

# 揭阳市水利局文件

揭市水许可〔2023〕21号

## 关于惠来县侨园镇大湖水库除险加固工程 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《惠来县侨园镇大湖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大湖水库除险加固工程初步设计报告初审意见的请示》（惠水〔2022〕130号）初审。经研究，现批复如下：

### 一、工程建设的必要性

大湖水库位于惠来县侨园镇西坑村，属于龙江河一级支流三清山水系，是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库担负着下游600亩农田灌溉用水、同时水库还捍卫下游2000人口及1000亩耕地防洪安全。大湖水库坝址以上集雨面积1.25km<sup>2</sup>，干流河长1.68km，河道平均坡降 $J=0.088$ 。水库于1958年1月动工兴建，1958年7月竣工并投入使用。受当时经济条件的限制，工程土法上马，设计标准低、配套不完善、坝体填



筑质量较差。水库曾于近年进行过安全加固，受资金限制，未能全面地除险加固。2021年10月，惠来县水利局组织对水库进行安全鉴定，大湖水库大坝被鉴定为“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，对大湖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

大湖水库是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库担负着侨园镇600亩农田灌溉用水，同时捍卫下游2000人口及1000亩耕地的防洪安全。

### （二）工程规模

大湖水库正常蓄水位为53.59m，相应库容为7.93万 $m^3$ ，设计洪水位为56.14m（ $P=5\%$ ），相应库容为16.24万 $m^3$ ，校核洪水位为56.95m（ $P=0.5\%$ ），相应库容为19.67万 $m^3$ 。

## 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。大湖水库枢纽工程主要

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；大坝迎水坡加高段采用 C25 混凝土护坡，背水坡整修、新建反滤排水设施、重建坝脚排水沟；对坝体进行充填灌浆；重建溢洪道；重建输水涵管，重建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 8 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 1.90hm<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 593.89 万元；工程部分静态投资 566.32 万元，建设征地移民补偿投资 8.78 万元，水土保持工程投资 10.81 万元，环境保护工程投资 7.98 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：惠来县侨园镇大湖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

---

# 惠来县侨园镇大湖水库除险加固工程 初步设计报告审查意见

大湖水库位于惠来县侨园镇西坑村，属于龙江河一级支流三清山水系。受项目法人委托，2022年10月，广东粤源工程咨询有限公司编制完成了《惠来县侨园镇大湖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29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、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

大湖水库位于惠来县侨园镇西坑村，属于龙江河一级支流三清山水系，是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库担负着下游600亩农田灌溉用水、同时水库还捍卫下游2000人口及1000亩耕地防洪安全。大湖水库坝址以上集雨面积1.25km<sup>2</sup>，干流河长1.68km，河道平均坡降 $J=0.088$ 。水库于1958年1月动工兴建，1958年7月竣工并投入使用。受当时经济条件的限制，工程土法上马，存在设计标准低、配套不完善、坝

体填筑质量较差。水库曾于近年进行过安全加固，受资金限制，未能全面地除险加固。水库现阶段仍存在的安全隐患主要有：坝体填土渗透系数大，填土压实不均匀，整体性较差，坝顶高程不能满足防洪设计要求，下游坝坡及坡脚存在多处比较明显的渗水现象，下游坡脚未设置排水设施；溢洪道为土渠，两侧边坡局部已滑坡或部分塌陷，泄槽段底板及边坡为天然土质结构，末端未设置消能措施；输水涵管进口未设置闸门及启闭设施，处于敞开状态，涵管出口闸阀封闭不严，存在严重漏水现象，且涵管出口四周存在局部渗漏现象；防汛路路面为黄泥土路面，标准低不能满足工程管理及防汛抢险需要；大坝安全监测设施不完善。2021年10月，惠来县水利局组织对水库进行安全鉴定，大湖水库大坝被鉴定为“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，对大湖水库进行除险加固是十分必要和迫切的。

## 二、水文

（一）基本同意大湖水库设计洪水成果。水库20年一遇设计洪水流量为 $43.16\text{m}^3/\text{s}$ ，200年一遇校核洪水流量为 $61.26\text{m}^3/\text{s}$ 。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 53.59m (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。施工期应结合灌浆施工, 进一步摸清涵管与坝体、坝肩接触带的地质情况, 并根据施工实际情况做好现场工程处理, 确保工程质量。

(四) 补充重建输水涵管地质勘查工作。

(五) 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) 大湖水库是一宗防洪、灌溉综合利用的小(2)型水库。水库担负着侨园镇 600 亩农田灌溉用水, 同时捍卫下游

2000 人口及 1000 亩耕地的防洪安全。

(二) 大湖水库正常蓄水位为 53.59m，相应库容为 7.93 万 m<sup>3</sup>，设计洪水位为 56.14m (P=5%)，相应库容为 16.24 万 m<sup>3</sup>，校核洪水位为 56.95m (P=0.5%)，相应库容为 19.67 万 m<sup>3</sup>。

## 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，大湖水库加固后总库容为 19.67 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

大湖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；大坝迎水坡加高段采用 C25 混凝土护坡，背水坡整修、新建反滤排水设施、重建坝脚排水沟；对坝体进行充填灌浆；重建溢洪道；重建输水涵管，重建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) 基本同意坝顶高程复核成果。现状坝顶高程不满足规范要求。

