

# 揭阳市水利局文件

揭市水许可〔2023〕18号

## 关于惠来县侨园镇深蔗尾水库除险加固工程初步设计报告的批复

惠来县水利水电工程建设管理中心：

报来《惠来县侨园镇深蔗尾水库除险加固工程初步设计报告》及附件收悉，该工程已经惠来县水利局《关于上报惠来县侨园镇深蔗尾水库除险加固工程初步设计报告初审意见的请示》（惠水〔2022〕129号）初审。经研究，现批复如下：

### 一、工程建设的必要性

深蔗尾水库位于惠来县侨园镇银坑村，属龙江河水系，是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库设计灌溉面积500亩，保护下游耕地500亩、人口800人防洪安全。深蔗尾水库坝址以上集雨面积0.98km<sup>2</sup>，干流河长1.49km，河道平均坡降 $J=0.059$ 。水库工程于1976年8月建成投入使用。受当时经济发展的限制，工程土法上马，设计标准低、配套不完善、坝体填筑土质量欠佳。水库曾于2010年进行过安全加固，受资金



限制，未能较全面地除险加固。2021年8月，惠来县水利局组织对水库进行安全鉴定，深蔗尾水库大坝被鉴定为“三类坝”。鉴于水库现状存在严重的安全隐患，大坝安全受到严重威胁，工程已不能正常使用。因此，为确保水库安全运行，充分发挥水库效益，对深蔗尾水库进行除险加固是十分必要和迫切的。

## 二、工程任务和规模

### （一）工程任务

深蔗尾水库是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库设计灌溉面积500亩，保护下游耕地500亩、人口800人防洪安全。

### （二）工程规模

深蔗尾水库正常蓄水位为66.28m，相应库容为11.46万 $m^3$ ，设计洪水水位为68.03m（ $P=5\%$ ），相应库容为17.87万 $m^3$ ，校核洪水水位为68.60m（ $P=0.5\%$ ），相应库容为20.27万 $m^3$ 。

## 三、工程布置及主要建筑物

### （一）工程等别和标准

同意工程规模属小（2）型水库，工程等别为V等。水库大坝设计洪水标准为20年一遇，校核洪水标准为200年一遇；永久性主要建筑物级别为5级，次要建筑物为5级。溢洪道消能防冲设计洪水标准为10年一遇。

### （二）工程总布置

同意本次水库除险加固总体布置。深蔗尾水库枢纽工程主要由大坝、溢洪道、输水涵管等建筑物组成。

### （三）工程加固主要内容

基本同意大坝浇筑坝顶砼路面、临水侧增设防浪墙；大坝迎水坡整修加固坝坡；背水坡整修、增设反滤排水设施；重建溢洪道；新建输水涵管启闭机室，并配套闸门及启闭设备；修建上坝防汛道路；完善大坝安全监测管理设施等主要除险加固内容。

### 四、施工组织设计

（一）本工程导流建筑物级别为 5 级，导流标准采用 5 年一遇，大坝、输水涵管等水下工程宜在枯水期进行施工。

（二）基本同意工程施工总体布置及施工总进度计划。本工程计划施工总工期为 5 个月。工程建设应在 2023 年年底前完成。下阶段应做好施工关键线路（土坝、输水涵管）的施工组织设计，确保工程安全度汛。

### 五、工程占地

基本同意工程建设永久占地范围及临时用地范围。本工程永久占地在水库权属范围，无新增永久占地；本工程无施工临时用地。

### 六、环境影响评价

基本同意本阶段环境保护设计及环境影响评价结论。

### 七、水土保持方案

本工程水土流失防治责任范围面积为 1.27hm<sup>2</sup>。

### 八、工程管理

#### （一）建设管理

基本同意工程项目法人为惠来县水利水电工程建设管理中心，负责工程建设管理工作。项目法人要严格实行项目法人责任制、招标投标制、合同管理制、工程建设监理制；严格执行水利工程建设项目的程序；严格执行质量管理、安全生产的有关规定，全面落实质量、安全责任制；严格执行保障农民工工资支付、水利基建财务有关规定，全面规范项目资金和账务管理，实行财政集中支付管理，做到专户专账。工程完成后，应及时进行工程竣工验收。

## （二）建后管理

1、同意按属地管理原则，水库加固完成验收后，移交惠来县侨园镇农业农村服务中心负责水库日常运行管理和维护工作。

2、基本同意工程管理范围、保护范围的初步划定。下阶段应按工程划界确权等有关规定，明确划定工程管理范围和保护范围。惠来县应按照工程运行管理相关管理制度，落实水管人员和工程维修养护“两项经费”，建立工程长效运行管理机制。

## 九、工程概算

经审核，工程概算总投资为 365.48 万元；工程部分静态投资 353.74 万元，建设征地移民补偿投资 0.00 万元，水土保持工程投资 6.58 万元，环境保护工程投资 5.16 万元。

