

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 武义县地下水省控风险监控点建设项目（ZJRS2024-CG065）

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	商务	投标人从2021年1月1日（以签订时间为准）以来完成过类似项目业绩，每提供一项得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同及中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人提供获得地市级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得2分； 获得省级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得3分； 获得国家级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得4分。 本项不累计计分，按最高荣誉表彰得分计算，最高得4分。 注：提供有效荣誉表彰证明扫描件编入技术文件，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	1. 投标人提供本项目服务使用的实验室，必须具备的CMA计量认证证书。单个实验室CMA资质涵盖地下水检测项目数为84-86的得2分，为87-89的得4分，涵盖90项以上的得6分。 2. 投标人主持并发布土壤类相关国家（GB）或行业（HJ）标准的得2分，最高6分。 3. 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3分。 4. 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，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。 （提供有效的证书扫描件，不提供不得分）	0-19	4.0	19.0	8.0
4	商务	1、拟派项目负责人具有环保专业正高级职称的得3分，高级职称的得2分，中级职称的得1分。本项最高得3分。 2、项目团队人员（项目负责人除外）不少于8人，最高得分14分： ①其中具有环保类专业正高级职称的每人得3分，最高得6分。 ②具有环保专业高级职称的每人得2分，最高得4分。 ③具有环保专业中级职称的每人得1分，最高得4分。 注：提供项目人员有效的职称证书及投标截止时间向前追溯半年内任意一个月在投标人企业缴纳的显示已到账（如政策文件另有规定的按政策文件执行）的社保证明扫描件编入技术文件，不提供不得分。	0-17	6.0	17.0	5.0
5	商务	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、配置条件等进行打分。（提供相关证明材料清晰扫描件和现场照片并加盖投标人公章） 试验场地面积>6000m ² ，6分； 试验场地面积为3000-6000m ² ，3分； 试验场地面积为<3000m ² ，1分。 （提供面积证明材料，未提供的不得分）	0-6	1.0	6.0	1.0
6	技术	根据投标人提供的对本项目的前期理解程度（0-4分），针对本项目的检测规划、分析报告编制等方面（0-4分）进行打分。	0-8	6.0	7.0	6.0
7	技术	根据投标人项目服务方案方案（0-4分）的科学性、合理性、规范性和可操作性，对检测、分析报告编制任务进行整体把控等方面（0-4分）进行打分。	0-8	6.0	7.0	6.0
8	技术	根据投标人分析本项目特点及难点，并提供解决方案。根据解决方案（0-3.5分）是否合理、是否切实可行，包括针对项目的检测响应时间，出具报告时间上的优势（0-3.5分）进行打分。	0-7	5.0	6.0	5.0
9	技术	根据投标人在项目实施过程中，是否能通过对检测全过程进行可溯性监管和质量把控（0-3分），是否具有相应措施同步提供现场采样定位、照片、视频等（0-2分），由投标人在投标文件中对目前具备的相关技术资源进行阐述（0-2分）。	0-7	2.0	6.0	4.0
10	技术	根据投标人是否建立了现代企业管理体制（0-2.5分），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（0-2.5分），确保合同履行，及保密制度（0-2分）由评审专家打分。	0-7	2.0	6.0	4.0

11	技术	根据投标人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（0-3分）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（0-3分）进行打分。	0-6	4.0	5.0	2.0
合计			0-90	37.0	84.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 武义县地下水省控风险监控点建设项目（ZJRS2024-CG065）

