

防洪评价报告编制合同书

项目名称:西山农文旅提质改造升级项目

委托单位:南澳县后宅镇人民政府

承接单位:河南武水水利工程有限公司

签订日期:2025 年 12 月 10 日



防洪评价报告编制合同书

委托单位(甲方): 南澳县后宅镇人民政府

承接单位(乙方): 河南武水水利工程有限公司

合同项目: 西山农文旅提质改造升级项目

合同工作内容: 完成本合同项目防洪评价报告编制工作

签订时间: 2025 年 12 月 10 日

甲方委托乙方承担西山农文旅提质改造升级项目防洪评价报告编制工作,工程地点为南澳县后宅镇,本着合法平等、诚实守信原则,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 工作依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或合同书有关内容。
- 2.2 甲方提交的其他基础资料和要求。
- 2.3 乙方采用的主要技术标准: 国家及地方有关规程、规范等技术标准。

第三条 合同文件的优先次序构成本合同的文件视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书(含补充协议)。
- 3.2 甲方要求及委托书。

第四条 本合同项目的名称、阶段及工作内容

项目名称: 西山农文旅提质改造升级项目;

工作内容：根据项目需求编制防洪评价报告；

项目地址：南澳县后宅镇；

项目建设内容：对西山农文旅提质改造升级项目进行防洪影响评价，评价工程对河道行洪、堤岸安全的影响及工程的结构稳定等内容，本项目预算审核后总投资为 1875.39 万元。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件

工程概况、建设项目工程基础资料等甲方能掌控的资料。

第六条 乙方向甲方交付的技术成果资料、份数

交付本项目防洪评价报告一式 6 份，交付时间：合同签订后 45 日内，乙方向甲方提交项目防洪评价报告报批稿。

第七条 费用

本项目防洪评价编制服务费参考《关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见》以及以往项目经验计算收费标准计算得 31.53 万元（详见附件 1：服务费计算明细）。

经甲乙双方友好协商一致，暂定本项目防洪评价服务费为：**¥100000.00 元**，**大写人民币壹拾万元整**。最终费用以南澳县财政局结算审核为准，若审核价大于 10 万元整，按 10 万元计算，小于 10 万元整，按实际发生费用进行计算。

第八条 支付方式

8.1 乙方提交的技术成果资料于甲方并协助甲方获得专家评审通过且获得县局主管部门水行政许可批复后 15 日内，甲方向乙方支付至暂定合同价的 80%，待南澳县财政局结算审核定案后支付至定案价的 100%。

8.2 乙方的收款信息如下：

公司名称：河南武水水利工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司漯河人民路支行

银行账户：41001555323050001296

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交有关资料及文件，并对其完整性、合法性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准提供咨询服务。

9.1.2 在合同履行期间，因甲方原因终止或解除合同，乙方尚未开展，甲方免于支付费用，开展工作后甲方应根据乙方已进行的实际工作量，按实结算支付。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准提供咨询服务，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付技术成果资料（出现有关交付成果文件顺延的情况除外），并对提交的成果文件的质量负责。

9.2.2 乙方交付技术成果资料后，按规定参加有关上级的技术审查，并根据审查结论负责进行必要的调整及补充，直到通过职能部门的审批。

9.2.3 乙方必须有履行本合同的相关资质和能力以及有相应的技术人员，保证完成的技术成果真实合法有效。乙方在履行本合同过程中，应对可能发生的乙方及乙方员工雇员交通事故、工伤工亡、劳资纠纷、劳动劳务纠纷、意外伤害事故、第三方伤害、人身损害和财产损失、知识产权纠纷、侵权纠纷、环保纠纷、第三方经济纠纷等一切事件由乙方妥善处理并承担全部责任，与甲方无关。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经甲方同意，乙方不得对甲方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上

