

揭阳市水利局文件

揭市水许可〔2023〕56号

关于揭西县灰寨镇小长坳水库除险加固工程 初步设计报告的批复

揭西县水利水电工程建设管理中心：

报来《揭西县灰寨镇小长坳水库除险加固工程初步设计报告》及附件收悉，该工程已经揭西县水利局《关于上报揭西县灰寨镇小长坳水库除险加固工程初步设计报告初审意见的请示》（揭西水利〔2023〕47号）初审。经研究，现批复如下：

一、工程建设的必要性

小长坳水库位于揭西县灰寨镇南洋村，属于榕江南河一级支流灰寨水，是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库担负着灰寨镇800亩农田灌溉用水，同时还捍卫下游1500人口及900亩耕地防洪安全。小长坳水库坝址以上集雨面积0.17km²，干流河长0.52km，河道平均坡降 $J=0.156$ 。水库工程于1974年6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

2007 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 7 月，揭西县水利局组织对水库进行安全鉴定，小长坳水库大坝被鉴定为“三类坝”。根据《广东省水利厅关于印发 2023 年小型病险水库大坝安全鉴定成果核查意见的通知》（粤水运管〔2023〕5 号）复核为“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，对小长坳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）小长坳水库是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库担负着灰寨镇 800 亩农田灌溉用水,同时还捍卫下游 1500 人口及 900 亩耕地防洪安全。

（二）小长坳水库正常蓄水位为 35.50m，相应库容为 8.27 万 m^3 ，设计洪水位为 36.18m（ $P=5\%$ ），相应库容为 9.79 万 m^3 ，校核洪水位为 36.46m（ $P=0.5\%$ ），相应库容为 10.49 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。小长珂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

基本同意主、副坝浇筑坝顶砼路面、临水侧增设防护栏；迎水坡砼坝坡加固；背水坡整修、铺设干砌石护坡、新建反滤排水设施和重建坝脚排水沟；迎水坡两侧坝肩进行充填灌浆；重建溢洪道；重建输水涵管，新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除险加固主要内容。

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 6 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 1.17hm²。

八、工程管理

（一）建设管理

基本同意工程项目法人为揭西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，由揭西县灰寨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。揭西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 475.15 万元；工程部分静态投资 440.89 万元，建设征地移民补偿投资 1.28 万元，水土保持工程投资 24.59 万元，环境保护工程投资 8.39 万元。

十、其他

工程主管部门揭西县水利局和项目法人揭西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 年年底完成工程建设的时间节点实施。其他同意审查意见。

附件：揭西县灰寨镇小长垌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,揭西县水利局,广晟昊兴勘测设计有限公司。

揭阳市水利局办公室

2023 年 4 月 14 日印发

揭西县灰寨镇小长珂水库除险加固工程 初步设计报告审查意见

小长珂水库位于揭西县灰寨镇南洋村，属于榕江南河一级支流灰寨水。2022 年 11 月，揭西县水利局委托广晟昊兴勘测设计有限公司编制完成了《揭西县小长珂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 15 日，市水利局在揭西县组织召开了《初设报告》技术审查会。原揭阳市水利水电技术中心、揭西县水利局、灰寨镇政府和广晟昊兴勘测设计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。2023 年 3 月，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》（SL/T619-2021）要求；主要审查意见如下：

一、工程建设的必要性

小长珂水库位于揭西县灰寨镇南洋村，属于榕江南河一级支流灰寨水，是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库担负着灰寨镇 800 亩农田灌溉用水，同时还捍卫下游 1500 人口及 900 亩耕地防洪安全。小长珂水库坝址以上集雨面积 0.17km^2 ，干流河长 0.52km ，河道平均坡降 $J=0.156$ 。水库工程于 1974 年 6 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 2007 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：大坝坝后反滤排水设施不完善，浸润线出逸点渗透比降值大于坝体允许渗透比降。穿坝涵管与坝体接触部位存在渗漏问题，涵管出口有黄色泥沙渗出；溢洪道右侧山体土体松散，有坍塌现象，塌落的土体堆积在溢洪道进口处，严重影响行洪安全；溢洪道末端无消能防冲设施；放水涵管混凝土塞部分缺失；水库缺少必要的观测设施和通讯设备，水库管理不到位。2021 年 7 月，揭西县水利局组织对水库进行安全鉴定，小长坑水库大坝被鉴定为“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，对小长坑水库进行除险加固是十分必要和迫切的。

二、水文

（一）基本同意小长坑水库设计洪水成果。水库 20 年一遇设计洪水流量为 $7.39\text{m}^3/\text{s}$ ，200 年一遇校核洪水流量为 $10.32\text{m}^3/\text{s}$ 。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 35.50m（珠基，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）补充重建溢洪道、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）小长坳水库是一宗防洪、灌溉综合利用的小（2）型水库。水库担负着灰寨镇 800 亩农田灌溉用水,同时还捍卫下游 1500 人口及 900 亩耕地防洪安全。

（二）小长坳水库正常蓄水位为 35.50m，相应库容为 8.27 万 m³，设计洪水位为 36.18m（P=5%），相应库容为 9.79 万 m³，校核洪水位为 36.46m（P=0.5%），相应库容为 10.49 万

m³。

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，小长坳水库加固后总库容为 10.49 万 m³，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

小长坳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：主、副坝浇筑坝顶砼路面、临水侧增设防护栏；迎水坡砼坝坡加固；背水坡整修、铺设干砌石护坡、新建反滤排水设施和重建坝脚排水沟；迎水坡两侧坝肩进行充填灌浆；重建溢洪道；重建输水涵管，新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）同意主坝坝顶高程 39.30m，坝顶总长度 70m，最大坝高 16.9m；副坝坝顶高程 37.37m，坝顶总长度 30m，最大坝高 8.5m

