

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2022年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-22360019）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	嘉兴市卓越交通建设有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、宁波正信检测科技有限公司（联合体）	浙江交科工程检测有限公司、浙江省交通运输科学研究院（联合体）
1.1	商务资信	2018—2020年度连续三年的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	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	2018年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.3	商务资信	2019年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.4	商务资信	2020年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	1	1
1.5	商务资信	2018-2020年度内获得省级文明示范窗口单位的每个得1分，最高得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章）	0-2	1	1	1	1
1.6	商务资信	2019-2021年期间每完成过1个公路水运工程质量监督检测项目(提供任务委托书或合同扫描件)的得1分，最多得5分	0-5	5	5	4	5
1.7	商务资信	2019年参与过省级公路水运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）	0-4	4	4	0	4
1.8	商务资信	2020年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	0	5
1.9	商务资信	2021年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	0	6	0	6
1.10	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	0	0	0	4
1.11	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	0	1
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、混凝土回弹仪和钢筋保护层厚度检测仪等4类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4分，最高得8分	0-8	8	8	8	8
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2分，最高得6分	0-6	6	6	6	6

2.3	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3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4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5分	0-5	4	3	3	4
2.4	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3分； 安全及廉政保证措施比较合理的得4分； 安全及廉政保证措施合理的得5分	0-5	4	3	3	4
2.5.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	3	3	6
2.5.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	6	0	6
2.5.3	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人加2分，最多加4分	0-4	4	4	4	4
2.6	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3分； 作业指导书比较合理的得4分； 作业指导书科学且合理的得5分	0-5	4	3	3	4
2.7	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3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4分； 管理方案及应急预案科学合理且操作性强的得5分	0-5	4	3	3	4
2.8	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3分； 监督检测质量控制方法比较科学的得4分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得5分	0-5	4	3	3	4
2.9	技术	监督抽检组织机构建立情况： 未建立监督抽检组织机构的得0分； 监督抽检组织机构合理性一般的得1分； 监督抽检组织机构比较合理的得2分； 监督抽检组织机构科学且合理的得3分	0-3	2	1	1	2
合计			0-90	73	69	45	83

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2022年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-22360019）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	嘉兴市卓越交通建设有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、宁波正信检测科技有限公司（联合体）	浙江交科工程检测有限公司、浙江省交通运输科学研究院（联合体）
1.1	商务资信	2018—2020年度连续三年的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	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	2018年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.3	商务资信	2019年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.4	商务资信	2020年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	1	1
1.5	商务资信	2018-2020年度内获得省级文明示范窗口单位的每个得1分，最高得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章）	0-2	1	1	1	1
1.6	商务资信	2019-2021年期间每完成过1个公路水运工程质量监督检测项目(提供任务委托书或合同扫描件)的得1分，最多得5分	0-5	5	5	4	5
1.7	商务资信	2019年参与过省级公路水运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）	0-4	4	4	0	4
1.8	商务资信	2020年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	0	5
1.9	商务资信	2021年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	0	6	0	6
1.10	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	0	0	0	4
1.11	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	0	1
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、混凝土回弹仪和钢筋保护层厚度检测仪等4类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4分，最高得8分	0-8	8	8	8	8
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2分，最高得6分	0-6	6	6	6	6

2.3	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3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4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5分	0-5	4	4	3	4
2.4	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3分； 安全及廉政保证措施比较合理的得4分； 安全及廉政保证措施合理的得5分	0-5	4	4	3	4
2.5.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	3	3	6
2.5.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	6	0	6
2.5.3	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人加2分，最多加4分	0-4	4	4	4	4
2.6	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3分； 作业指导书比较合理的得4分； 作业指导书科学且合理的得5分	0-5	4	4	3	4
2.7	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3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4分； 管理方案及应急预案科学合理且可操作性强的得5分	0-5	4	4	4	4
2.8	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3分； 监督检测质量控制方法比较科学的得4分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得5分	0-5	4	4	4	4
2.9	技术	监督抽检组织机构建立情况： 未建立监督抽检组织机构的得0分； 监督抽检组织机构合理性一般的得1分； 监督抽检组织机构比较合理的得2分； 监督抽检组织机构科学且合理的得3分	0-3	3	3	3	3
合计			0-90	74	76	49	84