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	浙江和一径检测科技有限公司
1	商务	投标人从2021年1月1日（以签订时间为准）以来完成过类似项目业绩，每提供一项得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同及中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人提供获得地市级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得2分； 获得省级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得3分； 获得国家级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得4分。 本项不累计计分，按最高荣誉表彰得分计算，最高得4分。 注：提供有效荣誉表彰证明扫描件编入技术文件，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	1. 投标人提供本项目服务使用的实验室，必须具备的CMA计量认证证书。单个实验室CMA资质涵盖地下水检测项目数为84-86的得2分，为87-89的得4分，涵盖90项以上的得6分。 2. 投标人主持并发布土壤类相关国家（GB）或行业（HJ）标准的得2分，最高6分。 3. 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3分。 4. 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，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。 （提供有效的证书扫描件，不提供不得分）	0-19	4.0	19.0	8.0
4	商务	1、拟派项目负责人具有环保专业正高级职称的得3分，高级职称的得2分，中级职称的得1分。本项最高得3分。 2、项目团队人员（项目负责人除外）不少于8人，最高得分14分： ①其中具有环保类专业正高级职称的每人得3分，最高得6分。 ②具有环保专业高级职称的每人得2分，最高得4分。 ③具有环保专业中级职称的每人得1分，最高得4分。 注：提供项目人员有效的职称证书及投标截止时间向前追溯半年内任意一个月在投标人企业缴纳的显示已到账（如政策文件另有规定的按政策文件执行）的社保证明扫描件编入技术文件，不提供不得分。	0-17	6.0	17.0	5.0
5	商务	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、配置条件等进行打分。（提供相关证明材料清晰扫描件和现场照片并加盖投标人公章） 试验场地面积>6000m ² ，6分； 试验场地面积为3000-6000m ² ，3分； 试验场地面积为<3000m ² ，1分。 （提供面积证明材料，未提供的不得分）	0-6	1.0	6.0	1.0
6	技术	根据投标人提供的对本项目的前期理解程度（0-4分），针对本项目的检测规划、分析报告编制等方面（0-4分）进行打分。	0-8	6.0	7.0	6.0
7	技术	根据投标人项目服务方案方案（0-4分）的科学性、合理性、规范性和可操作性，对检测、分析报告编制任务进行整体把控等方面进行（0-4分）进行打分。	0-8	7.0	7.0	7.0
8	技术	根据投标人分析本项目特点及难点，并提供解决方案。根据解决方案（0-3.5分）是否合理、是否切实可行，包括针对项目的检测响应时间，出具报告时间上的优势（0-3.5分）进行打分。	0-7	5.0	7.0	6.0
9	技术	根据投标人在项目实施过程中，是否能通过对检测全过程进行可溯性监管和质量把控（0-3分），是否具有相应措施同步提供现场采样定位、照片、视频等（0-2分），由投标人在投标文件中对目前具备的相关技术资源进行阐述（0-2分）。	0-7	4.0	6.0	5.0
10	技术	根据投标人是否建立了现代企业管理体制（0-2.5分），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（0-2.5分），确保合同履行，及保密制度（0-2分）由评审专家打分。	0-7	6.0	7.0	6.0

11	技术	根据投标人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（0-3分）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（0-3分）进行打分。	0-6	5.0	6.0	4.0
合计			0-90	45.0	87.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 武义县地下水省控风险监控点建设项目（ZJRS2024-CG065）

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	浙江和一径检测科技有限公司
1	商务	投标人从2021年1月1日（以签订时间为准）以来完成过类似项目业绩，每提供一项得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同及中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人提供获得地市级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得2分； 获得省级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得3分； 获得国家级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得4分。 本项不累计计分，按最高荣誉表彰得分计算，最高得4分。 注：提供有效荣誉表彰证明扫描件编入技术文件，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	1. 投标人提供本项目服务使用的实验室，必须具备的CMA计量认证证书。单个实验室CMA资质涵盖地下水检测项目数为84-86的得2分，为87-89的得4分，涵盖90项以上的得6分。 2. 投标人主持并发布土壤类相关国家（GB）或行业（HJ）标准的得2分，最高6分。 3. 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3分。 4. 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，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。 （提供有效的证书扫描件，不提供不得分）	0-19	4.0	19.0	8.0
4	商务	1、拟派项目负责人具有环保专业正高级职称的得3分，高级职称的得2分，中级职称的得1分。本项最高得3分。 2、项目团队人员（项目负责人除外）不少于8人，最高得分14分： ①其中具有环保类专业正高级职称的每人得3分，最高得6分。 ②具有环保专业高级职称的每人得2分，最高得4分。 ③具有环保专业中级职称的每人得1分，最高得4分。 注：提供项目人员有效的职称证书及投标截止时间向前追溯半年内任意一个月在投标人企业缴纳的显示已到账（如政策文件另有规定的按政策文件执行）的社保证明扫描件编入技术文件，不提供不得分。	0-17	6.0	17.0	5.0
5	商务	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、配置条件等进行打分。（提供相关证明材料清晰扫描件和现场照片并加盖投标人公章） 试验场地面积>6000m ² ，6分； 试验场地面积为3000-6000m ² ，3分； 试验场地面积为<3000m ² ，1分。 （提供面积证明材料，未提供的不得分）	0-6	1.0	6.0	1.0
6	技术	根据投标人提供的对本项目的前期理解程度（0-4分），针对本项目的检测规划、分析报告编制等方面（0-4分）进行打分。	0-8	6.0	7.0	6.0
7	技术	根据投标人项目服务方案方案（0-4分）的科学性、合理性、规范性和可操作性，对检测、分析报告编制任务进行整体把控等方面进行打分。	0-8	6.0	7.0	6.0
8	技术	根据投标人分析本项目特点及难点，并提供解决方案。根据解决方案（0-3.5分）是否合理、是否切实可行，包括针对项目的检测响应时间，出具报告时间上的优势（0-3.5分）进行打分。	0-7	5.0	6.0	5.0
9	技术	根据投标人在项目实施过程中，是否能通过对检测全过程进行可溯性监管和质量把控（0-3分），是否具有相应措施同步提供现场采样定位、照片、视频等（0-2分），由投标人在投标文件中对目前具备的相关技术资源进行阐述（0-2分）。	0-7	4.0	6.0	5.0
10	技术	根据投标人是否建立了现代企业管理体制（0-2.5分），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（0-2.5分），确保合同履行，及保密制度（0-2分）由评审专家打分。	0-7	4.0	6.0	5.0

