

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司、杭州凌飞建设工程有限公司（联合体）	浙江省自然资源集团空间信息有限公司、浙江大合检测有限公司（联合体）	浙江翰达工程检测有限公司、浙江省地矿勘察院有限公司（联合体）	浙江中技建设工程检测有限公司、杭州市勘测设计研究院有限公司（联合体）	浙江省地球物理技术应用研究有限公司、浙江省工程物探勘察设计院有限公司（联合体）	绍兴市上虞区科诚建设工程有限公司质量检测有限公司、核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（联合体）
1.1	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	4.2	4.5	3.2	4.5	4.5	5.5
1.2	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	3.0	5.0	3.0	4.5	4.5	5.0
1.3	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	3.0	5.0	3.0	5.4	4.0	6.5
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	5.0	7.8	6.0	7.8	8.0	11.0
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	4.0	5.6	6.0	6.2	6.5	7.5
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	4.0	6.7	3.5	5.8	6.0	7.6
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	4.0	7.0	2.0	6.0	4.0	7.5

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	<p>项目负责人:</p> <p>须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得 2 分。</p> <p>（2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。</p> <p>注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得 4 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	2.0	4.0
6.2	技术	<p>技术负责人:</p> <p>须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2 分。</p> <p>（2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得 2 分，本项最高得2分。</p> <p>以上两项合计最高得 4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）:</p> <p>须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；</p> <p>（2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，本项最高得6分；</p> <p>本项合计最高得 10 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	5.0	0.0	7.0	7.0	8.0	10.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证、职业健康安全管理体系ISO45001认证（须三证齐全），得 3 分。</p> <p>（2）具有国家高新技术企业证书的，得 1 分（需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。</p> <p>（需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	46.2	56.6	47.7	57.2	56.5	75.6
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地球物理技术应用研究院有限公司、核工业金华勘测设计院有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司、浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司（联合体）	浙江宏业检测科技有限公司、浙江省浙中地质工程勘察院有限公司（联合体）
1.1	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	3.2	4.5	3.5
1.2	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	3.5	4.5	3.5
1.3	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	4.0	4.0	3.5
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	6.7	7.8	8.0
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	5.5	6.0	3.0
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	4.0	5.8	3.0
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	3.0	5.5	3.0
6.1	技术	项目负责人： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。 （1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。 （2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。 注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>技术负责人：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。                      （2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得2分，本项最高得2分。                      以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；                      （2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，，本项最高得6分；                      本项合计最高得10分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	8.0	0.0	8.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证、职业健康安全管理体系ISO45001认证（须三证齐全），得3分。                      （2）具有国家高新技术企业证书的，得1分                      （需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	3.0	3.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。                      （需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	47.9	45.1	47.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波冶金勘察设计股份有限公司、杭州凌飞建设工程有限公司（联合体）	浙江省自然资源集团空间信息有限公司、浙江大合检测有限公司（联合体）	浙江翰达工程检测有限公司、浙江省地矿勘察院有限公司（联合体）	浙江中技建设工程检测有限公司、杭州市勘测设计研究院有限公司（联合体）	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司、浙江省工程物探勘察设计有限公司（联合体）	绍兴市上虞区科诚建设工程质量检测有限公司、核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（联合体）
1.	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	4.0	5.0	3.5	5.2	4.5	5.5
1.	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	4.0	5.0	3.5	5.2	4.5	5.5
1.	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	5.0	6.0	4.5	6.0	5.5	6.5
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	10.0	11.0	9.5	11.0	10.0	11.5
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	6.0	7.0	5.5	7.0	6.0	7.5
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	6.0	7.0	5.5	7.0	6.0	7.5
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	4.0	7.0	2.0	6.0	4.0	7.5