情况，乙方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

十一、违约责任条款

11.1 如乙方提交的成果文件质量不符合国家规定和合同约定的技术规范、标准，乙方应无条件返工。

第十二条 争议解决

本合同发生争议，甲方与乙方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由汕头市南澳县人民法院裁决。

第十三条 合同生效及其他

12.1 由于不可抗力因素（包括甲方所在地政府政策、决策、行政行为）致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.2 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.3 本合同双方签字盖章即生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

12.4 本合同未尽事宜，经双方协商一致签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）：



南澳县后宅镇人民政府

法定代表人
(签字或盖章)：

或
授权委托人
(签字或盖章)：

乙方（盖章）：



河南武水水利工程有限公司

法定代表人
(签字或盖章)：

或
授权委托人
(签字或盖章)：

西山农文旅提质改造升级项目防洪评价 服务费计算明细

我司就“西山农文旅提质改造升级项目”防洪评价服务费参考《关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见》以及以往项目经验计算收费标准，具体如下：

1、防洪评价报告编制费计算

1.1 防洪评价报告编制费计列标准

经了解，需要对西山农文旅提质改造升级项目进行防洪影响评价，评价工程对河道行洪安全的影响及工程的结构稳定复核等内容，结合本项目的实际情况，据了解，西山农文旅提质改造升级项目总投资约 0.1875 亿元，本项目计算基数以 0.1875 亿元为准，按下述标准表，采用内插法计算：

$$\text{防洪评价报告编制费} = \frac{25 - 20}{0.5 - 0.1} * (0.1875 - 0.1) + 20 = 21.09 \text{ (万元)}$$

单项涉河工程估算投资额 (亿元)	0.02	0.02~0.05	0.05~0.1	0.1~0.5	0.5~1.0	1.0~2.0
编制防洪评价报告 (万元)	10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35
单项涉河工程估算投资额 (亿元)	2.0~5.0	5.0~10.0	10.0~20.0	20.0~50.0	50.0 以上	
编制防洪评价报告 (万元)	35~40	40~45	45~50	50~55	55 以上	

注：表中数字下限为不含，上限为包含。

1.2 系数取值

(1) 复杂程度系数=各项复杂系数之和+1

(2) 附加调整系数=各项附加系数之和+1

经研究，本项目复杂程度系数按照其它类型（0.0），即复杂程度系数按 1.0 取值，附加调整系数考虑工作深度计算及结合项目实际情况以“结构安全复核（0.2）”、“抗滑稳定安全复核（0.2）”，即附加调整系数按 1.4 取值。

1.3 防洪评价报告编制费

防洪评价报告编制费=报告编制费计列标准×复杂程度系数×附加调整系数
=21.09×1.0×1.4=29.53（万元）

2、专家审查费用及审查会议场务费

按照市场行情及以往项目评审经验，拟邀请 5 位专家进行评审，考虑参会各类人员的费用、会议场地费用、用餐费用及交通差旅费等其他费用。专家审查费用及审查会议场务费约为 2.00 万元。

3、总费用

综上 1、2，总费用=防洪评价报告编制费+专家审查费用及审查会议场务费
=29.53+2.00=31.53（万元）。

根据防洪评价报告编制费计算结果，本着合作共赢的理念，经甲乙双方友好协商一致，我司愿以人民币 10 万元整（含税）包干承接西山农文旅提质改造升级项目防洪评价报告编制工作。注：该费用不包括工程地质勘察、工程测量费用（上下游河道断面等）。

附件：关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见（节选）

关于河道管理范围内建设项目防洪影响咨询服务费计列的 指导意见

一、缘由

目前，由于我国尚未出台统一的涉河项目防洪影响咨询服务费标准，只能通过相互协商确定咨询服务费用。一些咨询服务单位为了争取项目，相互压价，恶性竞争，直接影响了咨询服务的质量，也影响了水利部门的对外形象。为规范涉河建设项目防洪影响咨询收费行为，提高涉河建设项目防洪影响咨询工作质量，促进涉河建设项目防洪影响咨询业的健康和谐发展，特制订涉河建设项目防洪影响咨询服务费计列的指导意见。

