# 建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

项目名称: .	邵阳县尚鱼塘水库除险加固工程	
建设单位(	盖章): 邵阳县水利项目服务中心	
编制日期:	2025年3月	

中华人民共和国生态环境部制

# 邵阳县尚鱼塘水库除险加固工程 环境影响报告表修改清单

#### 根据专家意见对报告进行如下修改,具体如下所示:

序号	评审意见	修改说明
1	补充水库功能介绍、上游来水和水系调查,完善项目由来。细化与《水利建设项目(河湖整治与防洪除涝工程)环境影响评价文件审批原则(试行)》相符性分析。进一步核实项目是否涉及生态红线,补充支撑材料。完善项目与相关规划相符性分析。完善生态环境分区管控相符性分析。	已补充水库功能介绍、上游来水和水系调查,完善项目由来,见 P12。已细化与《水利建设项目(河湖整治与防洪除涝工程)环境影响评价文件审批原则(试行)》相符性分析,见 P6-9。已进一步核实项目是否涉及生态红线,见 P3。已完善项目与相关规划相符性分析,见 P10-11。已完善生态环境分区管控相符性分析,见 P5。
2	核实管理用房占地类型,补充相关用地手续说明。补充永久用地和临时用地植被情况调查,明确是否涉及保护动植物。核实周边居民用水来源。核实环境质量现状评价结论。核实环境保护目标。	已核实管理用房占地类型,补充相关用地手续说明,见 P24。已补充永久用地和临时用地植被情况调查,明确是否涉及保护动植物,见 P34-36。已核实周边居民用水来源,见 P60。已核实环境质量现状评价结论,见 P31。已核实环境保护目标,见 P40。
3	补充项目施工进度,说明存在的环境问题 及整改措施。核实建设内容,核实原辅材 料用量、主要设备清单,明确粘土来源, 核实是否设置取土场、弃渣场。	已补充项目施工进度,说明存在的环境问题及整改措施,见 P15。已核实建设内容,见 P16,已核实原辅材料用量、主要设备清单,明确粘土来源,见 P23-24,已核实不设置取 土场、弃渣场,见 P16。
4	核实施工方案,加强施工期工程分析,核实产排污环节,核实土石方平衡及去向,细化施工污染防治措施。完善施工期生态保护措施,补充临时用地生态恢复方案。	已核实施工方案,见 P28,已加强施工期工程分析,已核实产排污环节,见 P26,已核实土石方平衡及去向,见 P23,已细化施工污染防治措施,见 P67。已完善施工期生态保护措施,已补充临时用地生态恢复方案,见 P64。
5	核实施工废水产生情况,补充对水库水质和下游敏感目标的影响分析;细化水污染防治措施。核实施工设备噪声源强,补充敏感点噪声预测,细化防治措施。补充施工物料堆放粉尘产生情况,完善施工扬尘防治措施。补充物料运输污染防治措施。核实固废的暂存处置措施,明确处置去向,分析合理性。	已核实施工废水产生情况,已补充对水库水质和下游敏感目标的影响分析,见 P57;已细化水污染防治措施,见 P67。已核实施工设备噪声源强,补充敏感点噪声影响分析,细化防治措施,见 P57-60。已补充施工物料堆放粉尘产生情况,完善施工扬尘防治措施,已补充物料运输污染防治措施,见 P68-70。已核实固废的暂存处置措施,明确处置去向,分析合理性,见 P71-72。
6	补充管理用房生活污水处理措施及排放 去向。补充施工工厂设置合理性分析。	已补充管理用房生活污水处理措施及排放 去向,见 P62。已补充施工工厂设置合理性 分析,见 P63。
7	完善运营期监测计划、生态保护监督检查 清单。完善附图附件。	已完善运营期监测计划、生态保护监督检查 清单,见 P75、77-79。已完善附图附件,见 附图附件。

# 邵阳县尚鱼塘水库除险加固工程 环境影响报告表按专家评审意见修改后

专家复核结果表

		<b>マ</b>		
序号	专家姓名	专家复核意见	专家签名	时间
1		对我说是此场处。		Vor4.12-31

# 目 录

-,	建设项目基本情况	1
二、	建设内容	.11
三、	生态环境现状、保护目标及评价标准	31
四、	生态环境影响分析	45
五、	主要生态环境保护措施	63
六、	生态环境保护措施监督检查清单	76
七、	结论	79

#### 附图:

- 图 1 项目地理位置图
- 图 2 项目所在地现状图
- 图 3 项目水库加固平面布置图
- 图 4 项目建设场地与周边环境关系示意图
- 图 5 水库管理与保护范围划界图
- 图 6 项目周边水系分布示意图
- 图 7 项目水库除险加固施工布置图
- 图 8 项目监测布点图

