

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：玉环市地下水环境质量省控点布设及玉环市地下水环境质量国家考核点升级改造（HQ-YHZFCG-2024-1005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泰诚环境科技有限公司	浙江易测环境科技有限公司	宁波市华测检测技术有限公司
1.1	技术	投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	投标人具有在有效期内的：具有国家级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得4分；具有省级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，本项最高得4分。	0-4	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	根据投标人自2020年1月1日以来获得环保相关荣誉进行评分：获得国家生态环境部（含直属单位）颁发的，每个得1.5分；省级环保部门颁发的，每个得1分；其他情况不得分；最高得4分。	0-4	1.0	0.0	0.0
2	技术	项目业绩	0-1	1.0	1.0	0.5
3.1	技术	项目负责人具有水文地质或环保相关专业正高级职称的得2分；	0-2	2.0	0.0	0.0
3.2	技术	项目团队人员（项目负责人除外）	0-12	6.0	2.5	2.5
4	技术	项目理解	0-6	4.0	2.0	0.5
5.1	技术	结合投标人针对项目制定的工作方案，专家根据投标人制定的工作方案的全面性、科学性、合理性打分。	0-6	5.0	2.0	0.5
5.2	技术	针对项目报告编制大纲内容的完整性等方面进行评定	0-6	4.0	2.0	0.5
5.3	技术	结合项目所在地实际情况提出地下水水质调查和水文地质勘察的计划，根据计划的科学性、合理性进行打分	0-6	5.0	2.0	0.5
6	技术	重难点分析及解决方案	0-6	4.0	2.0	0.5
7	技术	进度安排	0-6	4.0	2.0	0.5
8.1	技术	投标人提供的针对地下水省控点布设及国考点点位升级改造工作的质量保证措施、质量控制措施及内部校审管理制度内容进行评分	0-6	5.0	2.0	0.5
8.2	技术	根据投标人具备的满足本项目检测工作所需的实验室面积、配置条件等进行综合评审。（提供相关证明材料清晰复印件和现场照片）	0-3	3.0	1.0	3.0
9	技术	合理化建议	0-6	4.0	2.0	0.5
10.1	技术	投标人对本项目的服务工作的安排、流程等方面是否科学、合理、完整、具体、可行，是否满足项目要求	0-6	5.0	2.0	0.5
10.2	技术	对投标人提供的售后服务响应及其他优惠承诺进行评分	0-4	3.0	1.5	0.5
11	技术	质量、保密及安全保障措施	0-4	3.0	1.5	0.5
合计			0-90	59.0	25.5	11.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：玉环市地下水环境质量省控点布设及玉环市地下水环境质量国家考核点升级改造（HQ-YHZFCG-2024-1005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泰诚环境科技有限公司	浙江易测环境科技有限公司	宁波市华测检测技术有限公司
1.1	技术	投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	投标人具有在有效期内的：具有国家级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得4分；具有省级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，本项最高得4分。	0-4	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	根据投标人自2020年1月1日以来获得环保相关荣誉进行评分：获得国家生态环境部（含直属单位）颁发的，每个得1.5分；省级环保部门颁发的，每个得1分；其他情况不得分；最高得4分。	0-4	1.0	0.0	0.0
2	技术	项目业绩	0-1	1.0	1.0	0.5
3.1	技术	项目负责人具有水文地质或环保相关专业正高级职称的得2分；	0-2	2.0	0.0	0.0