## 十、其他

工程主管部门惠来县水利局和项目法人惠来县水利水电工程建设管理中心应督促设计单位在技施阶段进一步优化、完善

工程设计和施工组织方案，按 2023 年年底前完成工程建设的时间节点实施。其他同意审查意见。

附件：惠来县侨园镇深蔗尾水库除险加固工程初步设计报告  
审查意见



公开方式：主动公开

---

抄送：广东省水利厅，揭阳市财政局，惠来县水利局，广东粤源工程  
咨询有限公司。

---

揭阳市水利局办公室

2023 年 3 月 29 日印发

---

# 惠来县侨园镇深蔗尾水库除险加固工程 初步设计报告审查意见

深蔗尾水库位于惠来县侨园镇银坑村，属龙江河水系。2022年11月，惠来县水利水电工程建设管理中心委托广东粤源工程咨询有限公司编制完成了《惠来县侨园镇深蔗尾水库除险加固工程初步设计报告》（送审稿）（以下简称《初设报告》）。2022年11月28日，市水利局在揭阳市组织召开了《初设报告》技术审查会。揭阳市水利局、惠来县水利局、侨园镇政府、惠来县水利水电工程建设管理中心和广东粤源工程咨询有限公司等单位代表参加了会议。会后，提出了补充修改意见。2022年12月下旬，项目法人将修改后的《初设报告》上报复审。经审查，修改后的《初设报告》基本达到《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL619-2021）要求。提出审查意见如下：

## 一、工程建设的必要性

深蔗尾水库位于惠来县侨园镇银坑村，属龙江河水系，是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库设计灌溉面积500亩，保护下游耕地500亩、人口800人防洪安全。深蔗尾水库坝址以上集雨面积 $0.98\text{km}^2$ ，干流河长1.49km，河道平均坡降 $J=0.059$ 。水库工程于1976年8月建成投入使用。受当时经济发展的限制，工程土法上马，存在设计标准低、配套不完善、坝体填筑土质量欠佳。水库曾于2010年进行过安全加

固，受资金限制，未能较全面地除险加固。水库现阶段存在的安全隐患主要有：坝顶高程不足，校核洪水位高于现状坝顶高程；溢洪道进口设置有拦鱼栅，影响行洪；溢洪道控制段顶及泄槽段边墙高程不足，消力池池长不满足要求；防汛道路遇雨通行不便，无法满足抢险要求；无监测设施。2021年8月，惠来县水利局组织对水库进行安全鉴定，深蔗尾水库大坝被鉴定为“三类坝”；揭阳市水利局委托水利部珠江水利委员会技术咨询（广州）有限公司对水库安全鉴定成果进行核查，核查结论符合“三类坝”。鉴于水库现状存在严重的安全隐患，大坝安全受到严重威胁，工程已不能正常使用。因此，为确保水库安全运行，充分发挥水库效益，对深蔗尾水库进行除险加固是十分必要和迫切的。

## 二、水文

（一）基本同意深蔗尾水库设计洪水成果。水库20年一遇设计洪水流量为 $33.12\text{m}^3/\text{s}$ ，200年一遇校核洪水流量为 $48.20\text{m}^3/\text{s}$ 。本次设计洪水根据《广东省暴雨径流查算图表使用手册》查取有关参数进行计算，采用广东省综合单位线法计算设计洪水成果基本合理。

（二）基本同意水库水位~库容关系曲线成果。

（三）基本同意水库调洪原则和水库调洪计算成果。水库起调水位采用正常蓄水位 $66.28\text{m}$ （85高程，下同）。

（四）基本同意水库坝址处施工期设计洪水成果。

（五）应完善水库水文遥感预报系统及“三要素”建设。

### 三、工程地质

(一) 同意工程地形地貌、水文及区域地质评价。

(二) 工程场地地震动峰值加速度为  $0.10g$ 。相应地震基本烈度为 VII 度。

(三) 基本同意库区工程地质和水文地质条件评价。本阶段初步查明库区场址工程地质条件，对坝体填土质量、水库渗漏、库岸稳定、岩土层岩性和透水性等评价，提出的岩土层物理力学性质指标及其建议值等土工试验成果基本合理。

(四) 基本同意天然建筑材料勘察成果。本工程所需砂砾料、石料采用外购，砂、石料运距基本合适。下阶段应复核料场土料物理力学指标试验结果，保证土坝填筑土料质量满足规范要求。

### 四、工程任务和规模

(一) 深蔗尾水库是一宗防洪、灌溉综合利用的小(2)型水库。水库设计灌溉面积 500 亩，保护下游耕地 500 亩、人口 800 人防洪安全。

(二) 深蔗尾水库正常蓄水位为 66.28m，相应库容为 11.46 万  $m^3$ ，设计洪水位为 68.03m ( $P=5\%$ )，相应库容为 17.87 万  $m^3$ ，校核洪水位为 68.60m ( $P=0.5\%$ )，相应库容为 20.27 万  $m^3$ 。