#### 附件:

- 件 1 委托书
- 件 2 项目实施方案批复
- 件 3 事业单位法人证书
- 件 4 检测报告
- 件 5 项目用地意见
- 件 6 项目评审意见及签名表

# 一、建设项目基本情况

建设项目名称	邵阳县尚鱼塘水库除险加固工程					
项目代码		无				
建设单位 联系人	杨如	<b></b> 月辉	联系方式	187739	919781	
建设地点			邵阳县白仓镇新	建村		
地理坐标	经度:	111度 22 /	分 <u>18.428</u> 秒; 纬度	: <u>26</u> 度 <u>54</u> 分 <u>1</u>	<u>2.950</u> 秒	
建设项目 行业类别	五十一		用地 (用海) 面积 (m²)/长度 (km)	4450	$m^2$	
建设性质	□新建(迁建) □改建 □扩建 ☑技术改造		建设项目申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后耳目 □超五年重新□□超五年重新□□	再次申报项 审核项目	
项目审批(核 准/备案)部门 (选填)	/		项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	/		
总投资 (万元)	187.42		环保投资(万元)	16.7		
环保投资 占比(%)	8.9	1%	施工工期	6 个月		
是否开工建设	<b>☑</b> 否 □: 是		-			
			表 1-1 专项评价证	2置分析表		
	→ <del>专</del> 项评 → 价的类 → 别	涉》	及项目类别	本项目实际情 况	是否需要 编制专项 评价	
专项评价设置 情况	地表水	水力发电: 引水式发电、涉及 调峰发电的项目; 人工湖、人工湿地: 全部; 水库: 全部; 引水工程: 全部(配套的管线 工程等 除外); 防洪除涝工程: 包含水库的项目; 河湖整治: 涉及清淤且底泥存 在重金属污染的项目		本项目为水库 建设工程	是	
	地下水		天然气开采:全部;  矿泉水) 开采:全	本项目不含穿 越可溶岩地层 隧道	否	

		水利、水电、交通等:含穿越 可溶岩地层隧道的项目				
	生态	涉及环境敏感区(不包括饮用 水水源保护区,以居住、医疗 卫生、文化教育、科研、行政 办公为主要功能的区域,以及 文物保护单位)的项目	本项目不涉及 生态敏感区	否		
	大气	油气、液体化工码头:全部; 干散货(含煤炭、矿石)、件 杂、多用途、通用码头:涉及 粉尘、挥发性有机物排放的项 目	本项目不涉及 码头	否		
	噪声	公路、铁路、机场等交通运输业涉及环境敏感区(以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域)的项目; 城市道路(不含维护,不含支路、人行天桥、人行地道): 全部	本项目不涉及 公路、铁路、 机场、城市道 路工程。	否		
	环境风 险	石油和天然气开采:全部;油气、液体化工码头:全部;原油、成品油、天然气管线(不含城镇天然气管线、企业厂区管线),危险化学品输送管线(不含企业厂区内管线):全部	本项目不涉及 石油和天然气 开采,石油、 液体化工码 头。	否		
规划情况		 无				
规划环境影响 评价情况		无				
规划及规划环 境影响评价符 合性分析	无					
	1、产业政	策相符性分析				
	本项目为水库除险加固工程,根据《产业结构调整指导目					
	(2024年本	(2024年本),本项目属于鼓励类中"(二)水利"中的第3条"防				
其他符合   性分析	洪提升工程	呈-病险水库、水闸除险加固工	程"。因此,2	<b>本项目的建设</b>		
	符合国家产	产业政策。				
	2、"三线	一单"相符性分析				
	(1)	生态保护红线 				

本项目位于邵阳县白仓镇新建村,对照《湖南省生态保护红线》 湘政发〔2018〕20号文件要求,规定湖南省生态保护红线空间格局 为"一湖三山四水",资江干支流的禁止开发区域如饮用水水源保 护区、湿地公园、水产种质资源保护区等生态功能极重要区域也纳 入了生态保护红线。根据邵阳县自然资源局提供的《关于邵阳县 等14座小型水库除险加固工程项目用地意见》,本项目不在生态保 护红线规划范围内,不会导致管辖区内生态红线区域生态服务功能 下降,符合生态保护红线要求。

#### (2) 环境质量底线

本项目为水库除险加固工程,根据环境质量现状数据可知,项目所在区域环境空气、地表水环境等质量较好,且本项目为水利民生项目,运营期仅涉及极少量生活污水和生活垃圾,项目的建设运营不会突破当地环境质量底线。

#### (3) 资源利用上线

本项目为水库除险加固工程,不属于高能耗、高消耗工业项目,施工所需生产、生活用水量很小。施工期生产用水可就近抽取水库水,生活用水依托所租民房原有给水设施(施工时生活用水购入商品桶装水);项目区域内供电网已形成,施工用电及生活用电可从附近农网变压器处接入。

#### (4) 生态环境准入清单

本项目位于邵阳县白仓镇,根据邵阳市生态环境局关于发布《邵阳市生态环境分区管控更新成果(2023版)的通知》(邵市生环函〔2024〕66号),属于"一般管控单元",环境管控单元编码为ZH43052330001。项目与"附件3:邵阳市生态环境分区管控基本要求暨生态环境管控单元(省级以上产业园区除外)生态环境准入清单(2023年版)"的相符性见表 1-2。