（2）基本同意坝顶改造设计。新建主、副坝坝顶 C30 混凝

土路面，厚 200mm，坝顶总宽 5.3m；坝顶临水侧增设安全防护围护；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。主坝迎水坡：拆除、重建 C25 砼护坡，厚 120mm，并增设护坡至死水位 21.57m 高程 C25 砼护坡厚 120mm，底铺防渗土工膜和碎石砂垫层厚 100mm，坡比为 1: 2.1。主坝背水坡：对坝坡进行整修，坝坡自上而下分两级，一级坝坡自 33.20m 高程至坝顶采用干砌石护坡厚 300mm，下铺级配碎石垫层厚 100mm，坡比为 1:2；坝坡自 33.20m 高程以下新建贴坡反滤排水体，坡比为 1:2，排水体面层为干砌石厚 600mm，底设置碎石垫层厚 150mm、中粗砂垫层厚 150mm；坝脚排水沟下游侧采用抛石护脚。副坝迎水坡：拆除、重建 C25 砼护坡，厚 120mm，并增设护坡至 32.2m 高程 C25 砼护坡厚 120mm，底铺防渗土工膜和碎石砂垫层厚 100mm，坡比为 1: 2-1:3.5。副坝背水坡：采用干砌石护坡厚 300mm，下铺级配碎石垫层厚 100mm，坡比为 1:2；重建坝面排水沟、步级等。

(4) 下阶段应进一步勘察现状砼护坡强度及其与下垫层结构完整性，并视水库放空条件，优化调整迎水坡砼护坡设计方案及其底高程；完善坝脚排水沟与下游地形的衔接，补充下游鱼塘处置方案。

(5) 基本同意对迎水坡两侧坝肩与山体接触带进行充填灌浆设计。充填填灌浆孔单排布置，孔距宜为 3.0m，造孔深度以

进入强风化砂岩层 3m 为控制。

2. 溢洪道

基本同意重建溢洪道设计。溢洪道位于副坝右坝肩处，为开敞式宽顶堰溢洪道，总长度 42.8m，堰顶高程 35.5m，溢流净宽 1.8m。溢洪道加固措施如下：拆除现状浆砌石底板、边墙，设计泄槽断面为钢筋砼 U 型槽整体式结构，边墙、护底均采用 C30 钢筋砼厚 400mm；重建控制段上部 C30 钢筋砼交通桥。下阶段应优化溢洪道平面布置、纵横断面和结构设计，并做好溢洪道出口与下游河床的衔接。

3. 输水涵管

基本同意输水涵管重建措施设计。

（1）输水涵管位于主坝左侧坝肩，涵管在原址顶管重建。钢管管径 DN1000，进口内径为 800mm，管壁厚度 16mm，涵管总长度 67m；涵管进口斜管中心高程为 27.57m，出口中心高程 24.50m。

（2）重建砼涵头，在涵头处设一道混凝土环形截渗墙，沿管身设置两道截水环；涵管进口配置控制闸门，新建启闭机室并配套闸门启闭设备；涵管出口设钢筋砼消能防冲设施。

（3）涵管进口截渗墙宜结合开挖面布置，并与坝砼护坡连接，形成较完善封闭防渗体系。

（4）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。

（四）上坝防汛道路

修建上坝防汛道路，长度约 1610m。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，道路内侧设置砼排水沟。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. 小长坳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 6 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》(SL303-2017)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。下阶段应完善涵管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；本工程无施工临时用地。

(二) 基本同意本工程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 1.17hm^2 。

(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耗措施基本合理。

十一、工程管理

(一) 基本同意工程建设管理体制及管理机构。工程由项目法人揭西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，由揭西县灰寨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 475.15 万元；工程部分静态投资 440.89 万元，建设征地移民补偿投资 1.28 万元，水土保持工程投资 24.59 万元，环境保护工程投资 8.39 万元。

附件：揭西县灰寨镇小长坳水库除险加固工程概算审查对比表

揭西县灰寨镇小长垌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	317.31	288.21	-29.10	
1	水库除险加固工程	317.31	288.21	-29.10	
二	第二部分 机电设备及安装工程	22.53	20.51	-2.02	
1	一、电气主要设备	17.81	16.19	-1.62	
2	二、公用设备及安装工程	4.72	4.32	-0.40	
三	第三部分 金属结构设备及安装工程	26.78	26.68	-0.10	
1	金属结构设备及安装工程	26.78	26.68	-0.10	
四	第四部分 施工临时工程	28.78	25.06	-3.72	
1	一、施工围堰	8.99	6.59	-2.4	
2	二、工棚及仓库	4.8	4.8	0.00	
3	十 安全生产措施费	9.29	8.46	-0.83	
4	十一 其他临时工程费	5.71	5.21	-0.50	
五	第五部分 独立费用	72.08	59.43	-12.65	
1	建设管理费	6.26	5.71	-0.55	
2	招标业务费	3.07	2.83	-0.24	
3	经济技术咨询费	0.1	0.09	-0.01	
4	工程建设监理费	9.39	9.39	0.00	
5	工程造价咨询服务费	3.74	3.41	-0.33	
8	科研勘测设计费	44.35	33.19	-11.16	其中勘察费用 12.88 万元
9	其他	5.17	4.81	-0.36	
	一至五部分投资合计	467.48	419.89	-47.59	
	基本预备费	23.37	20.99	-2.38	
I	静态投资	490.85	440.89	-49.96	
II	建设征地移民补偿静态投资	1.28	1.28	0.00	暂列
III	水土保持工程静态投资	24.59	24.59	0.00	暂列
IV	环境保护工程静态投资	8.39	8.39	0.00	暂列
V	项目总投资	525.11	475.15	-49.96	