

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交集团检测证有限公司	甘肃交工检测科技有限公司	江苏省建质中心有限公司	浙江省交通运输科学研究院	嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1.1	商务资信	2019年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	3	0
1.2	商务资信	2020年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	0	0
1.3	商务资信	2021年参与过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）	0-4	4	4	4	4	0	0
1.4	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）	0-4	4	4	4	4	4	0
1.5	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5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	5	5	0	0
1.6	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6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	6	6	6	6	0	0
1.7	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	0	0	2	2	1	1
1.8	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	4	4	4	4	0	0
1.9	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	1	1	0	0
2.1	技术	投标人具备水泥、钢材及连接接头、钢绞线、锚夹具、粗细骨料、压浆料、外加剂、掺合料、土工合成材料、防水材料、波纹管、防水涂料等铁路工程原材料和常用产品检测参数的每个得1分，最高得8分； 投标人具备路基压实质量、混凝土强度回弹、预应力张拉和注浆密实度、基桩、隧道初期支护、二衬厚度及脱空、钢结构焊接等铁路工程实体检测参数的每个得1分，最高得6分	0-14	14	14	14	14	14	14
2.2	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	4	3	4	3	3
2.3	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	3	3

2.4.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.3	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	0	4	4	2	2
2.5	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	4	4
2.6	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	3	3	4	4	3
2.7	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	4	4
2.8	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	2	2
合计			0-90	78	74	79	84	44	36

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交集团检测认证有限公司	甘肃交工检测科技有限公司	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	浙江省交通运输科学研究院	嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1.1	商务资信	2019年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	3	0
1.2	商务资信	2020年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	0	0
1.3	商务资信	2021年参与过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）	0-4	4	4	4	4	0	0
1.4	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）	0-4	4	4	4	4	4	0
1.5	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5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	5	5	0	0
1.6	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6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	6	6	6	6	0	0
1.7	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	0	0	2	2	1	1
1.8	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	4	4	4	4	0	0
1.9	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	1	1	0	0
2.1	技术	投标人具备水泥、钢材及连接接头、钢绞线、锚夹具、粗细骨料、压浆料、外加剂、掺合料、土工合成材料、防水材料、波纹管、防水涂料等铁路工程原材料和常用产品检测参数的每个得1分，最高得8分； 投标人具备路基压实质量、混凝土强度回弹、预应力张拉和注浆密实度、基桩、隧道初期支护、二衬厚度及脱空、钢结构焊接等铁路工程实体检测参数的每个得1分，最高得6分	0-14	14	14	14	14	14	14
2.2	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	4	4	4	4

2.3	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	4	4
2.4.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.3	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	0	4	4	3	3
2.5	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	4	4	4	3
2.6	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	4	4
2.7	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	4	4
2.8	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	3	3
合计			0-90	83	78	85	85	48	40

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交集团检测认证有限公司	甘肃交工检测科技有限公司	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	浙江省交通运输科学研究院	嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1.1	商务资信	2019年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	3	0
1.2	商务资信	2020年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	0	0
1.3	商务资信	2021年参与过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）	0-4	4	4	4	4	0	0
1.4	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）	0-4	4	4	4	4	4	0
1.5	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5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	5	5	0	0
1.6	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6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	6	6	6	6	0	0
1.7	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	0	0	2	2	1	1
1.8	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	4	4	4	4	0	0
1.9	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	1	1	0	0
2.1	技术	投标人具备水泥、钢材及连接接头、钢绞线、锚夹具、粗细骨料、压浆料、外加剂、掺合料、土工合成材料、防水材料、波纹管、防水涂料等铁路工程原材料和常用产品检测参数的每个得1分，最高得8分； 投标人具备路基压实质量、混凝土强度回弹、预应力张拉和注浆密实度、基桩、隧道初期支护、二衬厚度及脱空、钢结构焊接等铁路工程实体检测参数的每个得1分，最高得6分	0-14	14	14	14	14	14	14
2.2	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	4	3	3	3

2.3	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	3	3
2.4.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.3	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	0	4	4	2	2
2.5	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	4	3	4	3
2.6	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	3	3	3
2.7	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	3	4	3
2.8	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	2	2
合计			0-90	82	77	84	80	43	34

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交集团检测认证有限公司	甘肃交工检测科技有限公司	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	浙江省交通运输科学研究院	嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1.1	商务资信	2019年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	3	0
1.2	商务资信	2020年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	0	0
1.3	商务资信	2021年参与过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）	0-4	4	4	4	4	0	0
1.4	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）	0-4	4	4	4	4	4	0
1.5	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5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	5	5	0	0
1.6	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6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	6	6	6	6	0	0
1.7	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	0	0	2	2	1	1
1.8	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	4	4	4	4	0	0
1.9	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	1	1	0	0
2.1	技术	投标人具备水泥、钢材及连接接头、钢绞线、锚夹具、粗细骨料、压浆料、外加剂、掺合料、土工合成材料、防水材料、波纹管、防水涂料等铁路工程原材料和常用产品检测参数的每个得1分，最高得8分； 投标人具备路基压实质量、混凝土强度回弹、预应力张拉和注浆密实度、基桩、隧道初期支护、二衬厚度及脱空、钢结构焊接等铁路工程实体检测参数的每个得1分，最高得6分	0-14	14	14	14	14	14	14
2.2	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	4	4	3	3