表 1-2 项目与邵阳县环境管控要求符合性分析

管控 环境准入和管控要求		本项目	符合 情况
空间	(1.1) 禁止在居民住宅楼等非商用建	(1.1) 不涉及;	符合

T-			ı	1
	布 局约束	筑、未设立配套规划专用烟道的商住综合楼、以及商住综合楼内与居住层相邻的楼层新建、改建、扩建排放油烟的饮食服务项目。 (1.2)严禁水资源超载地区新建扩建高耗水项目,推动依法依规淘汰落后产能。 (1.3)深化"厕所革命",推进粪污废水资源化利用,加快农村户用厕所改造和公共厕所建设。	(1.2) 不涉及; (1.3) 不涉及。	
	污物放控	(2.1)废水: (2.1.1)加快建制镇污水处理设施配套雨污分离、清污分离和截污管网的建设。 (2.1.2)推进农村生活污水治理。 (2.2)废气: (2.2.1)严格落实工地扬尘防控8个 100%(工地周边100%围挡、方开挖及拆迁作业100%湿作业、场区道路100%硬化、各类物料堆放100%覆盖、渣土车辆100%密闭运输、出场车辆100%清洗,施工工地100%安装在线视频监控、工地内非道路移动机械及使用油品100%达标)。 (2.2.2)禁止任何单位和个人露天焚烧秸秆。 (2.3)固体废物: (2.3.1)推进固体废物从乱堆乱放向分类、规范、科学处置转变,工业固体废物处置率达100%。 (2.3.2)推进农村生活垃圾分类收集处置。	(2.1) 不涉及; (2.2) 项目施工 过程中严格执行 "八个 100%"要 求,施工期加强 工地环境监管, 各项污染物可做 到达标排放; (2.3) 项目固体 废物妥善收集、 处理,处置率达 100%。	符合
	环境 风险 防控	(3.1)针对涉重金属矿区历史遗留固体废物,制定并实施相应污染源整治方案,降低矿区废物污染灌溉用水及随洪水进入农田的风险。	(3.1)不涉及	符合
	资开效要求	(4.1.1) 能源: (4.1.1) 到 2025 年,全县煤炭消费总量控制在 35 万吨以内,煤炭消费占全社会能源消费的比重由 2019 年的47.36%降至 35.21%。 (4.1.2) 发展低碳工业,推进重点行业的低碳化改造,开展能源节约、废物循环利用和碳捕捉及回收利用。 (4.2) 水资源: (4.2.1) 到 2025 年,邵阳县用水总量控制在 3.376 亿立方米,万元地区生产总值用水量比 2020 年下降19.06%,万元工业增加值用水量比2020 年下降19.06%,农田灌溉用水	(4.1) 不涉及; (4.2) 项目施工 用水量很小,运营期仅涉及值班 人员生活用水, 用水量很小。 (4.3) 项目占地 均位于水库的永 久占地范围内, 无需新增用地。	符合

有效利用系数为 0.558。
(4.3) 土地资源:
(4.3.1)严格实行耕地保护制度和土地
节约制度,加强土地用途管制,控制建
设用地总体规模。
(4.3.2) 邵阳县耕地保有量不低于
78.54 万亩,其中永久基本农田保护面
积不低于 72.16 万亩,生态保护红线面
积不低于 150.65 平方千米,城镇开发

#### 3、《关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的意见(湘政办发 (2021)30号)》符合性分析

边界面积控制在31.90平方千米以内。

本项目与湖南省人民政府办公厅《关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的意见》(湘政办发〔2021〕30号)符合性分析如下表1-3:

表 1-3 与 (湘政办发 (2021) 30 号) 文相符性分析

序号	文件要求	本项目情况	符合性
1	及时开展水库安全鉴定:严格执行水库大坝定期安全检查、鉴定制度,优化安全鉴定程序,强化鉴定成果核查,提高鉴定成果质量,有序完成"十四五"期间水库安全鉴定任务。	2022年8月建设单位 委托第三方对水库枢 纽工程进行全面安全 分析论证,并提交了 《邵阳县尚鱼塘水库 大坝安全评价报告 书》。	符合
2	有序推进水库除险加固:小型水库方面,按照轻重缓急原则对2020年前已鉴定的小型病险水库和"十四五"期间经鉴定新增的小型病险水库及时进行除险加固,确保安全运行;加快小型水库除险加固遗留问题的处理,确保尽快投入正常运行。	本项目属于"十四五" 期间经鉴定新增的小 型病险水库,目前按 要求开展除险加固工 作。	符合
3	切实加强水库运行管理:全面落 实水库安全管理责任制,按照相 关法 律和规定落实责任人。在做 好病险水库控制运用的基础上, 落实水库管护主体、人员和经费, 做好日常巡查、维修养护、安全 监测、调度运用、防汛抢险等工 作。	本项目实施后,将修 建管理用房,管理单 位将继续落实严格的 水库管理责任制,已 落实人员日常巡查、 调度运用、防汛抢险 等工作。	符合

4、与《水利建设项目(河湖整治与防洪除涝工程)环境影响评价文件审批原则(试行)》(环办环评(2018)2号)符合性分析

本工程与《水利建设项目(河湖整治与河湖整治工程)环境影响评价文件审批原则(试行)》的符合性分析见下表1-4:

表 1-4 与《水利建设项目(河湖整治与防洪除工程)环境影响 评价文件审批原则(试行)》相符性分析

序号	审批原则要求	本项目情况	相符性
1	项目符合环境保护相关法律法规和 政策要求,与主体功能区规划、生态 功能区划、水环境功能区划、水功能 区划、水环境功能区划、流域综合 规划、防洪规划等相协调,满足相整 规划环评要求。工程涉及岸线调整 (治导线变化)、裁弯取直、围垦水 面和占用河湖滩地等建设内容的,程度 保持了河湖自然形态,最大限度维护 了河湖健康、生态系统功能和生物多 样性。	本项目符合	符合
2	工程选址选线、施工布置原则上不占用自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地以及其他生态保护红线等环境敏感区中法律法规禁止占用的区域,并与饮用水水源保护区的保护要求相协调。法律法规、政策另有规定的从其规定。	本项目评价范围不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地,项目不涉及生态保护红线(详见"三线一单"符合性分析相关内容),项目满足生态红线要求。	符合
3	项目实施改变水动力条件或水文过程且对水质产生不利影响的,提出了工程优化调整、科学调度、实施区域流域水污染防治等措施。对地下水环境产生不利影响或次生环境影响的,提出了优化工程设计、导排、防护等针对性的防治措施。在采取上述措施后,对水环境的不利影响能够得到缓解和控制,居民用水安全能够得到保障,相关区域不会出现显著的土壤潜育化、沼泽化、盐碱化等次生环境问题	本项目工程方案已通过了审查;本项目在施工过程中维持原坝址不变,不会对水库水质造成不利影响;项目施工期短,并提出了相应的环保及水保措施后,不涉及地下水环境影响。	符合

4	项目对鱼类等水生生物的洄游通道 及"三场"等重要生境、物种多样性及 资源量等产生不利影响的,提出了下 泄生态流量、恢复鱼类洄游通道、采 用生态友 好型护岸(坡、底)、生 态修复、增殖放流等措施。在采取上 述措施后,对水生生物的不利影响能 够得到缓解和控制,不会造成原有珍 稀濒危保护、区域特有或重要经济水 生生物在相关河段消失,不会对相关 河段水生生态系统造成重大不利影 响。	根据调查,项目影响区域不涉及鱼类等水生生物的洄游通道及"三场"等重要生境;本项目对水库水生生态系统影响较小。	符合
5	项目对湿地生态系统结构和功能、河湖生态缓冲带造成不利影响的,提出了优化工程设计及调度运行方案、生态修复等措施。对珍稀濒危保护植物。对陆生珍稀测的,提出了避让、原位防护、移栽等措施。对陆生珍稀响的,提出了避让、救护、迁徙廊道构建、性境再造等措施。对景观产生不利影响的,提出了避让、优化设计、景观塑造等措施。在采取上述措施后,对湿地以及陆生动植物的不利影响能够得到缓解和控制,与区域景观相的调,不会造成原有珍稀濒危保护动植物在相关区域消失,不会对陆生生态系统造成重大不利影响。	本项目周边无珍稀添本妥的用周边无珍稀添本妥的方面。本项的方面,这个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一	符合
6	项目施工组织方案具有环境合理性,对料场、弃土(渣)场等施工营地提出了水土流失防治和生态修复等措施。根据环境保护相关标准和要求、废气、健康、固体废物等提出了涉及饮水、场下、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	项目施工组织方案具 有环境合理性,项目土 料临时堆存将采取相 应的水土流失防治措 施,内部土方尽量做到 挖填平衡,弃方将外运 至政府部门指定地点 处理,项目不设置取土 场、弃渣场。项目不涉 及清淤、疏浚等工程。 项目在采取施工期废 水、扬尘、废气、噪声、 固废等防治措施后,项 目施工期的不利影响 能够得到缓解和控制, 不会对周边环境和敏 感目标造成重大不利 影响。	符合

7	项目移民安置的选址和建设方式具 有环境合理性,提出了生态保护、污 水处理、固体废物处置等措施。针对 蓄滞洪区的环境污染、新增占地涉及 污染场地等,提出了环境管理对策建 议。	本项目不涉及拆迁及 移民安置。	符合
8	项目存在河湖水质污染、富营养化或 外来物种入侵等环境风险的,提出了 针对性的风险防范措施以及环境应 急预案编制、建立必要的应急联动机 制等要求。	本项目为水库除险加 固工程,无水质污染、 富营养化或外来物种 入侵等环境风险。	符合
9	改、扩建项目在全面梳理了与项目 有关的现有工程环境问题基础上,提 出了与项目相适应的"以新带老"措施。	本项目为技改工程,环 评梳理了现有工程存 在问题,提出了与项目 相适应的防治措施。	符合
10	按相关导则及规定要求,制定了水环境、生态等环境监测计划,明确了监测网点、因子、频次等有关要求,提出了开展环境影响后评价及根据监测评估结果优化环境保护措施的要求。根据需要和相关规定,提出了环境保护设计、开展相关科学研究、环境管理等要求。	项目将按照本评价要 求,按照相关导则及规 定要求,制定水环境、 生态等环境监测计划, 并制定相应环境管理 要求。	符合
11	对环境保护措施进行了深入论证,建设单位主体责任、投资估算、时间节点、预期效果明确,确保科学有效、安全可行、绿色协调。	本评价对环境保护措施进行了深入论证,并明确了建设单位主体责任、投资估算、时间节点、预期效果等内容,项目拟采取的环保措施均科学有效、安全可行、绿色协调。	符合
12	按相关规定开展了信息公开和公众参与: 环境影响评价文件编制规范,符合资质管理规定和环评技术标准要求。	环境影响报告表不需进行公众参与调查。 本项目委托合规的环评单位按照国家现行 法律法规编制环评影响评价文件。	<u></u>