### 五、工程布置和主要建筑物

(一) 工程等级和标准

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)

的规定，深蔗尾水库加固后总库容为 20.27 万 m<sup>3</sup>，工程等别为 V 等，工程规模属小（2）型水库。水库大坝设计洪水标准为 20 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇；永久性主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物为 5 级。溢洪道消能防冲设计洪水标准为 10 年一遇。

## （二）工程总布置

深蔗尾水库枢纽工程主要由大坝、溢洪道、输水涵管等建筑物组成。本次除险加固主要内容有：大坝浇筑坝顶砼路面、临水侧增设防浪墙；大坝迎水坡整修加固坝坡；背水坡整修、增设反滤排水设施；重建溢洪道；新建输水涵管启闭机室，并配套闸门及启闭设备；修建上坝防汛道路；完善大坝安全监测管理设施等。

## （三）主要建筑物

### 1. 土坝

（1）基本同意大坝坝顶高程 68.90m，坝顶总长度 148m，最大坝高 10.0m。

（2）基本同意坝顶改造设计。新建坝顶 C30 混凝土路面，厚 200mm，坝顶总宽 5.0m；坝顶临水侧增设防浪墙（墙顶高程 69.90m）；下游侧设置砼路缘石。下阶段优化坝顶路面设计，利于坝顶散水。

（3）基本同意大坝迎、背水坡加固设计。迎水坡：对上游坝坡砼护坡局部裂缝进行修补，清理修复缝隙。背水坡：对坝坡进行修整，自上而下设置二级坝坡，一级坝坡采用干砌石护

坡厚 300mm，坡比为 1:2.2，下铺级配碎石垫层厚 100mm；在坝坡 62.80m 高程设置浆砌石马道宽 1.5m；二级坝坡为新建贴坡反滤排水体，坡比为 1:2.6，下铺级配碎石垫层厚 150mm、中粗砂垫层厚 150mm；清理并重新砌筑原排水棱体表层干砌石；坝脚增设砼排水沟。

(4)下阶段应优化背水坡坝坡填筑、贴坡反滤排水体设计，并做好坝脚新、老排水体结构处理以及下游地形的衔接设计。

## 2.溢洪道

基本同意重建溢洪道设计。重建溢洪道位于大坝右坝肩处，为开敞式宽顶堰溢洪道，堰顶高程 66.28m，宽度为 5.0m。重建溢洪道由控制段、泄槽缓坡段、泄槽陡坡段、消能防冲段和海漫段组成，全长 92.59m，其中进口段 8m，控制段长 8m，泄槽段长 54.59m，消能防冲段长 14m，海漫段长 6.61m。本次重建主要措施：对进口段宽度由 2m 拓宽至 5.0m，往右侧加宽，扩宽后重建侧墙、底板采用 C25 砼挡墙结构；重建控制段为钢筋砼箱涵结构，底部高程 66.28m，与现状一致，过流净宽 5.0m；泄槽段底坡 1:6.7-1:2.7，扩宽后重建侧墙、底板采用 C25 砼挡墙结构；溢洪道出口新建消力池，消力池长 14.0m，宽 5.0m，底板采用钢筋砼结构，消力池出口接下游出水渠道，渠底采用干砌石护护底。下阶段应优化溢洪道平面布置、纵横断面结构设计，并做好出口与下游河道的衔接。

## 3.输水涵管

基本同意输水涵管加固措施设计。输水涵管位于大坝左岸，

现状钢筋砼涵管内径 0.4m，管长 88m，进口底高程 60.28m，出口底高程 57.84m。本次加固措施为：更换输水涵管启闭拉杆及启闭机等设备，新建启闭机房。

#### （四）上坝道路

修建上坝防汛道路，长度 898m。防汛道路采用 C30 砼路面宽 3.0m，厚 220mm，两侧设土路肩各宽 0.5m。下阶段应完善防汛道路纵、横断面和平面设计，优化路面排水设计。

#### （五）管理房

本次在大坝右坝肩处新建管理房，总面积 22m<sup>2</sup>，管养房采用单层砖混结构。

#### （六）工程观测及管理设施

1.深蔗尾水库应根据省小型水库安全运行管理标准化建设实施方案要求，完善标准化建设。

2.基本同意安全监测设计。下阶段按照大坝安全监测需要，优化大坝渗流监测、变形观测点位设置，配套必要的安全监测设施和安全监测自动化设备，以满足水库大坝运行安全管理需要。

