

合同编号：ZYSK-GC2024-ZX11

技术开发（委托）合同

项目名称：泽雅水库库容曲线复测及淤积分析

委托方（甲方）：温州市泽雅水库有限公司

受托方（乙方）：浙江省水利水电勘测设计院
有限责任公司

签订时间：2024年4月16日

签订地点：温州市泽雅水库有限公司

中华人民共和国科学技术部印制



填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术开发(委托)合同示范文本,各技术合同认定登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺或者新材料及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的,可按各自在合同关系中的作用等,在“委托方”、“受托方”项下(增页)分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项,可由当事人附页另行约定,并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款,应在该条款处注明“无”等字样。

典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 测绘范围（包括测区地点、面积、测区地理位置等）：本项目涉及泽雅水库库区库容曲线复核，泽雅水库淤积与库容变化分析，水下三维地形，绘制库区及林岙支洞外侧 CAD 地形图，库区高精度电子地图（包括电子矢量图）等，成果通过专家验收和主管部门审核。
2. 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）：E 级 GPS 控制测量 3 点；1:1000 水下地形图测绘 1.9 平方公里；1:1000 陆域地形图测绘（包括支流口村庄、林岙支洞外侧测量，林岙支洞外侧面积 18754.4 m²）0.5 平方公里；绘制库容曲线与前两期比较分析工作 1 项。
3. 执行技术标准：《水利水电工程测量规范》（SL197-2013）。

第二条 乙方应在本合同生效后5日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：

1. _____ / _____；
2. _____ / _____；
3. _____ / _____；
4. _____ / _____。

第三条 乙方应按下列进度完成研究开发工作：

1. 2024 年 6 月 5 日前提交送审成果；
2. 评审完成后 7 个日历天内完成修改并提交最终送审成果。

第四条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 技术资料清单：以乙方向甲方现场收集的具体资料为准。
2. 提供时间和方式：自合同签订之日起 5 日内向乙方提交有关资料。
3. 其他协作事项：自接到乙方编制的技术设计书之日起 5 日内完成技术设计书的审定工作，并提出审定意见；保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。

4. 甲方保证合同款按时到位，以保证项目的顺利进行。

本合同履行完毕后，上述技术资料按以下方式处理：归还甲方。

第五条 甲方应按以下方式支付报酬：

4. _____ / _____。

乙方可以转让研究开发工作的具体内容包括：_____

_____ / _____

_____。

第九条 在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，双方按如下约定承担风险损失：甲方要求终止或解除合同，乙方已进入现场开始工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段服务费用的一半支付；超过一半时，按该阶段服务费用的全部支付。

双方确定，本合同项目的技术风险按_____ / _____的方式认定。认定技术风险的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。认定技术风险的基本条件是：

1. 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；
2. 乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在5日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第十条 合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返甲方支付的预付款，并赔偿由此引起的损失。。

第十一条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果。

2. 涉密人员范围：项目相关人员。

3. 保密期限：长期。

4. 泄密责任：按甲方相关管理制度。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供的图纸和技术资料以及测绘成果。

2. 涉密人员范围：项目相关人员。
3. 保密期限：长期。
4. 泄密责任：乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同总额的 20% 赔偿损失。

第十二条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式及数量：

- 技术设计书；
- 控制点成果及点之记；
- 测绘区域的 CAD 地形图和断面三维模型；（提供图纸和电子版各两份）
- 水库库容计算表、面积曲线图、库容曲线图；
- 横断面数据及布置图等相关成果；（提供图纸和电子版各两份）
- 测量技术总结及成果；
- 防洪库容侵占情况调查报告；
- 水库淤积核查成果分析、库容曲线复核成果分析报告；
- 库区航拍地图（提供图纸和电子版各两份）。

2. 研究开发成果交付的时间及地点：2024 年 6 月 5 日前提交送审成果；评审完成后 7 个日历天内完成修改并提交最终送审成果。

第十三条 双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：由甲方组织技术方案审查和最终成果验收，费用由乙方承担。

第十四条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权，乙方应当承担全部侵权责任。

第十五条 双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属，按下列第1种方式处理：

1. 甲（甲、乙、双）方享有申请专利的权利。

专利权取得后的使用和有关利益分配方式如下： / 。

2. 按技术秘密方式处理。有关使用和转让的权利归属及由此产生的利益按以下约定处理：

(1) 技术秘密的使用权：_____ / _____。

(2) 技术秘密的转让权：_____ / _____。

(3) 相关利益的分配办法：_____ / _____。

双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：_____ / _____。

第十六条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

第十七条 乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十八条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归_____乙_____（甲、乙、双）方所有。

第十九条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1. 技术服务和指导内容：_____ / _____。

2. 地点和方式：_____ / _____。

3. 费用及支付方式：_____ / _____。

第二十条 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

甲方违约责任：

1. 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方已进入现场开始工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段服务费用的一半支付；超过一半时，按该阶段服务费用的全部支付。

2. 乙方进场后，甲方有义务为乙方派驻现场的工作人员提供工作、交通等方面的便利条件，费用由乙方自理。

3. 甲方根据本合同规定的金额和日期支付乙方服务费用，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二逾期违约金，且乙方提交测绘文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。

乙方违约责任：

1. 合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还甲

方支付的预付款，并赔偿由此引起的损失。

2. 在甲方提供了必要的工作、生活条件，并且保证了合同款项按时到位，乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费，每天的拖期损失费按合同约定的合同总价款的千分之二计算。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等影响测绘作业的客观原因造成的项目拖期，乙方不承担赔偿责任。