3.2	技术	项目团队人员（项目负责人除外）	0-12	6.0	2.5	2.5
4	技术	项目理解	0-6	4.2	3.5	0.5
5.1	技术	结合投标人针对项目制定的工作方案，专家根据投标人制定的工作方案的全面性、科学性、合理性打分。	0-6	4.5	2.5	0.5
5.2	技术	针对项目报告编制大纲内容的完整性等方面进行评定	0-6	4.5	3.0	0.5
5.3	技术	结合项目所在地实际情况提出地下水水质调查和水文地质勘察的计划，根据计划的科学性、合理性进行打分	0-6	4.5	3.0	1.0
6	技术	重难点分析及解决方案	0-6	4.2	2.5	1.5
7	技术	进度安排	0-6	4.2	2.5	1.0
8.1	技术	投标人提供的针对地下水省控点布设及国考点点位升级改造工作的质量保证措施、质量控制措施及内部校审管理制度内容进行评分	0-6	4.5	3.0	1.5
8.2	技术	根据投标人具备的满足本项目检测工作所需的实验室面积、配置条件等进行综合评审。（提供相关证明材料清晰复印件和现场照片）	0-3	3.0	1.0	3.0
9	技术	合理化建议	0-6	4.5	3.0	1.0
10.1	技术	投标人对本项目的服务工作的安排、流程等方面是否科学、合理、完整、具体、可行，是否满足项目要求	0-6	4.5	3.0	1.5
10.2	技术	对投标人提供的售后服务响应及其他优惠承诺进行评分	0-4	2.5	1.5	0.5
11	技术	质量、保密及安全保障措施	0-4	2.5	1.5	0.5
合计			0-90	57.6	33.5	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：玉环市地下水环境质量省控点布设及玉环市地下水环境质量国家考核点升级改造（HQ-YHZFCG-2024-1005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泰诚环境科技有限公司	浙江易测环境科技有限公司	宁波市华测检测技术有限公司
1.1	技术	投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0
1.2	技术	投标人具有在有效期内的：具有国家级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得4分；具有省级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，本项最高得4分。	0-4	0.0	0.0	0.0
1.3	技术	根据投标人自2020年1月1日以来获得环保相关荣誉进行评分：获得国家生态环境部（含直属单位）颁发的，每个得1.5分；省级环保部门颁发的，每个得1分；其他情况不得分；最高得4分。	0-4	1.0	0.0	0.0
2	技术	项目业绩	0-1	1.0	1.0	0.5
3.1	技术	项目负责人具有水文地质或环保相关专业正高级职称的得2分；	0-2	2.0	0.0	0.0
3.2	技术	项目团队人员（项目负责人除外）	0-12	6.0	2.5	2.5
4	技术	项目理解	0-6	5.0	3.0	0.5
5.1	技术	结合投标人针对项目制定的工作方案，专家根据投标人制定的工作方案的全面性、科学性、合理性打分。	0-6	5.0	3.0	0.5
5.2	技术	针对项目报告编制大纲内容的完整性等方面进行评定	0-6	5.0	2.5	0.5
5.3	技术	结合项目所在地实际情况提出地下水水质调查和水文地质勘察的计划，根据计划的科学性、合理性进行打分	0-6	5.0	2.5	1.0
6	技术	重难点分析及解决方案	0-6	5.0	3.0	1.5
7	技术	进度安排	0-6	4.5	3.0	1.0
8.1	技术	投标人提供的针对地下水省控点布设及国考点点位升级改造工作的质量保证措施、质量控制措施及内部校审管理制度内容进行评分	0-6	5.0	3.0	1.5
8.2	技术	根据投标人具备的满足本项目检测工作所需的实验室面积、配置条件等进行综合评审。（提供相关证明材料清晰复印件和现场照片）	0-3	3.0	1.0	3.0
9	技术	合理化建议	0-6	3.0	2.5	1.0
10.1	技术	投标人对本项目的服务工作的安排、流程等方面是否科学、合理、完整、具体、可行，是否满足项目要求	0-6	5.0	3.0	1.5
10.2	技术	对投标人提供的售后服务响应及其他优惠承诺进行评分	0-4	3.0	1.5	0.5
11	技术	质量、保密及安全保障措施	0-4	3.0	1.5	0.5
合计			0-90	61.5	33.0	16.0

专家（签名）：