

揭阳市水利局文件

揭市水许可〔2023〕67号

关于普宁市锡坑水库除险加固工程 初步设计报告的批复

普宁市水利工程管理服务中心：

报来《普宁市锡坑水库除险加固工程初步设计报告》及附件收悉，该工程已经普宁市水利局《关于普宁市锡坑水库除险加固工程初步设计报告的初审意见的请示》（普水字〔2023〕46号）初审。经研究，现批复如下：

一、工程建设的必要性

锡坑水库位于普宁市大坝镇新锡村，属于练江支流水系，是一宗防洪、灌溉综合利用的小（1）型水库。水库担负着大坝镇610多亩农田灌溉用水，同时水库还捍卫下游50000多人口及1000多亩耕地防洪安全。锡坑水库坝址以上集雨面积1.94km²，干流河长2.42km，河道平均坡降 $J=0.136$ 。水库工程于1957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

2011 年进行过安全加固，受资金限制，未能较全面地除险加固。2022 年 5 月，普宁市水利局组织对水库进行安全鉴定，锡坑水库大坝被鉴定为“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，对锡坑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）锡坑水库是一宗防洪、灌溉和供水等综合利用的小（1）型水库。水库担负着大坝镇 610 多亩农田灌溉用水，同时水库还捍卫下游 50000 多人口及 1000 多亩耕地防洪安全。

（二）锡坑水库正常蓄水位为 41.55m，相应库容为 272.79 万 m^3 ，设计洪水位为 41.56m（ $P=3.33\%$ ），相应库容为 273.09 万 m^3 ，校核洪水位为 41.66m（ $P=0.33\%$ ），相应库容为 276.11 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（1）型水库，工程等别为 IV 等。水库大坝设计洪水标准为 30 年一遇，校核洪水标准为 300 年一遇；永久性主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物为 5 级。溢洪道消能防冲设计洪水标准为 20 年一遇。

（二）工程总布置

同意本次水库除险加固总体布置。锡坑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，临水侧重建防浪墙加防护围栏、增设单侧路面照明；迎水坡修复砼坝坡；背水坡整修、铺设生物基质生态护坡、新建贴坡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；输水涵管启闭机室修缮、更换进口闸门及启闭设备；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、溢洪道、输水涵管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、溢洪道）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 1.60hm²。

八、工程管理

（一）建设管理

基本同意工程项目法人为普宁市水利工程管理服务中心，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，移交普宁市大坝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。普宁市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 1131.03 万元；工程部分静态投资 1096.38 万元，建设征地移民补偿投资 1.45 万元，水土保持工程投资 23.94 万元，环境保护工程投资 9.26 万元。

十、其他

工程主管部门普宁市水利局和项目法人普宁市水利工程管理服务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。其他具体意见详见附件。

附件：普宁市锡坑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，普宁市水利局，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 19 日印发

普宁市锡坑水库除险加固工程 初步设计报告审查意见

锡坑水库位于普宁市大坝镇新锡村，属于练江支流水系。2023年2月，普宁市水利局委托广晟昊兴勘测设计有限公司编制完成了《普宁市锡坑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》）。

2023年2月24日，市水利局在普宁市组织召开了《初设报告》技术审查会。原揭阳市水利水电技术中心、普宁市水利局、大坝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

锡坑水库位于普宁市大坝镇新锡村，属于练江支流水系，是一宗防洪、灌溉综合利用的小（1）型水库。水库担负着大坝镇610多亩农田灌溉用水，同时水库还捍卫下游50000多人口及1000多亩耕地防洪安全。锡坑水库坝址以上集雨面积1.94km²，干流河长2.42km，河道平均坡降 $J=0.136$ 。水库工程于1957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2011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：上游坝坡、坝顶路面局部存在裂缝，防浪墙局部破损；下游坝坡不平整，土质松散，马道及排水沟局部破损，坝脚棱体表层为预制六角砖勾缝，不满足设计要求；溢洪道边墙为浆砌石结构局部错位破损；启闭机室为砖砌结构，基础梁砗结构存在碳化现象，外墙及顶板存在裂缝破损；溢洪道陡坡段右岸与坝体接触部位在正常蓄水位情况下存在渗漏现象；边墙不满足泄槽水面线高度要求且存在多处破损；溢洪道、输水涵管启闭机为手动螺杆式启闭机，设备老化锈蚀，启闭困难。水库缺少必要的观测设施和通讯设备，水库管理不到位。2022年5月，普宁市水利局组织对水库进行安全鉴定，锡坑水库水库大坝被鉴定为“三类坝”；省水利厅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，对锡坑水库进行除险加固是十分必要和迫切的。

二、水文

（一）基本同意锡坑水库设计洪水成果。水库30年一遇设计洪水流量为 $87.90\text{m}^3/\text{s}$ ，300年一遇校核洪水流量为 $125.10\text{m}^3/\text{s}$ 。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 41.55m（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Ⅷ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）锡坑水库是一宗防洪、灌溉和供水等综合利用的小（1）型水库。水库担负着大坝镇 610 多亩农田灌溉用水,同时水库还捍卫下游 50000 多人口及 1000 多亩耕地防洪安全。

（二）锡坑水库正常蓄水位为 41.55m，相应库容为 272.79 万 m³，设计洪水位为 41.56m（P=3.33%），相应库容为 273.09 万 m³，校核洪水位为 41.66m（P=0.33%），相应库容为 276.11 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，锡坑水库加固后总库容为 276.11 万 m³，工程等别为 IV 等，工程规模属小（1）型水库。水库大坝设计洪水标准为 30 年一遇，校核洪水标准为 300 年一遇；永久性主要建筑物级别为 4 级，次要建筑物为 5 级。溢洪道消能防冲设计洪水标准为 20 年一遇。