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2022年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-22360019）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	嘉兴市卓越交通建设有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、浙江爱丽智能检测技术有限公司、宁波正信检测科技有限公司（联合体）	浙江交科工程检测有限公司、浙江省交通运输科学研究院（联合体）
1.1	商务资信	2018—2020年度连续三年的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	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	2018年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	1	1
1.3	商务资信	2019年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	1	1
1.4	商务资信	2020年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	1	1
1.5	商务资信	2018-2020年度内获得省级文明示范窗口单位的每个得1分，最高得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章）	0-2	1	1	1	1
1.6	商务资信	2019-2021年期间每完成过1个公路水运工程质量监督检测项目(提供任务委托书或合同扫描件)的得1分，最多得5分	0-5	5	5	4	5
1.7	商务资信	2019年参与过省级公路水运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）	0-4	4	4	0	4
1.8	商务资信	2020年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	0	5
1.9	商务资信	2021年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	0	6	0	6
1.10	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	0	0	0	4
1.11	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	0	1
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、混凝土回弹仪和钢筋保护层厚度检测仪等4类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4分，最高得8分	0-8	8	8	8	8
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2分，最高得6分	0-6	6	6	6	6

2.3	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3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4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5分	0-5	4	4	3	4
2.4	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3分； 安全及廉政保证措施比较合理的得4分； 安全及廉政保证措施合理的得5分	0-5	4	4	4	4
2.5.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	3	3	6
2.5.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	6	0	6
2.5.3	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人加2分，最多加4分	0-4	2	4	4	4
2.6	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3分； 作业指导书比较合理的得4分； 作业指导书科学且合理的得5分	0-5	4	4	3	4
2.7	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3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4分； 管理方案及应急预案科学合理且操作性强的得5分	0-5	3	4	4	3
2.8	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3分； 监督检测质量控制方法比较科学的得4分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得5分	0-5	4	3	4	3
2.9	技术	监督抽检组织机构建立情况： 未建立监督抽检组织机构的得0分； 监督抽检组织机构合理性一般的得1分； 监督抽检组织机构比较合理的得2分； 监督抽检组织机构科学且合理的得3分	0-3	2	2	2	2
合计			0-90	70	74	51	81

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2022年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-22360019）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	嘉兴市卓越交通建设有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、宁波正信检测科技有限公司（联合体）	浙江交科工程检测有限公司、浙江省交通运输科学研究院（联合体）
1.1	商务资信	2018—2020年度连续三年的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	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	2018年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.3	商务资信	2019年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.4	商务资信	2020年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	1	1
1.5	商务资信	2018-2020年度内获得省级文明示范窗口单位的每个得1分，最高得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章）	0-2	1	1	1	1
1.6	商务资信	2019-2021年期间每完成过1个公路水运工程质量监督检测项目(提供任务委托书或合同扫描件)的得1分，最多得5分	0-5	5	5	4	5
1.7	商务资信	2019年参与过省级公路水运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）	0-4	4	4	0	4
1.8	商务资信	2020年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	0	5
1.9	商务资信	2021年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	0	6	0	6
1.10	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	0	0	0	4
1.11	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	0	1
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、混凝土回弹仪和钢筋保护层厚度检测仪等4类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4分，最高得8分	0-8	8	8	8	8
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2分，最高得6分	0-6	6	6	6	6