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	<p>项目负责人： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得 2 分。</p> <p>（2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。</p> <p>注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得 4 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	2.0	4.0
6.2	技术	<p>技术负责人： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2 分。</p> <p>（2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得 2 分，本项最高得2分。</p> <p>以上两项合计最高得 4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；</p> <p>（2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，本项最高得6分；</p> <p>本项合计最高得 10 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	5.0	0.0	7.0	7.0	8.0	10.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证、职业健康安全管理体系ISO45001认证（须三证齐全），得 3 分。</p> <p>（2）具有国家高新技术企业证书的，得 1 分（需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。</p> <p>（需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	58.0	63.0	55.0	64.4	59.5	76.5
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地球物理技术应用研究院有限公司、核工业金华勘测设计院有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司、浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司（联合体）	浙江宏业检测科技有限公司、浙江省浙中地质工程勘察院有限公司（联合体）
1.1	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	4.5	3.5	4.0
1.2	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	4.5	3.5	4.0
1.3	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	5.0	4.5	5.0
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	10.0	9.0	10.0
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	6.0	5.0	6.0
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	6.0	5.0	6.0
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	3.0	6.0	3.0
6.1	技术	项目负责人： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。 （1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。 （2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。 注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>技术负责人：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。                      （2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得2分，本项最高得2分。                      以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；                      （2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，本项最高得6分；                      本项合计最高得10分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	8.0	0.0	8.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证、职业健康安全管理体系ISO45001认证（须三证齐全），得3分。                      （2）具有国家高新技术企业证书的，得1分                      （需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	3.0	3.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。                      （需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	57.0	43.5	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波冶金勘察设计股份有限公司、杭州凌飞建设工程有限公司（联合体）	浙江省自然资源集团空间信息有限公司、浙江大合检测有限公司（联合体）	浙江翰达工程检测有限公司、浙江省地矿勘察院有限公司（联合体）	浙江中技建设工程检测有限公司、杭州市勘测设计研究院有限公司（联合体）	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司、浙江省工程物探勘察设计有限公司（联合体）	绍兴市上虞区科诚建设工程质量检测有限公司、核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（联合体）
1.	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	4.2	4.1	4.3	5.0	4.6	5.5
1.	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	4.0	4.5	3.9	4.2	4.1	5.5
1.	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	5.0	5.7	4.9	5.8	4.5	6.5
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	8.0	10.0	8.1	9.9	8.2	11.0
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	5.9	6.0	5.2	6.1	5.9	7.5
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	5.9	6.0	5.2	6.1	5.9	7.5
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	4.0	7.0	2.0	6.0	4.0	7.5

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	<p>项目负责人:</p> <p>须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得 2 分。</p> <p>（2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。</p> <p>注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得 4 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	2.0	4.0
6.2	技术	<p>技术负责人:</p> <p>须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2 分。</p> <p>（2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得 2 分，本项最高得2分。</p> <p>以上两项合计最高得 4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）:</p> <p>须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；</p> <p>（2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，本项最高得6分；</p> <p>本项合计最高得 10 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	5.0	0.0	7.0	7.0	8.0	10.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证、职业健康安全管理体系ISO45001认证（须三证齐全），得 3 分。</p> <p>（2）具有国家高新技术企业证书的，得 1 分（需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。</p> <p>（需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	56.0	58.3	54.6	60.1	56.2	76.0
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地球物理技术应用研究院有限公司、核工业金华勘测设计院有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司、浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司（联合体）	浙江宏业检测科技有限公司、浙江省浙中地质工程勘察院有限公司（联合体）
1.1	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	4.5	4.3	4.0
1.2	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	4.2	4.6	4.0
1.3	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	4.6	5.1	4.7
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	7.9	8.2	7.7
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	5.7	5.9	5.5
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	5.7	5.9	5.4
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	3.0	5.5	3.0
6.1	技术	项目负责人： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。 （1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。 （2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。 注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>技术负责人：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。                      （2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得2分，本项最高得2分。                      以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；                      （2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，，本项最高得6分；                      本项合计最高得10分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	8.0	0.0	8.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证、职业健康安全管理体系ISO45001认证（须三证齐全），得3分。                      （2）具有国家高新技术企业证书的，得1分                      （需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	3.0	3.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。                      （需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	53.6	46.5	54.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波冶金勘察设计股份有限公司、杭州凌飞建设工程有限公司（联合体）	浙江省自然资源集团空间信息有限公司、浙江大合检测有限公司（联合体）	浙江翰达工程检测有限公司、浙江省地矿勘察院有限公司（联合体）	浙江中技建设工程检测有限公司、杭州市勘测设计研究院有限公司（联合体）	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司、浙江省工程物探勘察设计有限公司（联合体）	绍兴市上虞区科诚建设工程质量检测有限公司、核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（联合体）
1.	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	3.8	4.4	3.7	4.5	4.3	5.0
1.	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	3.8	4.3	3.8	4.5	4.3	5.0
1.	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	4.4	5.1	4.3	5.2	5.0	5.8
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	7.5	8.0	7.5	9.0	8.0	10.0
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	5.1	6.0	5.0	6.0	5.8	7.0
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	6.5	6.0	5.5	6.0	6.0	6.8
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	4.0	7.0	2.0	6.0	4.0	7.5



