

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市上城区建设工程质量安全监督站2025年上城区建设工程质量安全监督检测项目（ZJHYXM20250026）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大合检测有限公司	中正屹安科技有限公司	浙江省建设工程质量检验站有限公司	浙江之安特种设备有限公司、浙江省特种设备科学研究院（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过同类项目起重机械检测，每个得0.5分，最高得1分。（证明材料：有效的合同复印件或中标通知书复印件，原件备查。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业综合实力：具有市场监督管理局颁发的特种设备检验检测机构核准证或省级及以上市场监督管理局颁发的资质认定证书（CMA）的，得2分；（证明材料：资质证书复印件加盖公章）具备质量管理体系认证、职业健康安全体系认证、环境管理体系认证，且在有效期内，每提供1个证书得1分，最高得3分。注：投标文件中须提供证书扫描件及《国家认证认可监督管理委员会》网站（ <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> ）查询截图并加盖公章，未提供不得分	0-5	5.0	5.0	2.0	5.0
3	商务	项目负责人能力：项目负责人同时具有建筑机械或特种设备高级工程师职称和起重机械检验师证书且起重机械检验师证书取得4年以上的得6分，只具有起重机械检验师证书且起重机械检验师证书取得2年以上的得4分，其他得2分，最高得6分；（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	拟派项目团队人员中，持有起重机械检验师或检验员证书人员，在16人及以上的得5分，13人至15人的得3分，9人至12人的得1分，8人以下不得分。（证明材料：证书复印件、三个月以上社保证明复印件加盖公章）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
5	商务	除项目负责人外，拟派项目团队人员中具有建筑机械或特种设备正高级工程师职称的技术人员的可得3分；建筑机械或特种设备高级工程师职称可得1分，其余不得分，最高得3分。（人数不可叠加）（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0
6	技术	（1）对项目实施具体计划：对项目实施的思路、原则、特点的理解情况；（理解清晰，恰当的得5分；基本理解的得3分；理解一般的得1分；其余不得分）（2）对采购人具体需求的理解程度及承诺投入的服务力量是否详尽、明晰等进行评分；（详尽、明晰的得5分；基本详尽、明晰得3分；一般的得1分；其余不得分）	0-10	8.0	8.0	6.0	8.0
7	技术	技术方案：方案内容齐全、深度适当，思路清晰，检测说明表达清楚、图文清晰美观等进行评分；（技术方案先进性、科学性和完整性好的得5分，技术方案先进性、科学性和完整性较好的得4分，技术方案先进性、科学性和完整性一般的得2分；有较大的欠缺的得1分；内容严重缺失的不得分）	0-5	5.0	5.0	4.0	5.0
8	技术	（1）质量保证措施：检测方法符合规范要求（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）；（2）试验成果整理符合程序（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）；（3）数据分析和结果判断正确等进行评分（正确的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）；	0-15	13.0	13.0	11.0	13.0
9	技术	（1）主要设备情况：仪器满足规范要求，精度满足规范要求等进行评分；（满足要求的得4分；基本满足要求的得2分；一般的得1分；其余不得分）（2）投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况；（准备和保障措施好的得4分；准备和保障措施较好的得2分；准备和保障措施一般的得1分；其余不得分）	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对项目特点难点的解决方案： （1）根据拟承揽检测项目的特点，检测专业人员的配置方案是否满足要求（配置方案满足需求的得5分；配置方案基本满足需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （2）人员搭配是否合理等进行评分；（人员搭配合理的得5分；人员搭配基本合理的得3分；人员搭配一般的得1分；其余不得分） （3）相关专业是否齐全；（相关专业齐全的得5分；相关专业基本齐全的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （4）经验是否丰富、相关资格证书是否齐全、是否能满足本项目需求等进行评分；（经验丰富、相关资格证书齐全、满足本项目需求的得5分；经验丰富、相关资格证书基本齐全、基本满足本项目需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-20	16.0	20.0	16.0	16.0
11	技术	（1）管理制度：内容符合相关要求，方法符合规范规定等进行评分；（符合的得4分；基本符合的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （2）检测项目档案资料管理制度是否完善；（完善的得4分；基本完善的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0