2.3	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3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4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5分	0-5	2	3	3	4
2.4	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3分； 安全及廉政保证措施比较合理的得4分； 安全及廉政保证措施合理的得5分	0-5	3	3	3	4
2.5.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	3	3	6
2.5.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	6	0	6
2.5.3	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人加2分，最多加4分	0-4	4	4	4	4
2.6	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3分； 作业指导书比较合理的得4分； 作业指导书科学且合理的得5分	0-5	3	3	3	4
2.7	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3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4分； 管理方案及应急预案科学合理且操作性强的得5分	0-5	3	3	3	4
2.8	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3分； 监督检测质量控制方法比较科学的得4分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得5分	0-5	3	3	3	4
2.9	技术	监督抽检组织机构建立情况： 未建立监督抽检组织机构的得0分； 监督抽检组织机构合理性一般的得1分； 监督抽检组织机构比较合理的得2分； 监督抽检组织机构科学且合理的得3分	0-3	2	1	1	3
合计			0-90	67	69	45	84

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2022年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-22360019）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	嘉兴市卓越交通建设有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、宁波正信检测科技有限公司（联合体）	浙江交科工程检测有限公司、浙江省交通运输科学研究院（联合体）
1.1	商务资信	2018—2020年度连续三年的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	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	2018年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.3	商务资信	2019年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.4	商务资信	2020年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	1	1
1.5	商务资信	2018-2020年度内获得省级文明示范窗口单位的每个得1分，最高得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章）	0-2	1	1	1	1
1.6	商务资信	2019-2021年期间每完成过1个公路水运工程质量监督检测项目(提供任务委托书或合同扫描件)的得1分，最多得5分	0-5	5	5	4	5
1.7	商务资信	2019年参与过省级公路水运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）	0-4	4	4	0	4
1.8	商务资信	2020年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	0	5
1.9	商务资信	2021年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	0	6	0	6
1.10	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	0	0	0	4
1.11	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	0	1
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、混凝土回弹仪和钢筋保护层厚度检测仪等4类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4分，最高得8分	0-8	8	8	8	8
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2分，最高得6分	0-6	6	6	6	6

2.3	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3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4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5分	0-5	4	4	3	5
2.4	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3分； 安全及廉政保证措施比较合理的得4分； 安全及廉政保证措施合理的得5分	0-5	4	4	4	5
2.5.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	3	3	6
2.5.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	6	0	6
2.5.3	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人加2分，最多加4分	0-4	4	4	4	4
2.6	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3分； 作业指导书比较合理的得4分； 作业指导书科学且合理的得5分	0-5	4	4	3	4
2.7	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3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4分； 管理方案及应急预案科学合理且操作性强的得5分	0-5	4	4	3	5
2.8	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3分； 监督检测质量控制方法比较科学的得4分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得5分	0-5	4	4	3	4
2.9	技术	监督抽检组织机构建立情况： 未建立监督抽检组织机构的得0分； 监督抽检组织机构合理性一般的得1分； 监督抽检组织机构比较合理的得2分； 监督抽检组织机构科学且合理的得3分	0-3	2	1	1	3
合计			0-90	73	74	46	87

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2022年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-22360019）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	嘉兴市卓越交通建设有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、宁波正信检测科技有限公司（联合体）	浙江交科工程检测有限公司、浙江省交通运输科学研究院（联合体）
1.1	商务资信	2018—2020年度连续三年的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	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	2018年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.3	商务资信	2019年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.4	商务资信	2020年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	1	1
1.5	商务资信	2018-2020年度内获得省级文明示范窗口单位的每个得1分，最高得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章）	0-2	1	1	1	1
1.6	商务资信	2019-2021年期间每完成过1个公路水运工程质量监督检测项目(提供任务委托书或合同扫描件)的得1分，最多得5分	0-5	5	5	4	5
1.7	商务资信	2019年参与过省级公路水运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）	0-4	4	4	0	4
1.8	商务资信	2020年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	0	5
1.9	商务资信	2021年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	0	6	0	6
1.10	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	0	0	0	4
1.11	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	0	1
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、混凝土回弹仪和钢筋保护层厚度检测仪等4类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4分，最高得8分	0-8	8	8	8	8
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2分，最高得6分	0-6	6	6	6	6