技术商务资信评分明细表

6.1	技术	<p>项目负责人:</p> <p>须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得 2 分。</p> <p>（2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。</p> <p>注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得 4 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	2.0	4.0
6.2	技术	<p>技术负责人:</p> <p>须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2 分。</p> <p>（2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得 2 分，本项最高得2分。</p> <p>以上两项合计最高得 4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）:</p> <p>须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；</p> <p>（2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，本项最高得6分；</p> <p>本项合计最高得 10 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	5.0	0.0	7.0	7.0	8.0	10.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证、职业健康安全管理体系ISO45001认证（须三证齐全），得 3 分。</p> <p>（2）具有国家高新技术企业证书的，得 1 分（需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。</p> <p>（需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	54.1	55.8	52.8	58.2	56.4	72.1
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地球物理技术应用研究院有限公司、核工业金华勘测设计院有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司、浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司（联合体）	浙江宏业检测科技有限公司、浙江省浙中地质工程勘察院有限公司（联合体）
1.1	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	4.0	3.7	4.1
1.2	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	4.0	3.7	4.1
1.3	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	4.5	4.2	4.5
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	8.0	7.5	8.0
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	5.5	5.0	5.5
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	5.5	5.5	5.5
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	3.0	5.5	3.0
6.1	技术	项目负责人： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。 （1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。 （2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。 注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>技术负责人：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。                      （2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得2分，本项最高得2分。                      以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；                      （2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，，本项最高得6分；                      本项合计最高得10分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	8.0	0.0	8.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证、职业健康安全管理体系ISO45001认证（须三证齐全），得3分。                      （2）具有国家高新技术企业证书的，得1分                      （需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	3.0	3.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。                      （需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	52.5	42.1	54.7

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波冶金勘察设计研究股份有限公司、杭州凌飞建设工程有限公司（联合体）	浙江省自然资源集团空间信息有限公司、浙江大合检测有限公司（联合体）	浙江翰达工程检测有限公司、浙江省地矿勘察院有限公司（联合体）	浙江中技建设工程检测有限公司、杭州市勘测设计研究院有限公司（联合体）	浙江省地球物理技术应用研究所有限公司、浙江省工程物探勘察设计院有限公司（联合体）	绍兴市上虞区科诚建设工程质量检测有限公司、核工业湖州勘测规划设计研究院股份有限公司（联合体）
1.	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	4.4	5.1	4.3	5.2	4.8	5.6
1.	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	4.3	5.0	4.4	5.0	4.9	5.2
1.	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	4.5	6.0	4.7	6.1	5.1	6.6
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	7.3	7.5	7.2	8.6	8.3	10.8
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	5.2	6.6	5.0	5.8	5.5	7.5
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	5.3	6.5	5.1	5.9	5.6	6.8
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	4.0	7.1	2.0	7.2	5.1	7.5

