

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：龙港市华版电雕和贝勒工艺地下水省（国）控点位监测井升级改造及规范化建设项目（LGCG2023147）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江和一径舟检测科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江瑞启检测技术有限公司
1	商务	业绩： 投标人从2020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1分，最高得2分。 注：合同及成交（中标通知书）复印件编入技术文件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
2	商务	认证证书： 1、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。 2、投标人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3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。本项最高得3分。 注：提供有效的证书复印件编入技术文件，否则不得分。	0-5	1.0	5.0	1.0
3	商务	技术力量： 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、拟派项目组成员(除项目负责人)，具有环保类高级工程师或以上职称的每人得1分，最高得6分；具有环保类工程师职称的，每人得0.5分，最高得3分。本项最高得6分。 注：提供项目人员有效的职称证书、资格证明材料、工作经验证明材料及投标截止时间向前追溯3个月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）的社保证明复印件编入技术文件，否则不得分。	0-9	2.5	9.0	5.0
4	技术别名	项目理解： 根据投标人对本项目工作目标、内容和流程等方面的理解进行打分。内容合理、理解到位的得4~5分；内容基本可行、理解基本到位的得2~4分；内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.7	4.0	3.5
5.1	技术别名	基本信息掌握： 根据投标人对点位基本信息、周边自然环境、水文地质概况、历史水质情况的掌握进行打分。全面翔实的得4~5分；基本掌握的得2~4分；部分掌握的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.5	4.0	2.8
5.2	技术别名	必要性分析： 根据投标人对现有监测井开展升级改造必要性分析进行打分。理由合理的得5~6分；基本可行的得3~4分；理由一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	3.3	4.5	3.9
5.3	技术别名	建设方案： 根据投标人对监测井建设方案、水质监测方案的设计内容进行打分。方案内容可行、合理的得5~6分；方案内容基本可行、基本合理的得3~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	3.8	5.0	4.7
6.1	商务	水质监测能力保障： 根据投标人提供本项目服务使用的实验室锁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3分，85-89项得2分，80-84项得1分。本项最高得3分。 注：提供有效的证书复印件编入技术文件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
6.2	商务	水质监测能力保障： 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。 试验场地面积>6000m ² ，得6分； 试验场地面积为3000-6000m ² ，得3分； 试验场地面积为<3000m ² ，得1分。 注：提供相关证明材料清晰复印件和现场照片并加盖投标人公章。	0-6	1.0	6.0	1.0

6.3	商务	报告内容： 根据投标人对点位升级改造基础信息比对和水质情况对比的报告内容进行打分，报告内容全面丰富的得5~6分；报告内容较为全面的得3~4分；报告内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	4.1	5.0	4.4
7	技术 别名	项目重难点分析： 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进行打分。方案内容可行、合理的得5~6分；方案内容基本可行、基本合理的得3~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	2.5	4.0	3.6
8	技术 别名	组织实施与进度安排： 根据投标人提供的组织实施与进度安排进行打分。方案内容可行、合理的得3~5分；方案内容基本可行、基本合理的得2~3分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	0.0	3.0	2.5
9	技术 别名	质量保障措施： 根据投标人在项目实施过程中，是否能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，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。方案内容可行、合理的得4~5分；方案内容基本可行、基本合理的得2~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.1	4.0	3.3
10	技术 别名	组织和管理体制： 根据投标人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，及保密制度由评审专家综合评定。方案内容可行、合理的得4~5分；方案内容基本可行、基本合理的得2~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.8	3.6	4.0
11	技术 别名	售后服务： 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评定。方案内容可行、合理的得5~6分；方案内容基本可行、基本合理的得3~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	3.0	5.0	4.5
合计			0-80	33.3	67.1	45.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：龙港市华版电雕和贝勒工艺地下水省（国）控点位监测井升级改造及规范化建设项目（LGCG2023147）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江和一径舟检测科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江瑞启检测技术有限公司
1	商务	业绩： 投标人从2020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1分，最高得2分。 注：合同及成交（中标通知书）复印件编入技术文件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
2	商务	认证证书： 1、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。 2、投标人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3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。本项最高得3分。 注：提供有效的证书复印件编入技术文件，否则不得分。	0-5	1.0	5.0	1.0
3	商务	技术力量： 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、拟派项目组成员(除项目负责人)，具有环保类高级工程师或以上职称的每人得1分，最高得6分；具有环保类工程师职称的，每人得0.5分，最高得3分。本项最高得6分。 注：提供项目人员有效的职称证书、资格证明材料、工作经验证明材料及投标截止时间向前追溯3个月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）的社保证明复印件编入技术文件，否则不得分。	0-9	2.5	9.0	5.0
4	技术别名	项目理解： 根据投标人对本项目工作目标、内容和流程等方面的理解进行打分。内容合理、理解到位的得4~5分；内容基本可行、理解基本到位的得2~4分；内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.5	4.0	3.5
5.1	技术别名	基本信息掌握： 根据投标人对点位基本信息、周边自然环境、水文地质概况、历史水质情况的掌握进行打分。全面翔实的得4~5分；基本掌握的得2~4分；部分掌握的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.5	4.0	3.0
5.2	技术别名	必要性分析： 根据投标人对现有监测井开展升级改造必要性分析进行打分。理由合理的得5~6分；基本可行的得3~4分；理由一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	3.0	4.5	4.0
5.3	技术别名	建设方案： 根据投标人对监测井建设方案、水质监测方案的设计内容进行打分。方案内容可行、合理的得5~6分；方案内容基本可行、基本合理的得3~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	3.5	5.0	4.5
6.1	商务	水质监测能力保障： 根据投标人提供本项目服务使用的实验室锁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3分，85-89项得2分，80-84项得1分。本项最高得3分。 注：提供有效的证书复印件编入技术文件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0

