

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：省控地下水水位规范化建设项目（CY2024025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江和一径舟检测科技有限公司
1.1	技术	拟派项目负责人具有环保专业正高级职称的得4分，高级职称的得2分，中级职称的得1分；（需提供有效的职称证书扫描件及近期在供应商单位缴纳的社保证明材料加盖公章，否则不得分）	0-4	0.0	4.0	2.0
1.2	技术	项目团队人员（项目负责人除外）， 1）具有环保类专业正高级职称的每人得2分， 2）具有环保专业高级职称的每人得1分， 3）具有环保专业中级职称的每人得0.5分， （需提供项目人员有效的职称证书扫描件及近期在供应商单位缴纳的社保证明材料加盖公章，否则不得分）	0-5	5.0	5.0	3.5
2	技术	拟投入设备：根据供应商为本项目拟投入气相色谱/质谱联用仪、气相色谱仪、液相色谱仪、液相色谱-质谱仪、电感耦合等离子质谱仪、高分辨气相色谱-高分辨双聚焦磁式质谱仪等检测设备进行综合打分（需提供相关证明材料并加盖公章）。	0-5	1.5	5.0	2.0
3	技术	项目理解：根据供应商对本项目完成地下水污染风险监控点建设的目标，具体要做的内容和流程等方面的理解进行综合打分。	0-5	3.0	4.0	3.0
4.1	技术	基本信息掌握：根据供应商对点位基本信息、周边自然环境、水文地质概况、历史水质情况的掌握进行综合打分。	0-5	2.0	4.0	2.0
4.2	技术	必要性分析：根据供应商对监测井开展必要性分析进行综合打分。	0-5	2.0	4.0	2.0
4.3	技术	建设方案：根据供应商对监测井建设方案、水质监测方案的设计内容进行综合打分。	0-5	2.0	4.0	3.0
5.1	技术	水质监测能力保障：根据供应商提供本项目服务使用的实验室所具备的能力水平进行打分，实验室CMA资质涵盖《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1和表2涉及指标，90项及以上得5分，85-89项得3分，80-84项得1分。 注：供应商提供指标项数承诺书（格式自拟）即可，加盖公章，否则不得分。5	0-5	0.0	5.0	0.0
5.2	技术	报告内容：根据供应商对点位建设基础信息比对和水质情况对比的报告内容进行综合打分。	0-5	3.0	4.0	0.0
6	技术	项目重难点分析：根据供应商对前期调查、点位方案编辑、检测井建设等特点及难点分析，提供解决方案。根据解决方案进行综合打分。	0-5	2.0	4.0	2.0
7	技术	组织实施与进度安排：根据供应商提供的组织实施与进度安排方案进行综合打分。	0-5	2.0	4.0	2.0
8	技术	质量保障措施：根据供应商在项目实施过程中，是否通过对监测全过程进行可溯性监管和质量把控，是否具有相应措施同步提供现场采样定位、照片、视频等，进行综合打分。	0-5	2.0	4.0	3.0
9	技术	组织和管理体制：根据供应商是否建立了现代企业管理体制，是否具有完备的检测组织、检测规范、检测管理和财务会计制度，确保合同履行，及保密制度进行综合打分。	0-5	3.0	4.0	3.0
10	技术	售后服务：根据供应商提供的服务方案是否能提供快速的售后服务响应、售后服务承诺等，以及较强的专业技术队伍的科学可行性、完整性，及其可实现程度等进行综合打分。	0-5	2.0	4.0	3.0
11	技术	其他合理化建议：根据供应商针对检测现状、项目实施过程及成果报告的其他合理化建议的科学性、合理性进行综合打分。	0-4	2.0	4.0	3.0
12	商务	类似业绩：2021年1月1日起供应商主持或参与发布地下水或土壤类相关国家（GB）或行业（HJ）标准，每个得1分，最高3分。（需提供相关证明材料并加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
13	商务	认证证书：供应商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。 供应商具有在有效期内的国家级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，省级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得1分； 注：提供有效的证书扫描件加盖供应商公章，否则不得分。	0-4	1.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	32.5	70.0	34.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：省控地下水水位规范化建设项目（CY2024025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江和一径舟检测科技有限公司