综上所述,本项目符合《水利建设项目(河湖整治与防洪除涝 工程)环境影响评价文件审批原则》相关规定。

#### 5、与《病险水库除险加固工程项目建设管理办法》符合性分析

根据《病险水库除险加固工程项目建设管理办法》,本项目严格按照"第四条病险水库除险加固应按照国家规定的建设程序进行管理。1、安全鉴定:在大坝安全鉴定工作中,必须委托有相应资质的单位根据《大坝安全评价导则》对水库进行安全评价……",2022

年8月邵阳县水利局委托湖南伟兴工程设计有限公司组织完成了水库大坝复核及水库大坝安全评价。本项目符合《病险水库除险加固工程项目建设管理办法》相关要求。

# 6、与《邵阳市资江保护条例》(2022 年 3 月 1 日起实施)符合性 分析

本项目与《邵阳市资江保护条例》(2022 年 3 月 1 日)起实施的符合性分析见下表:

表 1-5 项目	与《邵阳	市资汇保护	条例》	符合性分析
7V - 0 7NH	7 "H41H	'17 X LL VN V	737 V 3 //	11 11 11 11 11 11

防治工作方案要求	本项目情况	符合性 分析
新建有污染物排放的工业项目,应当按照规定进入工业园、开发区等工业 集聚区,但在安全或者产业布局等方面有特殊要求的除外。	本项目属于水库除险加固工	符合
向污水集中处理设施排放工业废水的,应当按照国家有关规定进行预处理,达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放。	本项目属于水库除险加固工 程,项目废水经处理后综合 利用,不外排。	符合
未经批准,任何单位和个人不得在资 江干流及其支流、水库、渠道新建、 改建、扩建排污口;已批准的排污口 应当按照有关规定设置并实现达标 排放。	本项目废水经处理后综合利 用,不外排。	符合
禁止在资江干流及其支流河道管理 范围向外延伸五十米区域内建设垃 圾收集、堆放、转运设施;已经建设 的,由所在地人民政府责令搬迁。	本项目资江干流及其支流河 道管理范围较远,远远大于 其外延伸五十米。	符合

#### 7、与《湖南省"十四五"水安全保障规划》的符合性分析

湖南省水利厅和湖南省发展和改革委员会联合印发的《湖南省"十四五"水安全保障规划》中指出: "实施病险水库水闸除险加固。加快完成列入国家实施方案的病险水库除险加固任务,消除存量隐患。有序完成已到安全鉴定期限水库的安全鉴定任务,对病险程度较高、防洪任务较重的水库,抓紧实施除险加固,完成以往已实施除险加固的小型水库遗留问题的处理。继续完成经鉴定后新增病险水库的除险加固任务,对每年按期开展安全鉴定后新增的病险水库,及时实施除险加固。健全水库运行管护长效机制,探索实行小型水库专业化管护模式,实现水库安全良性运行。适时推动大中

#### 型水闸除险加固。"

经大坝安全鉴定,尚鱼塘水库属于小型水库,大坝安全类别为三类坝,本次工程主要是对水库遗留问题和新增险情进行除险加固。因此,本项目建设符合《湖南省"十四五"水安全保障规划》的要求。

#### 8、与《邵阳市国土空间总体规划(2021-2035年)》符合性分析

根据《邵阳市国土空间总体规划(2021-2035年)》第十一章强化空间统筹,完善基础设施布局的第二节、建设现代水利基础设施网络:推进防洪减灾工程建设。结合"蓄、排、挡"的防洪排涝方针,构建工程与非工程相结合的综合性防洪体系,有效防范应对洪涝灾害,最大程度地保障人民群众生命财产安全,确保全市经济社会高质量发展。至2025年,全市江河堤防达标率达到61%,县级以上城市防洪堤防工程达标率95.80%。规划建设"五水十城千库(闸)"的防洪安全保障体系,续建大祥保护圈、新建邵水东西路防洪保护圈等共59处城市防洪工程······表10:邵阳市重点建设项目安排表中水利类:邵阳市防洪提升工程及大中型病险水闸除险加固。