6.2	商务	水质监测能力保障： 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。 试验场地面积>6000m ² ，得6分； 试验场地面积为3000-6000m ² ，得3分； 试验场地面积为<3000m ² ，得1分。 注：提供相关证明材料清晰复印件和现场照片并加盖投标人公章。	0-6	1.0	6.0	1.0
6.3	商务	报告内容： 根据投标人对点位升级改造基础信息比对和水质情况对比的报告内容进行打分，报告内容全面丰富的得5~6分；报告内容较为全面的得3~4分；报告内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	4.0	5.0	4.0
7	技术别名	项目重难点分析： 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进行打分。方案内容可行、合理的得5~6分；方案内容基本可行、基本合理的得3~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	2.5	4.0	3.5
8	技术别名	组织实施与进度安排： 根据投标人提供的组织实施与进度安排进行打分。方案内容可行、合理的得3~5分；方案内容基本可行、基本合理的得2~3分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	0.0	3.0	2.5
9	技术别名	质量保障措施： 根据投标人在项目实施过程中，是否能够通过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，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。方案内容可行、合理的得4~5分；方案内容基本可行、基本合理的得2~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.0	4.0	3.0
10	技术别名	组织和管理体制： 根据投标人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，及保密制度由评审专家综合评定。方案内容可行、合理的得4~5分；方案内容基本可行、基本合理的得2~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.5	3.5	4.0
11	技术别名	售后服务： 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评定。方案内容可行、合理的得5~6分；方案内容基本可行、基本合理的得3~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	3.0	5.0	4.5
合计			0-80	32.0	67.0	44.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：龙港市华版电雕和贝勒工艺地下水省（国）控点位监测井升级改造及规范化建设项目（LGCG2023147）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江和一径舟检测科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江瑞启检测技术有限公司
1	商务	业绩： 投标人从2020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1分，最高得2分。 注：合同及成交（中标通知书）复印件编入技术文件，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
2	商务	认证证书： 1、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。 2、投标人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3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。本项最高得3分。 注：提供有效的证书复印件编入技术文件，否则不得分。	0-5	1.0	5.0	1.0
3	商务	技术力量： 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、拟派项目组成员(除项目负责人)，具有环保类高级工程师或以上职称的每人得1分，最高得6分；具有环保类工程师职称的，每人得0.5分，最高得3分。本项最高得6分。 注：提供项目人员有效的职称证书、资格证明材料、工作经验证明材料及投标截止时间向前追溯3个月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）的社保证明复印件编入技术文件，否则不得分。	0-9	2.5	9.0	5.0
4	技术别名	项目理解： 根据投标人对本项目工作目标、内容和流程等方面的理解进行打分。内容合理、理解到位的得4~5分；内容基本可行、理解基本到位的得2~4分；内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.5	4.5	3.0
5.1	技术别名	基本信息掌握： 根据投标人对点位基本信息、周边自然环境、水文地质概况、历史水质情况的掌握进行打分。全面翔实的得4~5分；基本掌握的得2~4分；部分掌握的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.0	5.0	3.5
5.2	技术别名	必要性分析： 根据投标人对现有监测井开展升级改造必要性分析进行打分。理由合理的得5~6分；基本可行的得3~4分；理由一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	3.0	5.5	3.0
5.3	技术别名	建设方案： 根据投标人对监测井建设方案、水质监测方案的设计内容进行打分。方案内容可行、合理的得5~6分；方案内容基本可行、基本合理的得3~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	2.0	5.0	4.0
6.1	商务	水质监测能力保障： 根据投标人提供本项目服务使用的实验室锁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3分，85-89项得2分，80-84项得1分。本项最高得3分。 注：提供有效的证书复印件编入技术文件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0

6.2	商务	水质监测能力保障： 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。 试验场地面积>6000m ² ，得6分； 试验场地面积为3000-6000m ² ，得3分； 试验场地面积为<3000m ² ，得1分。 注：提供相关证明材料清晰复印件和现场照片并加盖投标人公章。	0-6	1.0	6.0	1.0
6.3	商务	报告内容： 根据投标人对点位升级改造基础信息比对和水质情况对比的报告内容进行打分，报告内容全面丰富的得5~6分；报告内容较为全面的得3~4分；报告内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	2.0	5.0	3.5
7	技术 别名	项目重难点分析： 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进行打分。方案内容可行、合理的得5~6分；方案内容基本可行、基本合理的得3~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	2.5	5.0	3.5
8	技术 别名	组织实施与进度安排： 根据投标人提供的组织实施与进度安排进行打分。方案内容可行、合理的得3~5分；方案内容基本可行、基本合理的得2~3分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	1.0	4.5	3.0
9	技术 别名	质量保障措施： 根据投标人在项目实施过程中，是否能够通过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，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。方案内容可行、合理的得4~5分；方案内容基本可行、基本合理的得2~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.0	4.5	3.0
10	技术 别名	组织和管理体制： 根据投标人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，及保密制度由评审专家综合评定。方案内容可行、合理的得4~5分；方案内容基本可行、基本合理的得2~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-5	2.0	4.5	3.0
11	技术 别名	售后服务： 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评定。方案内容可行、合理的得5~6分；方案内容基本可行、基本合理的得3~4分；方案内容一般的得1~2分。 注：未提供的不得分。	0-6	3.0	5.0	4.0
合计			0-80	28.5	73.5	41.5

专家（签名）：

