

## 技术商务评分明细（麻向丽）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中岩工程技术有限公司、浙江诚测服务有限公司（联合体）	浙江新程检测有限公司	江苏东大检测有限公司	浙江兴红建设工程有限公司、杭州恒力建设工程有限公司（联合体）	浙江科嘉技术有限公司	浙江中能检测有限公司
1	商务	投标人资质 具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人优势 1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。 2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-10	10.0	6.0	10.0	8.0	10.0	8.0
3.1	技术	根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
3.2	技术	根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
3.3	技术	根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0

3.4	技术	根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0
3.5	技术	根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 ①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	6.0	6.0	8.0	8.0	3.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	0.0	9.0	7.0	0.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

9	技术	<p>确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。 ①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
合计			0-90	80.0	42.0	63.0	68.0	45.0	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（麻向丽）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江翰达工程检测有限公司	浙江循正检测有限公司	杭州凌飞建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人优势</p> <p>1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。</p> <p>2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
3.1	技术	<p>根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	<p>根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	2.0	3.0
3.3	技术	<p>根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	2.0	3.0
3.4	技术	<p>根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	2.0	3.0
3.5	技术	<p>根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	2.0	2.0

4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	8.0	6.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	1.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	2.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0
9	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
10	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	78.0	46.0	42.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（郭正泰）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中岩工程技术有限公司、浙江诚测服务有限公司（联合体）	浙江新创工程检测有限公司	江苏东大检测有限公司	浙江兴红建设工程有限公司、杭州恒力工程（联合体）	浙江科嘉工程技术有限公司	浙江中能检测有限公司
1	商务	投标人资质 具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人优势 1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。 2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-10	10.0	6.0	10.0	8.0	10.0	8.0
3.1	技术	根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0
3.2	技术	根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	5.0	2.0	1.0
3.3	技术	根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0

3.4	技术	根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	2.0	2.0	2.0	5.0	0.0	1.0
3.5	技术	根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	3.0	4.0	5.0	3.0	1.0
4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 ①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	1.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0	5.0	1.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	6.0	6.0	8.0	8.0	3.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	0.0	9.0	7.0	0.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

9	技术	<p>确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。 ①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0
10	技术	<p>安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	3.0
合计			0-90	70.0	55.0	71.0	80.0	53.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（郭正泰）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江翰达工程检测有限公司	浙江循正检测有限公司	杭州凌飞建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人优势</p> <p>1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。</p> <p>2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
3.1	技术	<p>根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	4.0	5.0
3.2	技术	<p>根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	1.0
3.3	技术	<p>根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
3.4	技术	<p>根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	3.0	1.0	2.0
3.5	技术	<p>根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	4.0	3.0

4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	5.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	5.0	5.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	5.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	8.0	6.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	1.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	2.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0
9	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	5.0	3.0
10	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0
合计			0-90	72.0	57.0	51.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（范升红）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中岩工程技术有限公司、浙江诚测服务有限公司（联合体）	浙江新创工程检测有限公司	江苏东大检测有限公司	浙江兴红建设工程有限公司、杭州恒力建设工程有限公司（联合体）	浙江嘉禾科技有限公司	浙江中能检测有限公司
1	商务	投标人资质 具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人优势 1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。 2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-10	10.0	6.0	10.0	8.0	10.0	8.0
3.1	技术	根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0
3.2	技术	根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	2.0
3.3	技术	根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0	2.0

3.4	技术	根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	3.0	4.0	5.0	4.0	2.0
3.5	技术	根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 ①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	6.0	6.0	8.0	8.0	3.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	0.0	9.0	7.0	0.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

9	技术	<p>确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。 ①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
10	技术	<p>安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
合计			0-90	80.0	51.0	81.0	79.0	52.0	45.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（范升红）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江翰达工程检测有限公司	浙江循正检测有限公司	杭州凌飞建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人优势</p> <p>1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。</p> <p>2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
3.1	技术	<p>根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
3.2	技术	<p>根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
3.3	技术	<p>根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	5.0	4.0	4.0
3.4	技术	<p>根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	3.0	4.0
3.5	技术	<p>根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	3.0	4.0

4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	8.0	6.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	1.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	2.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0
9	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	5.0
10	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
合计			0-90	81.0	52.0	49.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（李志飞）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中岩工程技术有限公司、浙江诚测服务有限公司（联合体）	浙江新创工程检测有限公司	江苏东大检测有限公司	浙江兴红建设工程有限公司、杭州恒力工程（联合体）	浙江科嘉工程技术有限公司	浙江中能检测有限公司
1	商务	投标人资质 具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人优势 1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。 2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-10	10.0	6.0	10.0	8.0	10.0	8.0
3.1	技术	根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	1.0
3.2	技术	根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	1.0
3.3	技术	根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0

3.4	技术	根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
3.5	技术	根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0
4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 ①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	1.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	6.0	6.0	8.0	8.0	3.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	0.0	9.0	7.0	0.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

9	技术	<p>确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。 ①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	<p>安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	69.0	50.0	66.0	70.0	49.0	40.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（李志飞）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江翰达工程检测有限公司	浙江循正检测有限公司	杭州凌飞建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人优势</p> <p>1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。</p> <p>2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
3.1	技术	<p>根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
3.2	技术	<p>根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
3.3	技术	<p>根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	5.0	4.0
3.4	技术	<p>根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
3.5	技术	<p>根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	4.0	3.0