二、防洪评价咨询服务费计列标准

防洪影响咨询是涉河建设项目前期工作中的重要环节。防洪影响咨询内容包括编制防洪影响报告和防洪影响处理工程设计。

（一）涉河建设项目防洪评价报告编制费标准

建设项目防洪评价报告编制费=报告编制费计列标准×复杂程度系数×附加调整系数

复杂程度系数=各项复杂系数之和+1

附加调整系数=各项附加系数之和+1

涉河建设项目防洪评价报告编制费计列标准

单项涉河工程 估算投资额(亿)	0.02	0.02~0.05	0.05~0.1	0.1~0.5	0.5~1.0	1.0~2.0
--------------------	------	-----------	----------	---------	---------	---------

元)						
编制防洪评价 报告(万元)	10	10~15	15~20	20~25	25~30	30~35
单项涉河工程 估算投资额(亿 元)	2.0~5. 0	5.0~10.0	10.0~20.0	20.0~50. 0	50.0 以上	
编制防洪评价 报告(万元)	35~40	40~45	45~50	50~55	55 以上	

注：1、表中数字下限为不含，上限为包含。

2、单项涉河工程估算投资额，是指建设项目中每一个涉河工程，分别在项目建议书或可行性研究报告中的估算投资额。比如某高速公路项目有多座跨河桥梁，单项涉河工程估算投资额即是指每一座跨河桥梁的估算投资额，防洪评价报告编制费应先根据每一座跨河桥梁的估算投资额计算相应的报告编制费，多座跨河桥梁的报告编制费相加即是该高速公路项目的防洪评价报告总编制费。

3、涉河建设项目防洪评价报告编制费根据估算投资额在对应区间用插入法计算。

4、复杂程度系数按下表取值

序号	河道及堤防特征	复杂系数
1	长江、淮河干流	0.3
2	敏感支流和主要一级支流	0.2

3	一般一级支流	0.1
4	其它	0.0

附加调整系数按下表取值

序号	工作深度	附加系数
1	渗流稳定复核	0.2
2	结构安全复核	0.2
3	抗滑稳定安全复核	0.2
4	演变分析	0.2
5	穿堤或取水管线、泵站，火力发电厂的灰场	0.4
6	防洪除涝水位分析	0.6

5、上表中费用不包括防洪评价报告专家评审、模型试验、地质勘察、地形测量、工程监测和工程检测等费用。

(二) 防洪影响处理工程设计费标准

防洪影响处理工程包括涉河项目的护坡、护岸、防渗处理、堤防加固、防汛道路、河道断面补偿等，根据有关规定应由具有水利勘察设计资质的单位承担。其设计费标准按照国家计委、建设部《关于发布工程勘察设计收费管理规定的通知》（计价格【2002】10号）的规定计列。

三、其它

1、考虑到防洪评价咨询与后续的工程设计关系密切，对防洪评价咨询增加资质要求。根据项目涉及河道、堤防等级，确定评价单位的设计或咨询资质要求，如一、二级堤防须持有水利甲级设计或咨询证书，三、四级堤防须持有水利乙级设计或咨询证书，其它须持有水利丙级设计或咨询证书。

2、上述收费标准制定时参考了国家计委、国家环境保护局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》（计价格【2002】125号）、水利部《关于开发建设项目水土保持咨询服务费用计列的指导意见》（水保监【2005】22号）等。

3、由于涉河建设项目的投资规模与编制防洪评价的难度及工作量不完全成正比，较大项目的防洪评价工作量不是成比例增加，故在制定防洪评价报告编制费标准时考虑了上述因素。

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：ST2512061123

河南武水水利工程有限公司：

受南澳县后宅镇人民政府委托，西山农文旅提质改造升级项目（采购项目编码：4405230070195132511261991），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：合同签订至出具工程造价咨询报告。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与南澳县后宅镇人民政府接洽，在 15 个工作日内与南澳县后宅镇人民政府按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

汕头市公共资源交易中心南澳分中心

2025 年 12 月 06 日