12	技术	合理化建议。根据投标人确保检测质量、检测结果可靠性的合理化建议，具有实际可采纳的价值及优于采购文件的承诺，进行评价。可行性、合理性较好的得4分；可行性、合理性一般的得2分；有较大欠缺的得1分；未提供的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	76.0	80.0	70.0	78.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市上城区建设工程质量安全监督站2025年上城区建设工程质量安全监督检测项目（ZJHYXM20250026）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大合检测有限公司	中正屹安科技有限公司	浙江省建设工程质量检验站有限公司	浙江之安特种设备有限公司、浙江省特种设备科学研究院（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过同类项目起重机械检测，每个得0.5分，最高得1分。（证明材料：有效的合同复印件或中标通知书复印件，原件备查。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业综合实力：具有市场监督管理局颁发的特种设备检验检测机构核准证或省级及以上市场监督管理局颁发的资质认定证书（CMA）的，得2分；（证明材料：资质证书复印件加盖公章）具备质量管理体系认证、职业健康安全体系认证、环境管理体系认证，且在有效期内，每提供1个证书得1分，最高得3分。注：投标文件中须提供证书扫描件及《国家认证认可监督管理委员会》网站（ <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> ）查询截图并加盖公章，未提供不得分	0-5	5.0	5.0	2.0	5.0
3	商务	项目负责人能力：项目负责人同时具有建筑机械或特种设备高级工程师职称和起重机械检验师证书且起重机械检验师证书取得4年以上的得6分，只具有起重机械检验师证书且起重机械检验师证书取得2年以上的得4分，其他得2分，最高得6分；（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	拟派项目团队人员中，持有起重机械检验师或检验员证书人员，在16人及以上的得5分，13人至15人的得3分，9人至12人的得1分，8人以下不得分。（证明材料：证书复印件、三个月以上社保证明复印件加盖公章）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
5	商务	除项目负责人外，拟派项目团队人员中具有建筑机械或特种设备正高级工程师职称的技术人员的可得3分；建筑机械或特种设备高级工程师职称可得1分，其余不得分，最高得3分。（人数不可叠加）（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0
6	技术	（1）对项目实施具体计划：对项目实施的思路、原则、特点的理解情况；（理解清晰，恰当的得5分；基本理解的得3分；理解一般的得1分；其余不得分）（2）对采购人具体需求的理解程度及承诺投入的服务力量是否详尽、明晰等进行评分；（详尽、明晰的得5分；基本详尽、明晰得3分；一般的得1分；其余不得分）	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0
7	技术	技术方案：方案内容齐全、深度适当，思路清晰，检测说明表达清楚、图文清晰美观等进行评分；（技术方案先进性、科学性和完整性好的得5分，技术方案先进性、科学性和完整性较好的得4分，技术方案先进性、科学性和完整性一般的得2分；有较大的欠缺的得1分；内容严重缺失的不得分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	（1）质量保证措施：检测方法符合规范要求（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （2）试验成果整理符合程序（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （3）数据分析和结果判断正确等进行评分（正确的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）；	0-15	13.0	11.0	13.0	13.0
9	技术	（1）主要设备情况：仪器满足规范要求，精度满足规范要求等进行评分；（满足要求的得4分；基本满足要求的得2分；一般的得1分；其余不得分） （2）投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况；（准备和保障措施好的得4分；准备和保障措施较好的得2分；准备和保障措施一般的得1分；其余不得分）	0-8	8.0	6.0	6.0	8.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对项目特点难点的解决方案： （1）根据拟承揽检测项目的特点，检测专业人员的配置方案是否满足要求（配置方案满足需求的得5分；配置方案基本满足需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （2）人员搭配是否合理等进行评分；（人员搭配合理的得5分；人员搭配基本合理的得3分；人员搭配一般的得1分；其余不得分） （3）相关专业是否齐全；（相关专业齐全的得5分；相关专业基本齐全的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （4）经验是否丰富、相关资格证书是否齐全、是否能满足本项目需求等进行评分；（经验丰富、相关资格证书齐全、满足本项目需求的得5分；经验丰富、相关资格证书基本齐全、基本满足本项目需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-20	16.0	18.0	16.0	16.0
11	技术	（1）管理制度：内容符合相关要求，方法符合规范规定等进行评分；（符合的得4分；基本符合的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （2）检测项目档案资料管理制度是否完善；（完善的得4分；基本完善的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-8	6.0	5.0	6.0	5.0