序号	項目 类型	項目名称
1	交通	九龙岭至双凤、S552 邵阳县长乐至蔡桥公路、洞口至新宁高速公路增设 龙井互通及武冈机场连接线、白新高速公路连接线至塘田市、邵阳市雨 溪至板桥、邵阳市清水塘至莲荷村公路、邵阳市资江一桥至田江公路、 洞头至回龙寺公路、隆回县鸭田至罗、青山路、百合路、屏康路、立新 路一中段、建设路、佘湖桥北匝道、秀峰路、三里桥路延伸段、苗儿桥、 云山桥、南山桥、资江一桥辅桥、怀邵衡铁路防护距离搬迁项目、 公路(蔡锷大道)建设工程、邵阳国家农业科技因路网工程、农村公路 建设工程项目、邵阳市"四路"建设项目、邵阳市双清畅行城市停车场、 邵阳市大祥畅行停车场、邵阳市北塔畅行停车场、邵阳武冈机场改扩建。
2	水利	大型灌区续建配套与现代化改造、小型农田水利设施项目、衡邵娄干旱走廊北部地区水资源配置工程(引资济涟)项目、 被溪水利项目、 克济 对水利项目、 大瓜山水库供水工程、 长滩水利项目、 该流江闭合圈防油程(邵阳城区段) 。 如京桐江河城市防洪综合合治理建设项目、 四京桐江河城市防洪综值项目、 四京桐江河城市防洪综值项目、 四京州江流治理工程、 河口县城镇防洪工程、 资水武设建设产理程项目、 下下,是一个大型,是一个一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个一个一个大型,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
2	水利	宁县城乡供水一体化建设项目、新宁县城乡供水一体化及自来水厂三期

图 1-1《邵阳市国土空间总体规划(2021-2035 年)》表 10 (P185)

本项目为水库除险加固工程,为防洪安全保障体系的一部分, 与《邵阳市国土空间总体规划(2021-2035年)》相符。

# 项目组成及规模

#### 二、建设内容

# 地理位置

本项目位于邵阳县白仓镇新建村(经度:111度22分18.428秒;纬度:26度54分12.950秒),本项目地理位置具体见附图1所示。

#### 1、项目由来

尚鱼塘水库位于资水水系夫夷水支流上游。枢纽工程由大坝和输放水设施等建筑物组成,枢纽工程为V等工程,其主要建筑物为5级。尚鱼塘水库于1971年动工,于1971年投入使用。尚鱼塘水库库区径流(水库入库流量)主要由降雨形成,上游无其他地表水体分布,水库下游无溪流连接,是一座以灌溉为主,兼顾防洪等综合效益的小(2)型水库,无饮用水功能。

本次除险加固前:水库控制集雨面积 0.35km²,水库干流长度 0.78km,平均坡降为 26.0%,设计洪水标准为: 20 年一遇设计,设计洪水位为 348.61m,200 年一遇校核,校核洪水位为 348.77m,总库容 11.5 万 m³,死 水位 342.62m,死库容 0.38 万 m³,正常水位为 348.20m,正常库容 10.0 万 m³。

2022 年 7 月湖南伟兴工程设计有限公司完成了邵阳县尚鱼塘水库大坝安全评价工作,根据工程现状对大坝安全进行全面复核论证工作,通过对洪水复核、大坝抗震复核、大坝坝坡稳定、渗流稳定、运行情况等复核和分析论证,全面评价大坝安全状态,为大坝的除险加固处理提供了可靠的依据。安全认定结论如下:

工程质量评价: (1)工程区地处祁阳山字形构造前弧部位,整体构造形迹以北东--北北东向断裂及褶皱构造为主体骨架,区内断裂构造较发育,挽近期无活动形迹,区内无破坏性地震记录,根据国家地震局颁布的1/400万《中国地震动峰值加速度区划图》(GB18306-2015),本区地震动峰值加速度为0.05g,地震动反应谱特征周期0.35s,相应地震烈度为VI度,区域场地稳定; (2)尚鱼塘水库为均质土坝,坝体填土以黄色粉质粘土为主,土体

湿润可塑状,结构较紧密,土质粘粒含量较高,夯压较密实。现上游坝坡无护坡,库水侵蚀较为严重,下游坝坡杂草丛生。根据走访的一些当地村民了解,水库初建限于当时的施工技术条件,坝基老土层大部未清除,水库建成后老土及基岩接触带存在渗漏,2015年除险加固时未对坝体与坝基接触带进行灌浆防渗,右岸坝基及接触部位渗漏依然存在。(3)大坝外坡在2015年除险加固时进行整形护坡,新建了踏步及排水沟,大坝运行记录及现场踏勘表明,坝顶已硬化,外坡杂草丛生,内坡侵蚀严重。(4)大坝已建有排水棱体,但较为低矮且无坝脚集水沟,底部浸泡在农田淤水中。(5)涵洞、卧管及消力井为2015年除险加固中新建,质量较好未见渗漏,水库无溢洪道,输水设施兼具溢洪作用,但卧管泄洪孔较小,不能起到泄洪作用。金属结构存在一定锈蚀,消力井闸阀无法正常启闭。(7)大坝观测设施基本不全。(8)大坝无管理用房与防汛仓库。工程质量评价:不合格。