2.3	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	3	3
2.4.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.3	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	0	4	4	2	2
2.5	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	4	4	3	3
2.6	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	3	3
2.7	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	3	3
2.8	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	2	2
合计			0-90	82	76	84	84	41	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2022年交通建设工程质量安全监督抽检项目（GXTC-A1-22360019）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交集团检测认证有限公司	甘肃交工检测科技有限公司	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	浙江省交通运输科学研究院	嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1.1	商务资信	2019年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	3	0
1.2	商务资信	2020年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	0	0
1.3	商务资信	2021年参与过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）	0-4	4	4	4	4	0	0
1.4	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）	0-4	4	4	4	4	4	0
1.5	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5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	5	5	0	0
1.6	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6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	6	6	6	6	0	0
1.7	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	0	0	2	2	1	1
1.8	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	4	4	4	4	0	0
1.9	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	1	1	0	0
2.1	技术	投标人具备水泥、钢材及连接接头、钢绞线、锚夹具、粗细骨料、压浆料、外加剂、掺合料、土工合成材料、防水材料、波纹管、防水涂料等铁路工程原材料和常用产品检测参数的每个得1分，最高得8分； 投标人具备路基压实质量、混凝土强度回弹、预应力张拉和注浆密实度、基桩、隧道初期支护、二衬厚度及脱空、钢结构焊接等铁路工程实体检测参数的每个得1分，最高得6分	0-14	14	14	14	14	14	14
2.2	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	5	5	3	3

2.3	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	5	5	3	3
2.4.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.3	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	0	4	4	2	2
2.5	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	5	5	3	3
2.6	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	5	5	3	3
2.7	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	5	5	3	3
2.8	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	3	3	3	3
合计			0-90	82	77	90	90	42	35

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交集团检测认证有限公司	甘肃交工检测科技有限公司	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	浙江省交通运输科学研究院	嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1.1	商务资信	2019年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	3	0
1.2	商务资信	2020年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	0	0
1.3	商务资信	2021年参与过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）	0-4	4	4	4	4	0	0
1.4	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）	0-4	4	4	4	4	4	0
1.5	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5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	5	5	0	0
1.6	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6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	6	6	6	6	0	0
1.7	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	0	0	2	2	1	1
1.8	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	4	4	4	4	0	0
1.9	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	1	1	0	0
2.1	技术	投标人具备水泥、钢材及连接接头、钢绞线、锚夹具、粗细骨料、压浆料、外加剂、掺合料、土工合成材料、防水材料、波纹管、防水涂料等铁路工程原材料和常用产品检测参数的每个得1分，最高得8分； 投标人具备路基压实质量、混凝土强度回弹、预应力张拉和注浆密实度、基桩、隧道初期支护、二衬厚度及脱空、钢结构焊接等铁路工程实体检测参数的每个得1分，最高得6分	0-14	14	14	14	14	14	14
2.2	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	4	4	3	3

2.3	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	3	3
2.4.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.3	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	0	4	4	2	2
2.5	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	4	4	3	3
2.6	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	3	3
2.7	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	3	3
2.8	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	1	1
合计			0-90	82	77	84	84	40	33

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2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏交集团检测认证有限公司	甘肃交工检测科技有限公司	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	浙江省交通运输科学研究院	嘉兴市卓越交通建设检测有限公司	浙江爱丽智能检测技术有限公司
1.1	商务资信	2019年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	3	0
1.2	商务资信	2020年参与过铁路工程质量监督检测工作的，得3分（提供任务委托书或合同扫描件）	0-3	3	3	3	3	0	0
1.3	商务资信	2021年参与过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）	0-4	4	4	4	4	0	0
1.4	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）	0-4	4	4	4	4	4	0
1.5	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5分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-5	5	5	5	5	0	0
1.6	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6分。（提供任务委托书或合同扫描件）	0-6	6	6	6	6	0	0
1.7	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	0	0	2	2	1	1
1.8	商务资信	检验检测机构具有司法鉴定资格的得4分	0-4	4	4	4	4	0	0
1.9	商务资信	检验检测机构通过CNAS认可的得1分	0-1	1	0	1	1	0	0
2.1	技术	投标人具备水泥、钢材及连接接头、钢绞线、锚夹具、粗细骨料、压浆料、外加剂、掺合料、土工合成材料、防水材料、波纹管、防水涂料等铁路工程原材料和常用产品检测参数的每个得1分，最高得8分； 投标人具备路基压实质量、混凝土强度回弹、预应力张拉和注浆密实度、基桩、隧道初期支护、二衬厚度及脱空、钢结构焊接等铁路工程实体检测参数的每个得1分，最高得6分	0-14	14	14	14	14	14	14
2.2	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	3	4	3	2

2.3	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	3	2
2.4.1	技术	项目负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.2	技术	技术负责人1人：具有高级工程师及以上职称并持有铁路工程试验工程师证；自2019年1月1日起每担任过1个地方铁路或城际轨道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	6	6	0	0
2.4.3	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	0	4	4	2	2
2.5	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	4	4	3	2
2.6	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	3	3	4	3	2
2.7	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	2	3	3	4	4	2
2.8	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	1	1
合计			0-90	78	71	79	84	41	28

专家（签名）：