12	技术	合理化建议。根据投标人确保检测质量、检测结果可靠性的合理化建议，具有实际可采纳的价值及优于采购文件的承诺，进行评价。可行性、合理性较好的得4分；可行性、合理性一般的得2分；有较大欠缺的得1分；未提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	75.0	72.0	72.0	76.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市上城区建设工程质量安全监督站2025年上城区建设工程质量安全监督检测项目（ZJHYXM20250026）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大合检测有限公司	中正屹安科技有限公司	浙江省建设工程质量检验站有限公司	浙江之安特种设备有限公司、浙江省特种设备科学研究院（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过同类项目起重机械检测，每个得0.5分，最高得1分。（证明材料：有效的合同复印件或中标通知书复印件，原件备查。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业综合实力：具有市场监督管理局颁发的特种设备检验检测机构核准证或省级及以上市场监督管理局颁发的资质认定证书（CMA）的，得2分；（证明材料：资质证书复印件加盖公章）具备质量管理体系认证、职业健康安全体系认证、环境管理体系认证，且在有效期内，每提供1个证书得1分，最高得3分。注：投标文件中须提供证书扫描件及《国家认证认可监督管理委员会》网站（ <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> ）查询截图并加盖公章，未提供不得分	0-5	5.0	5.0	2.0	5.0
3	商务	项目负责人能力：项目负责人同时具有建筑机械或特种设备高级工程师职称和起重机械检验师证书且起重机械检验师证书取得4年以上的得6分，只具有起重机械检验师证书且起重机械检验师证书取得2年以上的得4分，其他得2分，最高得6分；（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	拟派项目团队人员中，持有起重机械检验师或检验员证书人员，在16人及以上的得5分，13人至15人的得3分，9人至12人的得1分，8人以下不得分。（证明材料：证书复印件、三个月以上社保证明复印件加盖公章）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
5	商务	除项目负责人外，拟派项目团队人员中具有建筑机械或特种设备正高级工程师职称的技术人员的可得3分；建筑机械或特种设备高级工程师职称可得1分，其余不得分，最高得3分。（人数不可叠加）（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0
6	技术	（1）对项目实施具体计划：对项目实施的思路、原则、特点的理解情况；（理解清晰，恰当的得5分；基本理解的得3分；理解一般的得1分；其余不得分）（2）对采购人具体需求的理解程度及承诺投入的服务力量是否详尽、明晰等进行评分；（详尽、明晰的得5分；基本详尽、明晰得3分；一般的得1分；其余不得分）	0-10	8.0	8.0	6.0	8.0
7	技术	技术方案：方案内容齐全、深度适当，思路清晰，检测说明表达清楚、图文清晰美观等进行评分；（技术方案先进性、科学性和完整性好的得5分，技术方案先进性、科学性和完整性较好的得4分，技术方案先进性、科学性和完整性一般的得2分；有较大的欠缺的得1分；内容严重缺失的不得分）	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	（1）质量保证措施：检测方法符合规范要求（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （2）试验成果整理符合程序（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （3）数据分析和结果判断正确等进行评分（正确的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）；	0-15	11.0	11.0	9.0	11.0
9	技术	（1）主要设备情况：仪器满足规范要求，精度满足规范要求等进行评分；（满足要求的得4分；基本满足要求的得2分；一般的得1分；其余不得分） （2）投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况；（准备和保障措施好的得4分；准备和保障措施较好的得2分；准备和保障措施一般的得1分；其余不得分）	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对项目特点难点的解决方案： （1）根据拟承揽检测项目的特点，检测专业人员的配置方案是否满足要求（配置方案满足需求的得5分；配置方案基本满足需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （2）人员搭配是否合理等进行评分；（人员搭配合理的得5分；人员搭配基本合理的得3分；人员搭配一般的得1分；其余不得分） （3）相关专业是否齐全；（相关专业齐全的得5分；相关专业基本齐全的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （4）经验是否丰富、相关资格证书是否齐全、是否能满足本项目需求等进行评分；（经验丰富、相关资格证书齐全、满足本项目需求的得5分；经验丰富、相关资格证书基本齐全、基本满足本项目需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-20	18.0	18.0	16.0	18.0
11	技术	（1）管理制度：内容符合相关要求，方法符合规范规定等进行评分；（符合的得4分；基本符合的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （2）检测项目档案资料管理制度是否完善；（完善的得4分；基本完善的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0