1.1	技术	拟派项目负责人具有环保专业正高级职称的得4分，高级职称的得2分，中级职称的得1分；（需提供有效的职称证书扫描件及近期在供应商单位缴纳的社保证明材料加盖公章，否则不得分）	0-4	0.0	4.0	2.0
1.2	技术	项目团队人员（项目负责人除外）， 1）具有环保类专业正高级职称的每人得2分， 2）具有环保专业高级职称的每人得1分， 3）具有环保专业中级职称的每人得0.5分， （需提供项目人员有效的职称证书扫描件及近期在供应商单位缴纳的社保证明材料加盖公章，否则不得分）	0-5	5.0	5.0	3.5
2	技术	拟投入设备：根据供应商为本项目拟投入气相色谱/质谱联用仪、气相色谱仪、液相色谱仪、液相色谱-质谱仪、电感耦合等离子质谱仪、高分辨气相色谱-高分辨双聚焦磁式质谱仪等检测设备进行综合打分（需提供相关证明材料并加盖公章）。	0-5	4.1	4.1	4.0
3	技术	项目理解：根据供应商对本项目完成地下水污染风险监控点建设的目标，具体要做的内容和流程等方面的理解进行综合打分。	0-5	4.0	4.2	4.0
4.1	技术	基本信息掌握：根据供应商对点位基本信息、周边自然环境、水文地质概况、历史水质情况的掌握进行综合打分。	0-5	4.0	4.0	3.8
4.2	技术	必要性分析：根据供应商对监测井开展必要性分析进行综合打分。	0-5	3.5	3.6	3.9
4.3	技术	建设方案：根据供应商对监测井建设方案、水质监测方案的设计内容进行综合打分。	0-5	3.5	4.0	4.0
5.1	技术	水质监测能力保障：根据供应商提供本项目服务使用的实验室所具备的能力水平进行打分，实验室CMA资质涵盖《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1和表2涉及指标，90项及以上得5分，85-89项得3分，80-84项得1分。 注：供应商提供指标项数承诺书（格式自拟）即可，加盖公章，否则不得分。5	0-5	0.0	5.0	0.0
5.2	技术	报告内容：根据供应商对点位建设基础信息比对和水质情况对比的报告内容进行综合打分。	0-5	3.8	4.1	0.0
6	技术	项目重难点分析：根据供应商对前期调查、点位方案编辑、检测井建设等特点及难点分析，提供解决方案。根据解决方案进行综合打分。	0-5	3.5	4.0	3.9
7	技术	组织实施与进度安排：根据供应商提供的组织实施与进度安排方案进行综合打分。	0-5	3.6	3.8	4.0
8	技术	质量保障措施：根据供应商在项目实施过程中，是否通过对监测全过程进行可溯性监管和质量把控，是否具有相应措施同步提供现场采样定位、照片、视频等，进行综合打分。	0-5	3.2	3.5	3.8
9	技术	组织和管理体制：根据供应商是否建立了现代企业管理体制，是否具有完备的检测组织、检测规范、检测管理和财务会计制度，确保合同履行，及保密制度进行综合打分。	0-5	3.9	4.0	3.8
10	技术	售后服务：根据供应商提供的服务方案是否能提供快速的售后服务响应、售后服务承诺等，以及较强的专业技术队伍的科学可行性、完整性，及其可实现程度等进行综合打分。	0-5	4.0	4.2	4.0
11	技术	其他合理化建议：根据供应商针对检测现状、项目实施过程及成果报告的其他合理化建议的科学性、合理性进行综合打分。	0-4	3.0	4.0	4.0
12	商务	类似业绩：2021年1月1日起供应商主持或参与发布地下水或土壤类相关国家（GB）或行业（HJ）标准，每个得1分，最高3分。（需提供相关证明材料并加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
13	商务	认证证书：供应商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。 供应商具有在有效期内的国家级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，省级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得1分； 注：提供有效的证书扫描件加盖供应商公章，否则不得分。	0-4	1.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	50.1	68.5	49.7