大坝运行管理评价: (1)尚鱼塘水库制定了较为完善的管理制度,管理机构较为健全,运行管理和技术人员数量基本满足要求,水库管理制度落实到位; (2)水库防汛交通较为完善,通信设施基本满足要求,水库大坝安全监测设施不够完善,水库防汛抢险物资未足额配备,水库运行管理能力需进一步加强。(3)水库调度规程与应急预案均已制定备案并能遵照运用执行。(4)水库调度能够按照备案水库调度规程合理调度运用,但大坝安全监测无法按规范开展工作,不能及时掌握大坝安全形态。(5)水库大坝虽然根据实际需要进行了养护修理,但根据此次现场检查情况,水库管护单位仍需加大养护修理资金投入,对水库当前存在的工程问题及时制订新的维修养护计划。同时增强管理及技术力量,保证水库日常养护及修理顺利进行,使水库处于安全和完整的工作状态。综上所述,尚鱼塘水库大坝运行与管理评定为较规范。

防洪标准复核: (1) 大坝设计洪水标准按 20 年一遇设计,按 200 年一遇校核,符合国家《防洪标准》(GB50201-2014)要求。(2) 大坝坝顶高程不满足计算坝顶高程要求。(3) 水库无溢洪道,卧管过流能力不满足宣泄设计和校核洪水工况要求。根据《水库大坝安全评价导则》

(SL258-2017) 相关条款规定,经评定该大坝的防洪安全等级为 C 级。

渗流安全评价:根据渗流计算分析成果,并综合大坝原施工情况及大坝运行现状,对大坝渗流现状作出如下评价: (1)大坝坝体及坝肩未发现渗漏点,右岸坝基及接触带存在中等透水,通过对大坝进行渗流计算,渗流量及渗透坡降均满足规范要求,大坝发生渗透破坏的可能性不大,但须控制库水位降落速度防止渗透破坏。(2)涵洞、放水卧管及消力井未发现渗漏现象,渗透破坏的可能性较小。渗流安全评价: C级。

结构安全评价: 1) 经过稳定计算,大坝上下游坝坡稳定安全系数均满足规范要求。2) 坝顶已硬化,大坝外坡杂草丛生,内坡侵蚀严重。3) 排水棱体较为低矮单薄。4) 放水卧管及箱涵结构完整无变形开裂现象。结构安全性等级为 C 级。

抗震安全复核:根据区域历史地震资料分析和国家标准《中国地震参数区划图》GB18306-2001以及国家地震局 1990年版 1:400万《中国地震烈度区划图》,坝址区位于地震动峰值小于 0.05g 的地区,相应地震基本烈度为小于VI度地区。根据《水库大坝安全评价导则》SL258-2017有关条款的规定,2级以下(含2级)建筑物的设计烈度标准值 J 和复核标准值 Jc 即采用本地的基本烈度 J,即 Jc=J<6度。抗震安全性等级定为A级。

金属结构评价: 卧管门盖式闸门存在不同程度上的锈蚀,但不影响其正常运行,消力井闸阀无法正常启闭。金属结构安全评价: C 级

大坝安全综合评价:安全鉴定结论:三类坝。

鉴于工程存在的以上病险问题,水库无法正常发挥工程效益,若不及时处理病险问题,势必将严重影响大坝枢纽的安全,对下游人民生命财产的安全构成严重威胁,一旦失事,将造成巨大的经济损失,后果无法预计,因此,尽快对尚鱼塘水库进行除险加固是非常有必要的。有鉴于此,邵阳县水利项目服务中心拟投资 187.42 万元,对尚鱼塘水库进行除险加固,根据其设计方案及批复文件,建设主要内容:(1)右岸坝基及接触带帷幕灌浆;(2)内坡培厚并整形至1:2.0,新建砼面板护坡及截水墙;(3)下游坝坡整形至1:2.0,新建草皮护坡,高程346.05m设置戗道,新建库名、踏步及岸坡排水沟;(4)拆除重建排水棱体;(5)拆除重建消力井及卧管,消力井上方设泄

洪井。(6)完善大坝观测监测系统; (7)增建水库管理用房及防汛仓库。

本项目为水库除险加固工程,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》,本项目属于"五十一、水利"中"124水库-其他",因此,本项目应编制环境影响报告表。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院令682号《建设项目环境保护管理条例》等有关规定,2024年8月,邵阳县水利项目服务中心委托湖南智颖工程咨询有限公司对本项目进行环境影响评价工作,按照环境影响评价技术导则的要求,我公司项目组对项目拟建场地进行了实地调研、踏勘、资料收集等工作,对工程特点和环境特征进行分析,编制了《邵阳县尚鱼塘水库除险加固工程环境影响报告表》。