12	技术	合理化建议。根据投标人确保检测质量、检测结果可靠性的合理化建议，具有实际可采纳的价值及优于采购文件的承诺，进行评价。可行性、合理性较好的得4分；可行性、合理性一般的得2分；有较大欠缺的得1分；未提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	73.0	73.0	66.0	75.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市上城区建设工程质量安全监督站2025年上城区建设工程质量安全监督检测项目（ZJHYXM20250026）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大合检测有限公司	中正屹安科技有限公司	浙江省建设工程质量检验站有限公司	浙江之安特种设备有限公司、浙江省特种装备科学研究所（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过同类项目起重机械检测，每个得0.5分，最高得1分。（证明材料：有效的合同复印件或中标通知书复印件，原件备查。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业综合实力：具有市场监督管理局颁发的特种设备检验检测机构核准证或省级及以上市场监督管理局颁发的资质认定证书（CMA）的，得2分；（证明材料：资质证书复印件加盖公章）具备质量管理体系认证、职业健康安全体系认证、环境管理体系认证，且在有效期内，每提供1个证书得1分，最高得3分。注：投标文件中须提供证书扫描件及《国家认证认可监督管理委员会》网站（ <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> ）查询截图并加盖公章，未提供不得分	0-5	5.0	5.0	2.0	5.0
3	商务	项目负责人能力：项目负责人同时具有建筑机械或特种设备高级工程师职称和起重机械检验师证书且起重机械检验师证书取得4年以上的得6分，只具有起重机械检验师证书且起重机械检验师证书取得2年以上的得4分，其他得2分，最高得6分；（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	拟派项目团队人员中，持有起重机械检验师或检验员证书人员，在16人及以上的得5分，13人至15人的得3分，9人至12人的得1分，8人以下不得分。（证明材料：证书复印件、三个月以上社保证明复印件加盖公章）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
5	商务	除项目负责人外，拟派项目团队人员中具有建筑机械或特种设备正高级工程师职称的技术人员的可得3分；建筑机械或特种设备高级工程师职称可得1分，其余不得分，最高得3分。（人数不可叠加）（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0
6	技术	（1）对项目实施具体计划：对项目实施的思路、原则、特点的理解情况；（理解清晰，恰当的得5分；基本理解的得3分；理解一般的得1分；其余不得分）（2）对采购人具体需求的理解程度及承诺投入的服务力量是否详尽、明晰等进行评分；（详尽、明晰的得5分；基本详尽、明晰得3分；一般的得1分；其余不得分）	0-10	8.0	6.0	8.0	8.0
7	技术	技术方案：方案内容齐全、深度适当，思路清晰，检测说明表达清楚、图文清晰美观等进行评分；（技术方案先进性、科学性和完整性好的得5分，技术方案先进性、科学性和完整性较好的得4分，技术方案先进性、科学性和完整性一般的得2分；有较大的欠缺的得1分；内容严重缺失的不得分）	0-5	4.0	2.0	5.0	4.0
8	技术	（1）质量保证措施：检测方法符合规范要求（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）；（2）试验成果整理符合程序（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）；（3）数据分析和结果判断正确等进行评分（正确的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）；	0-15	13.0	9.0	13.0	13.0
9	技术	（1）主要设备情况：仪器满足规范要求，精度满足规范要求等进行评分；（满足要求的得4分；基本满足要求的得2分；一般的得1分；其余不得分）（2）投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况；（准备和保障措施好的得4分；准备和保障措施较好的得2分；准备和保障措施一般的得1分；其余不得分）	0-8	8.0	6.0	8.0	6.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对项目特点难点的解决方案： （1）根据拟承揽检测项目的特点，检测专业人员的配置方案是否满足要求（配置方案满足需求的得5分；配置方案基本满足需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （2）人员搭配是否合理等进行评分；（人员搭配合理的得5分；人员搭配基本合理的得3分；人员搭配一般的得1分；其余不得分） （3）相关专业是否齐全；（相关专业齐全的得5分；相关专业基本齐全的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （4）经验是否丰富、相关资格证书是否齐全、是否能满足本项目需求等进行评分；（经验丰富、相关资格证书齐全、满足本项目需求的得5分；经验丰富、相关资格证书基本齐全、基本满足本项目需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-20	16.0	16.0	14.0	16.0
11	技术	（1）管理制度：内容符合相关要求，方法符合规范规定等进行评分；（符合的得4分；基本符合的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （2）检测项目档案资料管理制度是否完善；（完善的得4分；基本完善的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0