### 六、施工组织设计

（一）基本同意工程施工总体布置及施工总进度计划。本工程计划施工总工期为 5 个月。下阶段应做好施工关键线路（土坝、输水涵管）的施工组织设计，确保工程安全度汛。

（二）同意根据《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2004)的规定，本工程导流建筑物级别为 5 级，导流标准

采用 5 年一遇，大坝、输水涵管等水下工程宜在枯水期进行施工。下阶段应完善施工组织设计，合理确定施工分期及时段。

（三）基本同意输水涵管、大坝迎水面护坡等项目涉及水下工程施工。

（四）下阶段应完善工程土石方平衡分析成果。

## 七、工程占地

（一）工程建设永久占地范围及临时用地范围。本工程永久占地在水库权属范围，无新增永久占地；本工程无施工临时用地。

（二）基本同意实物指标调查及征地补偿投资。

## 八、环境影响评价

基本同意本阶段环境保护设计及环境影响评价结论。

## 九、水土保持方案

（一）基本同意项目区水土流失现状及预测依据。

（二）经编制单位初步测算，本工程水土流失防治责任范围面积为 1.27hm<sup>2</sup>。

（三）基本同意水土流失防治执行标准和防治目标。

## 十、劳动安全、消防设计与节能设计

（一）同意在施工区施工机械运作范围布设安全标志和安全区域，配置安全检测人员，防止机械对人身伤害；楼梯、爬梯、平台设扶手并采取防滑措施。

（二）本工程防火、防爆安全设计贯彻“预防为主、防消结合”的方针，实行防火安全责任制。同意施工期消防措施设计。

(三) 同意工程主要建筑物、机械设备及施工设备选型的节能设计。同意工程建设期及运行期的用能总量、能耗总量及能耗分析。本工程采取的主要节能降效措施基本合理。

## 十一、工程管理

(一) 基本同意工程建设管理体制及管理机构。工程由项目法人惠来县水利水电工程建设管理中心负责工程建设管理；水库加固完成验收后，由惠来县侨园镇农业农村服务中心负责水库日常运行管理和维护工作。

(二) 基本同意工程原划定的工程管理范围和保护范围。

(三) 同意管理单位职责、运行管理办法及管理经费来源。

(四) 基本同意工程管理设施、设备及管理信息系统设计。

## 十二、投资概算

(一) 同意工程投资概算的编制原则及定额依据。

(二) 基本同意工程投资概算的基础材料价格依据。

(三) 基本同意工程项目单价、现场经费、独立费等费率取值及费用标准。

(四) 经审核，工程概算总投资为 365.48 万元；工程部分静态投资 353.74 万元，建设征地移民补偿投资 0.00 万元，水土保持工程投资 6.58 万元，环境保护工程投资 5.16 万元。

附件：惠来县侨园镇深蔗尾水库除险加固工程概算审查对比表

## 惠来县侨园镇深蔗尾水库除险加固工程概算审查对比表

单位：万元

序号	工程或费用名称	上报概算	审查概算	增减费用	备注
一	第一部分 建筑工程	273.78	261.28	-12.50	
1	一 挡水建筑物	108.08	101.04	-7.04	
2	二 泄水建筑物	87.62	83.98	-3.64	
3	三 输水建筑物	6.79	6.78	-0.01	
4	四 防汛道路	60.53	59.23	-1.30	
5	四 安全监测	2.87	2.34	-0.53	
6	其他	7.9	7.9	0.00	
二	第二部分 机电设备及安装工程			0.00	
三	第三部分 金属结构设备及安装工程	2.8	2.8	0.00	
1	一 涵管闸门	2.8	2.8	0.00	
四	第四部分 施工临时工程	19.11	17.6	-1.51	
1	二 施工交通工程	4.76	3.97	-0.79	
2	三 房屋建筑工程	3.5	3.3	-0.20	
3	十 安全生产措施费	6.51	6.2	-0.31	
4	十一 其他临时工程费	4.34	4.13	-0.21	
五	第五部分 独立费用	69.38	55.21	-14.17	
1	建设管理费	4.76	4.53	-0.23	
2	招标业务费	3.11	2.25	-0.86	
3	经济技术咨询费	4.73	4.51	-0.22	
4	工程建设监理费	11.71	11.02	-0.69	
5	工程造价咨询服务费	4.02	3.84	-0.18	
8	科研勘测设计费	37.95	26.12	-11.83	其中勘察费用
9	其他	3.09	2.95	-0.14	
	一至五部分投资合计	365.07	336.89	-28.18	
	基本预备费	18.25	16.84	-1.41	
I	静态投资	383.32	353.74	-29.58	
II	建设征地移民补偿静态投资	0.00	0.00	0.00	暂列
III	水土保持工程静态投资	6.58	6.58	0.00	暂列
IV	环境保护工程静态投资	5.16	5.16	0.00	暂列
V	项目总投资	395.06	365.48	-29.58	