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	<p>项目负责人： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得 2 分。</p> <p>（2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。</p> <p>注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得 4 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	2.0	4.0
6.2	技术	<p>技术负责人： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2 分。</p> <p>（2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得 2 分，本项最高得2分。</p> <p>以上两项合计最高得 4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。</p> <p>（1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；</p> <p>（2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，本项最高得6分；</p> <p>本项合计最高得 10 分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	5.0	0.0	7.0	7.0	8.0	10.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系 ISO9001 认证、环境管理体系 ISO14001 认证、职业健康安全管理体系 ISO45001 认证（须三证齐全），得 3 分。</p> <p>（2）具有国家高新技术企业证书的，得 1 分（需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。</p> <p>（需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	54.0	58.8	53.7	60.8	58.3	75.0
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州湾学校南区一竺可桢未来学校新建工程专项检测服务（浙同采招2025（001））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江有色地球物理技术应用研究院有限公司、核工业金华勘测设计院有限公司（联合体）	中城交发工程咨询集团有限公司、浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司（联合体）	浙江宏业检测科技有限公司、浙江省浙中地质工程勘察院有限公司（联合体）
1.1	技术	根据投标人对项目概况、检测任务的理解深度及检测方案进行打分。	0-6	4.6	4.0	4.2
1.2	技术	根据针对检测内容，技术问题、重点、难点分析是否合理，检测工作是否有针对性，是否规范合理进行打分。	0-6	4.7	4.0	4.3
1.3	技术	根据检测工艺及拟采用的操作流程、技术手段是否可靠，是否具有先进性进行打分。	0-7	5.6	4.3	4.5
2	技术	针对本项目的计划进度安排、保证措施等方面进行打分。	0-12	8.1	7.2	7.4
3	技术	针对本项目的安全保证措施、文明和环保配合措施等方面进行打分。	0-8	5.6	5.0	5.2
4	技术	针对本项目提供后续服务承诺等方面进行打分。	0-8	5.5	5.0	5.3
5	技术	针对投标人配备的检测设备种类齐全，数量充足、合理情况进行打分。 注：提供相关设备实物照片和相关的购买或租赁发票等证明材料。	0-8	4.0	5.0	3.1
6.1	技术	项目负责人： 须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。 （1）根据项目负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。 （2）根据项目负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况评分，本项最高得2分。 注：项目负责人只能一人担任，且不得兼任其他岗位。以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0



技术商务资信评分明细表

6.2	技术	<p>技术负责人：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据技术负责人具有岩土工程或结构工程专业职称等情况评分，本项最高得2分。                      （2）根据技术负责人是否具有注册土木工程师（岩土）执业资格等情况得2分，本项最高得2分。                      以上两项合计最高得4分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件、在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-4	4.0	2.0	4.0
6.3	技术	<p>专业检测技术人员（不含项目负责人和技术负责人）：                      须具有浙江省工程建设质量管理协会颁发的建设工程检测人员培训合格证（地基基础或建筑材料及构配件专业），不满足要求本项不得分。                      （1）根据检测技术人员具有注册土木工程师（岩土）执业资格人数情况评分，本项最高得4分；                      （2）根据检测技术人员具有职称人数情况评分，本项最高得6分；                      本项合计最高得10分，提供职称证书扫描件、执业资格证书、培训合格证扫描件，在本单位缴纳社保证明加盖公章，否则不得分。</p>	0-10	7.0	0.0	7.0
7.1	商务	<p>（1）投标人同时具有质量管理体系ISO9001认证、环境管理体系ISO14001认证、职业健康安全管理体系ISO45001认证（须三证齐全），得3分。                      （2）具有国家高新技术企业证书的，得1分                      （需提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。投标文件中提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-4	3.0	3.0	4.0
7.2	商务	<p>投标人具有桩基检测发明或者实用新型专利的，每项得1分，最多得1分。                      （需提供证书复印件或扫描件并加盖单位公章。）</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>具有类似检测业绩（2022年1月1日至今，以合同签订日期为准）的每个得1分，最多得2分。（提供合同扫描件。）</p>	0-2	1.0	0.0	0.0
合计			0-80	55.1	41.5	53.0

专家（签名）：