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：省控地下水水位规范化建设项目（CY2024025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启检测技术有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江和一径舟检测科技有限公司
1.1	技术	拟派项目负责人具有环保专业正高级职称的得4分，高级职称的得2分，中级职称的得1分；（需提供有效的职称证书扫描件及近期在供应商单位缴纳的社保证明材料加盖公章，否则不得分）	0-4	0.0	4.0	2.0
1.2	技术	项目团队人员（项目负责人除外）， 1）具有环保类专业正高级职称的每人得2分， 2）具有环保专业高级职称的每人得1分， 3）具有环保专业中级职称的每人得0.5分， （需提供项目人员有效的职称证书扫描件及近期在供应商单位缴纳的社保证明材料加盖公章，否则不得分）	0-5	5.0	5.0	3.5
2	技术	拟投入设备：根据供应商为本项目拟投入气相色谱/质谱联用仪、气相色谱仪、液相色谱仪、液相色谱-质谱仪、电感耦合等离子质谱仪、高分辨气相色谱-高分辨双聚焦磁式质谱仪等检测设备进行综合打分（需提供相关证明材料并加盖公章）。	0-5	3.0	5.0	3.0
3	技术	项目理解：根据供应商对本项目完成地下水污染风险监控点建设的目标，具体要做的内容和流程等方面的理解进行综合打分。	0-5	3.0	5.0	4.0
4.1	技术	基本信息掌握：根据供应商对点位基本信息、周边自然环境、水文地质概况、历史水质情况的掌握进行综合打分。	0-5	3.0	5.0	4.0
4.2	技术	必要性分析：根据供应商对监测井开展必要性分析进行综合打分。	0-5	4.0	4.0	3.0
4.3	技术	建设方案：根据供应商对监测井建设方案、水质监测方案的设计内容进行综合打分。	0-5	3.0	4.0	3.0
5.1	技术	水质监测能力保障：根据供应商提供本项目服务使用的实验室所具备的能力水平进行打分，实验室CMA资质涵盖《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）表1和表2涉及指标，90项及以上得5分，85-89项得3分，80-84项得1分。 注：供应商提供指标项数承诺书（格式自拟）即可，加盖公章，否则不得分。5	0-5	0.0	5.0	0.0
5.2	技术	报告内容：根据供应商对点位建设基础信息比对和水质情况对比的报告内容进行综合打分。	0-5	5.0	5.0	0.0
6	技术	项目重难点分析：根据供应商对前期调查、点位方案编辑、检测井建设等特点及难点分析，提供解决方案。根据解决方案进行综合打分。	0-5	4.0	5.0	4.0
7	技术	组织实施与进度安排：根据供应商提供的组织实施与进度安排方案进行综合打分。	0-5	4.0	5.0	4.0
8	技术	质量保障措施：根据供应商在项目实施过程中，是否通过对监测全过程进行可溯性监管和质量把控，是否具有相应措施同步提供现场采样定位、照片、视频等，进行综合打分。	0-5	4.0	5.0	5.0
9	技术	组织和管理体制：根据供应商是否建立了现代企业管理体制，是否具有完备的检测组织、检测规范、检测管理和财务会计制度，确保合同履行，及保密制度进行综合打分。	0-5	5.0	4.0	5.0
10	技术	售后服务：根据供应商提供的服务方案是否能提供快速的售后服务响应、售后服务承诺等，以及较强的专业技术队伍的科学可行性、完整性，及其可实现程度等进行综合打分。	0-5	4.0	5.0	4.0
11	技术	其他合理化建议：根据供应商针对检测现状、项目实施过程及成果报告的其他合理化建议的科学性、合理性进行综合打分。	0-4	3.0	4.0	3.0
12	商务	类似业绩：2021年1月1日起供应商主持或参与发布地下水或土壤类相关国家（GB）或行业（HJ）标准，每个得1分，最高3分。（需提供相关证明材料并加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
13	商务	认证证书：供应商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。 供应商具有在有效期内的国家级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得2分，省级计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）的得1分； 注：提供有效的证书扫描件加盖供应商公章，否则不得分。	0-4	1.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	51.0	77.0	48.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：