4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	8.0	6.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	1.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	2.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0
9	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
10	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
合计			0-90	76.0	56.0	47.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（茹骏）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中岩工程技术有限公司、浙江诚测服务有限公司（联合体）	浙江新创工程检测有限公司	江苏东大检测有限公司	浙江兴红建设工程有限公司、杭州恒力建设工程有限公司（联合体）	浙江科嘉工程技术有限公司	浙江中能检测有限公司
1	商务	投标人资质 具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人优势 1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。 2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。 注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。	0-10	10.0	6.0	10.0	8.0	10.0	8.0
3.1	技术	根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0
3.2	技术	根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
3.3	技术	根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0

3.4	技术	根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	2.0	4.0	4.0	3.0	1.0
3.5	技术	根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。 要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分； 要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分； 要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分； 要点内容和符合性有瑕疵的，得2分； 要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分； 不符合或未提供的，得0分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0
4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。 ①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	6.0	6.0	8.0	8.0	3.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	0.0	9.0	7.0	0.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

9	技术	<p>确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。 ①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
10	技术	<p>安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
合计			0-90	71.0	43.0	74.0	69.0	49.0	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（茹骏）

项目名称：杭州市萧山区市政绿化养护保障中心综合检测项目（SZLVBZ-GYGK-2023987）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江翰达工程检测有限公司	浙江循正检测有限公司	杭州凌飞建设工程有限公司
1	商务	<p>投标人资质</p> <p>具有质量管理体系认证；环境管理体系认证；职业健康安全管理体系认证的每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人优势</p> <p>1、投标人具有有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA）的得2分，没有不得分。</p> <p>2、投标人检验检测机构资质认定证书（CMA）：包含道路工程或路面路基（相关参数：压实度、平整度、地下病害探测、抗滑性能、摩擦系数、车辙）包含1项参数的2分，最高的8分。</p> <p>注：证明材料提供复印件并加盖投标单位公章扫描上传。</p>	0-10	10.0	6.0	6.0
3.1	技术	<p>根据投标人对项目实施的标准、检测程序、方式及手段的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	<p>根据投标人对检测的重点、要点、难点的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
3.3	技术	<p>根据投标人对质量控制手段、具体内容与工作量描述、反馈机制的描述，成果资料的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
3.4	技术	<p>根据投标人对检测系统建设服务运作流程图、实施方案计划的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
3.5	技术	<p>根据投标人针对各类检测问题需采用不同的处理方法以及合理化建议的阐述。</p> <p>要点内容完整、完全符合项目情况的，得5分；</p> <p>要点内容与本项目联系紧密，基本符合项目情况的，得4分；</p> <p>要点内容一般、部分符合项目情况的，得3分；</p> <p>要点内容和符合性有瑕疵的，得2分；</p> <p>要点内容和符合性瑕疵比较多的，得1分；</p> <p>不符合或未提供的，得0分。</p>	0-5	4.0	2.0	2.0

4	技术	检测方法 根据投标文件中检测方法是否可行有效进行评审。①检测方法全面有效，可执行性强的得5分；②检测方法较为有效，可执行性较强的得3分；③检测方法一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5	技术	检测进度计划和确保工期的技术组织措施 根据投标文件中对项目进度安排及工期保障的内容进行评审。①检测进度、保障措施可行、合理，能够按合同要求完成的得5分；②检测进度、保障措施较为有效，可执行性较强的得3分；③检测进度、保障措施一般可行、合理的得1分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
6	技术	总体检查方案 总体检查方案布置、检查方法、技术措施正确、切实可行的。 ①检查方案全面有效，可执行性强的得5分；②检查方案较为有效，可执行性较强的得3分；③检查方案一般，可执行性一般的得1分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	项目负责人 拟派项目负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得一级注册结构工程师证书的得3分；取得公路水运工程试验检测师证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得8分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-8	8.0	6.0	3.0
7.2	技术	技术负责人 拟派技术负责人具备工程类高级（含）以上工程师职称的得3分，具备工程类中级职称的得1分；取得公路水运工程试验检测师的证书的得2分，取得公路水运工程试验检测员证书的得1分。本项最高得5分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-5	5.0	3.0	1.0
7.3	技术	项目团队其他人员 除项目负责人、技术负责人外，拟投入项目团队其他成员中：拟派团队人员具备注册岩土证书或注册测绘证书的得2分；具备公路水运工程试验检测师证书的，有一个得2分，具备公路水运工程试验检测员证书的，有一个得1分，本项最高得9分。（提供人员相关证书、劳动合同扫描件）	0-9	9.0	2.0	0.0
8	技术	投入项目的设备 投标人具备满足标准的自动化路况快速综合检测车的得5分，没有的不得分。本项最高得5分。（提供公司购买发票或租赁协议及出租方购买发票，有效期内检定证书）	0-5	0.0	0.0	0.0
9	技术	确保项目质量的保障措施 根据投标文件中对项目质量保障的内容进行评审。①保障措施全面、严格、有效、执行性强的得5分；②保障措施一般、执行性一般的得5分；③保障措施一般、执行性差的不得分；不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
10	技术	安全文明施工及保障措施，交通配合措施 根据投标文件中对项目实施过程中的安全文明施工、交通配合保障的内容进行评审。①安全文明施工保障措施得当，交通配合措施合理，能够顺利保障项目实施的得5分；②安全文明施工保障措施一般，交通配合措施一般的得3分；③安全文明施工保障措施差，交通配合措施差的不得分。不符合或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
合计			0-90	78.0	49.0	42.0

专家（签名）：