11	技术	根据投标人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（0-3分）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（0-3分）进行打分。	0-6	4.0	5.0	4.0
合计			0-90	41.0	84.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 武义县地下水省控风险监控点建设项目（ZJRS2024-CG065）

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	浙江和一径检测科技有限公司
1	商务	投标人从2021年1月1日（以签订时间为准）以来完成过类似项目业绩，每提供一项得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同及中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人提供获得地市级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得2分； 获得省级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得3分； 获得国家级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得4分。 本项不累计计分，按最高荣誉表彰得分计算，最高得4分。 注：提供有效荣誉表彰证明扫描件编入技术文件，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	1. 投标人提供本项目服务使用的实验室，必须具备的CMA计量认证证书。单个实验室CMA资质涵盖地下水检测项目数为84-86的得2分，为87-89的得4分，涵盖90项以上的得6分。 2. 投标人主持并发布土壤类相关国家（GB）或行业（HJ）标准的得2分，最高6分。 3. 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3分。 4. 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，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。 （提供有效的证书扫描件，不提供不得分）	0-19	4.0	19.0	8.0
4	商务	1、拟派项目负责人具有环保专业正高级职称的得3分，高级职称的得2分，中级职称的得1分。本项最高得3分。 2、项目团队人员（项目负责人除外）不少于8人，最高得分14分： ①其中具有环保类专业正高级职称的每人得3分，最高得6分。 ②具有环保专业高级职称的每人得2分，最高得4分。 ③具有环保专业中级职称的每人得1分，最高得4分。 注：提供项目人员有效的职称证书及投标截止时间向前追溯半年内任意一个月在投标人企业缴纳的显示已到账（如政策文件另有规定的按政策文件执行）的社保证明扫描件编入技术文件，不提供不得分。	0-17	6.0	17.0	5.0
5	商务	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、配置条件等进行打分。（提供相关证明材料清晰扫描件和现场照片并加盖投标人公章） 试验场地面积>6000m ² ，6分； 试验场地面积为3000-6000m ² ，3分； 试验场地面积为<3000m ² ，1分。 （提供面积证明材料，未提供的不得分）	0-6	1.0	6.0	1.0
6	技术	根据投标人提供的对本项目的前期理解程度（0-4分），针对本项目的检测规划、分析报告编制等方面（0-4分）进行打分。	0-8	6.0	7.0	6.0
7	技术	根据投标人项目服务方案方案（0-4分）的科学性、合理性、规范性和可操作性，对检测、分析报告编制任务进行整体把控等方面进行（0-4分）进行打分。	0-8	6.0	7.0	6.0
8	技术	根据投标人分析本项目特点及难点，并提供解决方案。根据解决方案（0-3.5分）是否合理、是否切实可行，包括针对项目的检测响应时间，出具报告时间上的优势（0-3.5分）进行打分。	0-7	5.0	6.0	5.0
9	技术	根据投标人在项目实施过程中，是否能通过对检测全过程进行可溯性监管和质量把控（0-3分），是否具有相应措施同步提供现场采样定位、照片、视频等（0-2分），由投标人在投标文件中对目前具备的相关技术资源进行阐述（0-2分）。	0-7	4.0	5.5	5.0
10	技术	根据投标人是否建立了现代企业管理体制（0-2.5分），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（0-2.5分），确保合同履行，及保密制度（0-2分）由评审专家打分。	0-7	4.5	5.5	5.0