2.3	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3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4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5分	0-5	4	3	3	4
2.4	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3分； 安全及廉政保证措施比较合理的得4分； 安全及廉政保证措施合理的得5分	0-5	4	3	2	4
2.5.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	3	3	6
2.5.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	6	0	6
2.5.3	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人加2分，最多加4分	0-4	4	4	4	4
2.6	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3分； 作业指导书比较合理的得4分； 作业指导书科学且合理的得5分	0-5	4	3	3	4
2.7	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3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4分； 管理方案及应急预案科学合理且操作性强的得5分	0-5	4	4	4	4
2.8	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3分； 监督检测质量控制方法比较科学的得4分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得5分	0-5	4	4	4	4
2.9	技术	监督抽检组织机构建立情况： 未建立监督抽检组织机构的得0分； 监督抽检组织机构合理性一般的得1分； 监督抽检组织机构比较合理的得2分； 监督抽检组织机构科学且合理的得3分	0-3	2	2	2	2
合计			0-90	73	72	47	83

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2022年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-22360019）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	嘉兴市卓越交通建设有限公司	浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、浙江爱丽智能检测技术集团有限公司、宁波正信检测科技有限公司（联合体）	浙江交科工程检测有限公司、浙江省交通运输科学研究院（联合体）
1.1	商务资信	2018—2020年度连续三年的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	0-2	2	2	2	2
1.2	商务资信	2018年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.3	商务资信	2019年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	0	1
1.4	商务资信	2020年度浙江省公路水运工程试验检测信用评价等级AA级的得1分	0-1	1	1	1	1
1.5	商务资信	2018-2020年度内获得省级文明示范窗口单位的每个得1分，最高得2分。（提供文件扫描件并加盖投标人公章）	0-2	1	1	1	1
1.6	商务资信	2019-2021年期间每完成过1个公路水运工程质量监督检测项目(提供任务委托书或合同扫描件)的得1分，最多得5分	0-5	5	5	4	5
1.7	商务资信	2019年参与过省级公路水运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）	0-4	4	4	0	4
1.8	商务资信	2020年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	0	5
1.9	商务资信	2021年参与过省级公路水运工程质量监督检测工作的得6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	0	6	0	6
1.10	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	0	0	0	4
1.11	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	0	1
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、混凝土回弹仪和钢筋保护层厚度检测仪等4类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4分，最高得8分	0-8	8	8	8	8
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2分，最高得6分	0-6	6	6	6	6

2.3	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3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4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5分	0-5	3	3	2	4
2.4	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3分； 安全及廉政保证措施比较合理的得4分； 安全及廉政保证措施合理的得5分	0-5	4	3	3	4
2.5.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	3	3	6
2.5.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有交通运输部颁发的试验检测工程师资格证书；自2019年1月1日起每担任过1个公路或水运工程检测项目的项目负责人或技术负责人的得3分，最高得6分	0-6	6	6	0	6
2.5.3	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人加2分，最多加4分	0-4	4	4	4	4
2.6	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3分； 作业指导书比较合理的得4分； 作业指导书科学且合理的得5分	0-5	3	3	3	4
2.7	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3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4分； 管理方案及应急预案科学合理且操作性强的得5分	0-5	4	3	3	4
2.8	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3分； 监督检测质量控制方法比较科学的得4分； 监督检测质量控制方法科学且合理的得5分	0-5	3	4	3	4
2.9	技术	监督抽检组织机构建立情况： 未建立监督抽检组织机构的得0分； 监督抽检组织机构合理性一般的得1分； 监督抽检组织机构比较合理的得2分； 监督抽检组织机构科学且合理的得3分	0-3	2	2	2	3
合计			0-90	70	71	45	84

专家（签名）：