12	技术	合理化建议。根据投标人确保检测质量、检测结果可靠性的合理化建议，具有实际可采纳的价值及优于采购文件的承诺，进行评价。可行性、合理性较好的得4分；可行性、合理性一般的得2分；有较大欠缺的得1分；未提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	77.0	65.0	73.0	75.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市上城区建设工程质量安全监督站2025年上城区建设工程质量安全监督检测项目（ZJHYXM20250026）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大合检测有限公司	中正屹安科技有限公司	浙江省建设工程质量检验站有限公司	浙江之安特种设备技术有限公司、浙江省特种设备科学研究院（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准），承担过同类项目起重机械检测，每个得0.5分，最高得1分。（证明材料：有效的合同复印件或中标通知书复印件，原件备查。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	企业综合实力：具有市场监督管理局颁发的特种设备检验检测机构核准证或省级及以上市场监督管理局颁发的资质认定证书（CMA）的，得2分；（证明材料：资质证书复印件加盖公章）具备质量管理体系认证、职业健康安全体系认证、环境管理体系认证，且在有效期内，每提供1个证书得1分，最高得3分。注：投标文件中须提供证书扫描件及《国家认证认可监督管理委员会》网站（ <a href="http://www.cnca.gov.cn">http://www.cnca.gov.cn</a> ）查询截图并加盖公章，未提供不得分	0-5	5.0	5.0	2.0	5.0
3	商务	项目负责人能力：项目负责人同时具有建筑机械或特种设备高级工程师职称和起重机检验师证书且起重机检验师证书取得4年以上的得6分，只具有起重机检验师证书且起重机检验师证书取得2年以上的得4分，其他得2分，最高得6分；（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	拟派项目团队人员中，持有起重机械检验师或检验员证书人员，在16人及以上的得5分，13人至15人的得3分，9人至12人的得1分，8人以下不得分。（证明材料：证书复印件、三个月以上社保证明复印件加盖公章）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
5	商务	除项目负责人外，拟派项目团队人员中具有建筑机械或特种设备正高级工程师职称的技术人员的可得3分；建筑机械或特种设备高级工程师职称可得1分，其余不得分，最高得3分。（人数不可叠加）（证明材料：职称证书复印件、三个月以上社保证明加盖公章）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0
6	技术	（1）对项目实施具体计划：对项目实施的思路、原则、特点的理解情况；（理解清晰，恰当的得5分；基本理解的得3分；理解一般的得1分；其余不得分）（2）对采购人具体需求的理解程度及承诺投入的服务力量是否详尽、明晰等进行评分；（详尽、明晰的得5分；基本详尽、明晰得3分；一般的得1分；其余不得分）	0-10	6.0	6.0	6.0	6.0
7	技术	技术方案：方案内容齐全、深度适当，思路清晰，检测说明表达清楚、图文清晰美观等进行评分；（技术方案先进性、科学性和完整性好的得5分，技术方案先进性、科学性和完整性较好的得4分，技术方案先进性、科学性和完整性一般的得2分；有较大的欠缺的得1分；内容严重缺失的不得分）	0-5	2.0	2.0	4.0	4.0
8	技术	（1）质量保证措施：检测方法符合规范要求（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （2）试验成果整理符合程序（符合的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （3）数据分析和结果判断正确等进行评分（正确的得5分；一般的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）；	0-15	9.0	9.0	9.0	9.0
9	技术	（1）主要设备情况：仪器满足规范要求，精度满足规范要求等进行评分；（满足要求的得4分；基本满足要求的得2分；一般的得1分；其余不得分） （2）投标设备的配件、附件、备品备件的准备和保障措施情况；（准备和保障措施好的得4分；准备和保障措施较好的得2分；准备和保障措施一般的得1分；其余不得分）	0-8	4.0	2.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	对项目特点难点的解决方案： （1）根据拟承揽检测项目的特点，检测专业人员的配置方案是否满足要求（配置方案满足需求的得5分；配置方案基本满足需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）； （2）人员搭配是否合理等进行评分；（人员搭配合理的得5分；人员搭配基本合理的得3分；人员搭配一般的得1分；其余不得分） （3）相关专业是否齐全；（相关专业齐全的得5分；相关专业基本齐全的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （4）经验是否丰富、相关资格证书是否齐全、是否能满足本项目需求等进行评分；（经验丰富、相关资格证书齐全、满足本项目需求的得5分；经验丰富、相关资格证书基本齐全、基本满足本项目需求的得3分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-20	12.0	12.0	12.0	12.0
11	技术	（1）管理制度：内容符合相关要求，方法符合规范规定等进行评分；（符合的得4分；基本符合的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分） （2）检测项目档案资料管理制度是否完善；（完善的得4分；基本完善的得2分；有较大的欠缺的得1分；其余不得分）	0-8	4.0	4.0	4.0	4.0
12	技术	合理化建议。根据投标人确保检测质量、检测结果可靠性的合理化建议，具有实际可采纳的价值及优于采购文件的承诺，进行评价。可行性、合理性较好的得4分；可行性、合理性一般的得2分；有较大欠缺的得1分；未提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	57.0	55.0	58.0	61.0

专家（签名）：