颁发的飞行人员执照或中国航空器拥有者及驾驶员协会颁发的民用无人机驾驶员合格证的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.10.5	技术	计算机技术与软件工程师：投标人具有信息技术（技术开发）专业高级工程师及以上职称，且有省级人力资源和社会保障厅颁发的计算机技术与软件专业技术信息项目系统项目管理师（高级）资格证书或人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的计算机技术与软件专业技术信息项目系统项目管理师（高级）资格证书的得2分。（若投标人为联合体，则联合体任一成员具有视为满足要求）	0-2	0	0	2	0	0
2.11	技术	作业指导书制定情况： 未提供作业指导书的得0分； 作业指导书合理性一般的得1分； 作业指导书比较合理的得2分； 作业指导书科学且合理的得3分。	0-3	2	2	3	2	2
2.12	技术	外业检测期间交通组织安全管理及应急预案： 管理方案及应急预案不合理或无可操作性的得0分； 管理方案及应急预案一般的得1分； 管理方案及应急预案较为科学合理且可操作性较强的得2分； 管理方案及应急预案科学合理且可操作性强的得3分。	0-3	2	2	3	2	2

2.13	技术	监督检测质量控制方法科学性情况： 无监督检测质量控制方法的得0分； 监督检测质量控制方法科学性一般的得1分； 监督检测质量控制方法比较科学的得2分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得3分。	0-3	2	2	3	2	2
合计			0-90	49	29	90	35	27

专家（签名）：