11	技术	根据投标人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（0-3分）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（0-3分）进行打分。	0-6	4.5	5.0	4.0
合计			0-90	42.0	83.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 武义县地下水省控风险监控点建设项目（ZJRS2024-CG065）

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	浙江和一径检测科技有限公司
1	商务	投标人从2021年1月1日（以签订时间为准）以来完成过类似项目业绩，每提供一项得0.5分，最高得1分。 （提供相关业绩合同及中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	商务	投标人提供获得地市级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得2分； 获得省级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得3分； 获得国家级生态环境主管部门颁发的地下水或土壤监测、调查分析类荣誉表彰的，得4分。 本项不累计计分，按最高荣誉表彰得分计算，最高得4分。 注：提供有效荣誉表彰证明扫描件编入技术文件，否则不得分。	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	1. 投标人提供本项目服务使用的实验室，必须具备的CMA计量认证证书。单个实验室CMA资质涵盖地下水检测项目数为84-86的得2分，为87-89的得4分，涵盖90项以上的得6分。 2. 投标人主持并发布土壤类相关国家（GB）或行业（HJ）标准的得2分，最高6分。 3. 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3分。 4. 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，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。 （提供有效的证书扫描件，不提供不得分）	0-19	4.0	19.0	8.0
4	商务	1、拟派项目负责人具有环保专业正高级职称的得3分，高级职称的得2分，中级职称的得1分。本项最高得3分。 2、项目团队人员（项目负责人除外）不少于8人，最高得分14分： ①其中具有环保类专业正高级职称的每人得3分，最高得6分。 ②具有环保专业高级职称的每人得2分，最高得4分。 ③具有环保专业中级职称的每人得1分，最高得4分。 注：提供项目人员有效的职称证书及投标截止时间向前追溯半年内任意一个月在投标人企业缴纳的显示已到账（如政策文件另有规定的按政策文件执行）的社保证明扫描件编入技术文件，不提供不得分。	0-17	6.0	17.0	5.0
5	商务	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、配置条件等进行打分。（提供相关证明材料清晰扫描件和现场照片并加盖投标人公章） 试验场地面积>6000m ² ，6分； 试验场地面积为3000-6000m ² ，3分； 试验场地面积为<3000m ² ，1分。 （提供面积证明材料，未提供的不得分）	0-6	1.0	6.0	1.0
6	技术	根据投标人提供的对本项目的前期理解程度（0-4分），针对本项目的检测规划、分析报告编制等方面进行打分。	0-8	5.0	6.0	5.0
7	技术	根据投标人项目服务方案方案（0-4分）的科学性、合理性、规范性和可操作性，对检测、分析报告编制任务进行整体把控等方面进行打分。	0-8	5.0	6.0	5.0
8	技术	根据投标人分析本项目特点及难点，并提供解决方案。根据解决方案（0-3.5分）是否合理、是否切实可行，包括针对项目的检测响应时间，出具报告时间上的优势（0-3.5分）进行打分。	0-7	6.0	6.0	6.0
9	技术	根据投标人在项目实施过程中，是否能通过对检测全过程进行可溯性监管和质量把控（0-3分），是否具有相应措施同步提供现场采样定位、照片、视频等（0-2分），由投标人在投标文件中对目前具备的相关技术资源进行阐述（0-2分）。	0-7	6.0	6.0	6.0
10	技术	根据投标人是否建立了现代企业管理体制（0-2.5分），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（0-2.5分），确保合同履行，及保密制度（0-2分）由评审专家打分。	0-7	5.0	6.0	5.0

11	技术	根据投标人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（0-3分）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（0-3分）进行打分。	0-6	4.0	5.0	4.0
合计			0-90	43.0	82.0	46.0

专家（签名）：