（二）工程总布置

锡坑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，临水侧重建防浪墙加防护围栏、增设单侧路面照明；迎水坡修复砼坝坡；背水坡整修、铺设生物基质生态护坡、新建贴坡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；输水涵管启闭机室修缮、更换进口闸门及启闭设备；完善大坝安全监测管理设施等。

（三）主要建筑物

1. 土坝

（1）同意大坝坝顶高程 44.33m，坝顶总长度 300m，最大坝高 19.0m。

（2）基本同意坝顶改造设计。坝顶浇筑 C30 砼路面，厚 200mm，坝顶总宽 4.5m；坝顶临水侧重建砼防浪墙（墙顶高程 44.93m），墙顶增设安全防护围护；下游侧设置砼路缘石。下一阶段应优化坝顶路面设计，利于坝顶散水。

(3) 基本同意大坝迎、背水坡加固设计。迎水坡：上游坝坡 44.33m 高程至死水位 (27.00m) 现状砼护坡破损处采用水泥砂浆维修加固。背水坡：整修坝坡，坝坡自上而下分三级，一级坝坡自 36.26m 高程至坝顶以及二级坝坡自 36.26m 至 31.50m 高程 (标准) 采用 BSC 生物基质生态护坡，坡比为分别为 1:1.9、1:2；一、二级护坡之间设置砼马道宽 1.8m (含排水沟)；三级坝坡新建贴坡排水体，顶高程 31.50m，坡比为 1:1.8；排水体面层为干砌石厚 600mm，底设置碎石垫层厚 200mm、中粗砂垫层厚 200mm；重建坝脚排水沟及下游侧设置砼巡查便道宽约 3.2m；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；优化贴坡反滤排水体，完善坝脚排水沟与下游地形的衔接。

(5) 基本同意对迎水坡左右坝肩与山体接触带进行充填灌浆设计。充填灌浆孔单排布置，孔距宜为 3.0m，灌浆深度以进入强风化花岗岩层 3m 为控制。

2. 溢洪道

基本同意重建溢洪道设计。溢洪道位于大坝左侧坝肩处，为开敞式宽顶堰溢洪道，重建后总长度 102m，堰顶高程 38.60m，溢流净宽 10.0m。重建溢洪道采取措施如下：采用有闸控制无坎宽顶堰型，控制段为整体式钢筋砼结构，总宽 13.4m，长 10m；堰顶 (闸底板) 高程 38.60m，闸墩顶高程 44.16m，设 2 孔，单孔净宽 5m，总净宽 10m，中墩厚 1.2m，闸底板厚 1.0m；闸门

及启闭机室布置于控制段上游侧，交通桥布置于控制段下游侧，宽 5.0m；进口段及泄槽段均采用扶壁式挡墙，底板现浇 C30 钢筋砼结构；泄槽段末端新建 C30 钢筋砼消力池和浆砌石护坦。下阶段应优化溢洪道平面布置、纵横断面和结构设计，比选设 2 孔闸与 3 孔闸方案，并做好溢洪道出口与下游河床的衔接。

3. 输水涵管

基本同意输水涵管加固措施设计。启闭机室修缮约 19.5m²、更换进口闸门及启闭设备，1#、2#涵管启闭机更换为 5t、10t 手电两用螺杆式启闭机；启闭拉杆、滚轮、通气管等金属结构进行除锈防腐养护。

（四）工程观测及管理设施

1. 锡坑水库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、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》(SL303-2017)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、左右坝肩灌浆等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)基本同意施工导流方案。本工程无需施工导流围堰。

(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 1.60hm²。

(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。工程由项目法人普宁市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，由普宁市大坝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 1131.03 万元；工程部分静态投资 1096.38 万元，建设征地移民补偿投资 1.45 万元，水土保持工程投资 23.94 万元，环境保护工程投资 9.26 万元。

附件：普宁市锡坑水库除险加固工程概算审查对比表

普宁市锡坑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	884.12	823.03	-61.09	
1	水库除险加固工程	884.12	823.03	-61.09	
二	第二部分 机电设备及安装工程	20.39	16.47	-3.92	
1	机电设备及安装工程	20.39	16.47	-3.92	
三	第三部分 金属结构设备及安装工程	15.66	15.16	-0.50	
1	金属结构设备及安装工程	15.66	15.16	-0.50	
四	第四部分 施工临时工程	40.89	38.27	-2.62	
1	四 施工房屋建筑工程	4.	4.	0	
2	十 安全生产措施费	22.84	21.22	-1.62	
3	十一 其他临时工程费	14.05	13.05	-1.00	
五	第五部分 独立费用	178.79	151.25	-27.54	
1	建设管理费	15.4	14.31	-1.09	
2	招标业务费	6.34	5.96	-0.38	
3	经济技术咨询费	15.38	14.29	-1.09	
4	工程建设监理费	23.33	23.33	0.00	
5	工程造价咨询服务费	8.58	8.	-0.58	
8	科研勘测设计费	99.05	75.36	-23.69	其中勘察费用 29.25 万元
9	其他	10.72	10.	-0.72	
	一至五部分投资合计	1139.85	1044.17	-95.68	
	基本预备费	56.99	52.21	-4.78	
I	静态投资	1196.85	1096.38	-100.47	
II	建设征地移民补偿静态投资	1.45	1.45	0.00	暂列
III	水土保持工程静态投资	23.94	23.94	0.00	暂列
IV	环境保护工程静态投资	9.26	9.26	0.00	暂列
V	项目总投资	1231.5	1131.03	-100.47	