(2) 基本同意坝顶改造设计。新建坝顶 C30 混凝土路面，厚 220mm，坝顶高程加高至 57.00m，坝顶总宽 4.5m，坝顶总长度 145m；坝顶临水侧增设 C25 砼防浪墙，墙高为 1.0m，厚为 0.4m；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：加高段护坡采用 C25 混凝土护坡，厚度 120mm，坡比 1:2.5，其余段保留现状砼护坡。背水坡：整修培厚坝坡，采用干砌石护坡，厚度 300mm，坡比 1:2.2；新建贴坡反滤排水体，贴坡排水顶高程为 50.00m；重建排水沟、步级等。

(4) 下阶段应视水库放空条件，优化调整迎水坡砼护坡底高程；优化贴坡反滤排水体设计，做好坝脚加固与下游地形的衔接。

(5) 基本同意对坝体进行充填灌浆，灌浆范围为 K0+000.00~K0+120.00，共布置 96 个钻孔，孔深进入全风化混合岩层 2m 控制。

## 2.溢洪道

基本同意溢洪道加固设计。溢洪道位于大坝左坝肩处，为开敞式宽顶堰溢洪道，于原址重建 C30 钢筋砼溢洪道，溢洪道堰顶高程为 53.59m，过水净宽 4.00m，全长 99.50m，进口段长 7.00m，控制段长 4.50m，泄槽段前段坡比 1: 15，长 33.00m，

后段坡比 1: 3.77, 长 32.00m, 消力池段长 18.00m, 池底高程 42.89m, 池深 1.8 m, 出水渠连接段长 5.00m。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。

(1) 输水涵管位于大坝右侧, 在桩号 K0+096.00 处顶管重建, 钢管管径 DN800mm, 壁厚 14mm, 涵管长 48.26m。涵管进口高程为 47.50m, 出口高程为 45.79m; 涵管出口设置消能防冲措施。

(2) 涵管进口采用铸铁闸门并配套手动斜拉式螺杆启闭机; 重建启闭机室。

(3) 重建涵管管周与坝体间采用灌浆处理, 确保涵管防渗安全。下阶段应完善重建涵管与坝体间灌浆设计, 优化灌浆施工方法、工艺, 合理确定灌浆造孔分布、注浆次序和相关设计参数。

(4) 对旧涵管进行封堵, 涵头涵尾采用 C25 砼封堵, 管身采用泵送微膨胀 1:1 水泥砂浆充填, 并拆除涵头结构及出口出水渠结构。

#### (四) 上坝道路

改建现状防汛路, 长度约 860m。防汛道路采用 C30 混凝土路面宽 3.0m, 厚 220mm, 两侧设路肩各宽 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）工程观测及管理设施

1.大湖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 8 个月。下阶段应做好施工关键线路（土坝、溢洪道）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、溢洪道、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。下阶段应完善施工导流方案及围堰断面设计，确保施工安全度汛。

（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；临时用地范围包括

施工临时场地、施工临时道路等。

(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 1.90hm<sup>2</sup>。

(三) 基本同意水土流失防治执行标准和防治目标。

## 十、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。

## 十一、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 593.89 万元;工程部分

静态投资 566.32 万元，建设征地移民补偿投资 8.78 万元，水土保持工程投资 10.81 万元，环境保护工程投资 7.98 万元。

附件：惠来县侨园镇大湖水库除险加固工程概算审查对比表

## 惠来县侨园镇大湖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	414.93	407.8	-7.13	
1	一 挡水工程	180.4	174.54	-5.86	
2	二 泄洪工程	118.1	119.1	1.00	
3	三 输水涵加固工程	43.26	43.08	-0.18	
4	四 防汛公路	70.01	67.92	-2.09	
5	五 白蚁防治	1.51	1.51	0.00	
6	六 安全监测工程	1.65	1.65	0.00	
二	第三部分 金属结构设备及安装工程	5.54	5.55	0.01	
1	一 闸门设备及安装工程	5.54	5.55	0.01	
三	第四部分 施工临时工程	36.73	35.87	-0.86	
1	一 临时工程	19.91	19.34	-0.57	
2	十 安全生产措施费	10.09	9.91	-0.18	
3	十一 其他临时工程费	6.73	6.61	-0.12	
五	第五部分 独立费用	101.9	90.14	-11.76	
1	建设管理费	7.38	7.25	-0.13	
2	招标业务费	3.5	3.45	-0.05	
3	经济技术咨询费	7.32	7.19	-0.13	
4	工程建设监理费	18.11	17.82	-0.29	
5	工程造价咨询服务费	6.16	6.05	-0.11	
8	科研勘测设计费	54.65	43.68	-10.97	其中勘察费用 16.95 万元，设计 费 26.73 元。
9	其他	4.79	4.71	-0.08	
	一至五部分投资合计	559.1	539.36	-19.74	
	基本预备费	27.95	26.97	-0.98	
I	静态投资	587.05	566.32	-20.73	
II	建设征地移民补偿静态投资	8.78	8.78	0.00	
III	水土保持工程静态投资	10.81	10.81	0.00	
IV	环境保护工程静态投资	7.98	7.98	0.00	
V	项目总投资	614.62	593.89	-20.73	