3. 乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求（而又非甲方提供的图纸资料原因所致）造成后果时，乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任（由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责）。

4. 对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同总额的 20% 赔偿损失。

5. 乙方擅自转包本合同标的的，甲方有权解除合同，并可要求乙方偿付合同总价款 30% 的违约金。

第二十一条 双方确定，甲方有权利利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权属，由甲（甲、乙、双）方享有。具体相关利益的分配办法如下：
_____ / _____。

乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归/（甲、乙、双）方所有。具体相关利益的分配办法如下：_____ / _____。

第二十二条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定张文文
_____为甲方项目联系人，乙方指定陈峰为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 项目开展过程中必要的对接协调工作

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十三条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同；

1. 因发生不可抗力或技术风险。
2. _____ / _____
3. _____ / _____

第二十四条：本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交_____ / _____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第二十五条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. _____ / _____
2. _____ / _____
3. _____ / _____
4. _____ / _____
5. _____ / _____

第二十六条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，为本合同的组成部分：

- (1) 合同通用条款、合同特殊条款、补充协议（若有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标分项报价表；
- (4) 技术规格、商务条款偏离表；
- (5) 投标技术和服务响应方案；
- (6) 合同补充条款或说明（若有）；
- (7) 承诺书（含询标记录和优惠条件。）
- (8) 其他：_____ / _____。

第二十七条 双方约定本合同其他相关事项为：双方确定，乙方无条件配合甲方完成科研项目备案工作。

第二十八条 本合同一式陆份，双方各执叁份，具有同等法律效力。

第二十九条 本合同经双方签字盖章后生效。

附件：

附件一：项目廉政责任书

附件二：安全生产协议书

甲方：温州市泽雅水库有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人：张青和 (签名)

2024年 4月 16日

乙方：浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人：李俊 (签名)

2024年 4月 16日

附件一：

项目廉政责任书

为加强项目的廉政建设，保证项目高效优质完成，保证建设资金的安全和有效使用，泽雅水库库容曲线复测及淤积分析项目的项目法人温州市泽雅水库有限公司（以下称甲方）与承包商浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司（以下称乙方），特订立如下责任书。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家工程建设的有关法律法规及建设部门的有关规定。

（二）严格执行泽雅水库库容曲线复测及淤积分析的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反项目管理规定。

（四）建立健全廉政制度、监督制度和处罚制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本责任书义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、礼券、有价证券和物品，不得到乙方报销任何由甲方或个人支付的费用等。

（二）甲方不得有意刁难、拖延承包商服务费用，不得违反规定批拨服务费用等。

（三）甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（四）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、操办婚丧嫁娶、安排配偶子女的工作以及出国出境、旅游等。

（五）甲方工作人员的配偶、子女及下属单位不得从事与甲方工程（项目）有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（六）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位，不得要求乙

方购买合同规定外的材料和设备。

第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、礼券、有价证券、礼品。

(二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得要求甲方违反规定，批拨、追加工程建设费用等。

(四) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请及娱乐活动。

(五) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档综合办公用品等。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本责任书第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移送司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本责任书第一、三条，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪、组织处理或停止承接业务处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议有关项目主管部门给予乙方一至三年内不得参与类似项目投标的处罚。

第五条 双方约定

本责任书由纪检监察机关负责监督执行。纪检监察机关对本责任书执行情况进行抽查。提出属于本责任书规定范围的处理意见。

第六条 本责任书有效期同甲乙双方签署之日起至该项目服务费用支付完结时止。

第七条 本责任书作为本技术开发（委托）合同的附件，与技术开发（委托）合同具有同等的法律效力，经甲、乙双方签署后生效。

第八条 本责任书甲、乙双方各执一份，送交监督单位一份。

甲方单位：温州市泽雅水库有限公司（盖章） 乙方单位：浙江省水利水电勘测设计院

法定代表人： 

地址： _____

电话： _____

2024年 4月 16日

法定代表人： _____ 

地址： 浙江省杭州市拱墅区66号

电话： 0571-86827024

2024年 4月 16日

附件二：

安全生产协议书

为在泽雅水库库容曲线复测及淤积分析项目合同的实施过程中创造安全、高效的作业环境，切实搞好本项目的安全工作，本项目发包人温州市泽雅水库有限公司（以下简称“甲方”）与承包人浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

第一条 甲方职责

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行项目合同中有关安全要求。

2、按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

4、组织对乙方作业现场安全检查，监督乙方及时处理发现的各种隐患。

第二条 乙方职责

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规执行，认真执行项目合同中的有关安全要求。

2、坚持“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配置专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、生产管理人员和具体操作人员，必须和遵守本款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、乙方在任何时候都应采取各种的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁或妨碍治安的行为。

4、乙方参加作业的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上操作。

5、操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。项目负责人应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

6、乙方必须按照本项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究

的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

7、做好安全监管，并承担作业现场所有安全责任；做好项目部（员工住所）管理，并承担所有安全责任；做好破损、缺失井盖等安全隐患处置，未按任务单要求期限到场、处理而造成安全事故的，乙方承担所有责任。

第三条 违约责任

如因一方违约造成安全事故，将依法追究责任人。

本合同正本一式二份，副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份。有双方法定代表人或其授权代表签署与加盖公章后生效，项目合同履行完毕后失效。

甲方：温州市泽雅水库有限公司（盖章）

法定代表人：
或其授权的代理人：林青

日期：2024年4月16日

乙方：浙江省水利水电勘测设计院
有限责任公司（盖章）

法定代表人：
或其授权的代理人：林青

日期：2024年4月16日