#### 2、项目组成及规模

本项目组成包括主体工程(大坝加固、新建管理用房、输放水设施改造等)、临时工程(施工工厂)、依托工程(供水、供电)和环保工程等。项目工程内容及规模见表 2-1。

类 别	工程名称		工程内容及规模				
主体工程	大坝加固	右坝及触灌 内面拆重 坝改 下坝改岸基接带浆 坡板除建 顶造 游坡造	帷幕灌浆先导孔数量为 3 个,防渗帷幕沿主坝轴线右岸布置,桩号 0+047~0+105m 布置,帷幕设计为单排,孔距 2.0m。设计总钻孔 45 个,总进尺 514.3m,其中土层 349.3m,岩层 165m;岩层灌浆 150m,接触带处理 30 段;设计检查孔 3 个,进尺46.6m,其中岩层 15m,土层 31.6m,压水试验 3 段。将内坡阶梯开挖并回填内坡坝坡至坝顶,培厚后内坡坡比为 1: 2.0,新建面板采用 200mmC25 砼浇筑,下铺设 100mm 厚砾石垫层(d=1~15mm)。为了防止砼护坡开裂,平行及垂直坝轴线方向每 8m 设一伸缩缝,伸缩缝宽均为 20mm,采用沥青杉木板填缝,并设橡皮止水,伸缩缝布置需进行错缝处理,布置详见附图,坝脚处新建截水墙,顶部高程为 341.62m,深 1.5m。在坝顶外侧新建 3 盏 LED 太阳能路灯 对坝外坡削坡并整形至 1: 2.0,新建草皮护坡。高程 346.05m设置透水砖戗道,采用 C25 砼重建踏步及排水沟。横向及岸坡排水沟尺寸为 0.3×0.3m,壁厚 100mm。透水砖戗道宽 1.05m,自上而下依次为 60mm 厚透水砖道板、30mm 干性水泥砂浆、100mm 无砂混凝土,透水砖道板两侧新建砼路肩。新建"尚鱼塘水库"库名。				
		排水	对原排水棱体采取逐段(10m 一段)开挖,开挖坡比 1: 1,在				

| 沟内依次铺设 10cm 碎石垫层(d=15~30mm)、10cm 厚粗砂

表 2-1 项目组成及规模一览表

	-1. \A	/ 1 1 17 ) 10 同畑は / 1 1 17 \ 和していた
	改造	(d=1~15mm)、10cm 厚细砂(d=1~15mm)和土工织布 (300g/m²),铺设好后砌筑块石棱体。完成一段再开挖另一 段,逐段完成整个排水棱体的施工
	疏放水设 施改造	拆除重建消力井及卧管,新建放水卧管为钢筋砼结构,断面尺寸 Φ 0.4m,采用 Φ 400PVC 管为内模,长 10.73m,设 12 级放水孔,由手拉式铸铁闸门控制放水,孔口尺寸 Φ 0.2m,设计过流量为 0.12m³/s,卧管上方设钢管通气管。新建消力井井内尺寸为 2.0*1.8*2.3m(长*宽*高),井壁为 0.3m 厚 C25 钢筋砼,消力井侧部设置台阶式放水孔至死水位 342.62m,共设 4 级放水孔,相邻孔口高差分别为 0.5m,消力井不设顶板,井壁延伸至高程 348.20m 作为泄洪井,顶部设拦污笼。消力井与箱涵连接部位设截水环,沿已建箱涵伸入 2m。
	配套项目 改造	新建管理房(建筑面积 66.44m²),水库新建管理房、增设一 些设备等,在新建管理房的外墙设置有宣传牌、责任牌、标志 牌等内容。
	施工便道	项目利用原有坝顶道路,无须设置施工便道
	取土场	项目所需的粘土将外购土源,项目不设置取土场。
	<u>弃渣场</u>	项目弃方将外运政府部门指定地点处理,不设置弃渣场;项目 将在水库管理范围内主坝东侧设置临时堆渣场。
	施工工厂	<u>在水库管理区范围内设置施工工厂,主要用于水泥存放、钢筋</u> 加工、木材加工等。
公	供水	工程用水采用水泵直接从水库中抽取,生活用水依托附近居民 井水(施工时生活用水购买商品桶装水)。
	排水	施工期施工废水经处理后回用,不外排;生活污水依托所租民房已有化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥,不外排。
1 12	供电	由附近城镇电力系统网供电,就近选择低压接入点。
环保工	废气处理	废气治理主要针对施工期:①施工扬尘;项目施工期建设过程对施工区采用围挡、裸土覆盖、渣土实施密闭运输、出入车辆清洗、日常对施工区采用洒水抑尘等措施减少施工扬尘的产生;②场外运输扬尘:限制汽车超载、运输时用篷布遮盖;选用符合国家有关卫生标准的施工机械和运输工具,加强施工机械和运输车辆管理、合理安排调度作业、合理选择运输路线;③施工机械及汽车尾气:加强车辆及施工机械的维护保养;④项目砂石骨料、水泥卸放堆场场地在加帆布覆盖存放,对拌合机投料口封闭,搅拌过程粉尘采取边搅拌边加水工艺,防止粉尘产生。
程	废水处理	施工期:①基坑排水经沉淀处理后回用于洗车或道路洒水抑尘,机械和车辆冲洗、拌和系统冲洗废水经沉淀后回用于机械设备与车辆冲洗,灌浆施工废水经中和沉淀后,回用于浆液配置,不外排;②施工人员生活污水依托所租民房已建化粪池处理后用作农肥,不外排;③采取水土流失防治措施,如避开雨期施工、堆土区采用编织袋围挡、修筑排水沟、沉砂池等。运营期:管理人员生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用。
	噪声治理	施工期:选用低噪声设备、加强管理、合理平面布局、设置施工围挡、禁止夜间施工。

固废处置	施工期:①施工期土石方分类堆存,用于回填,剩余弃方将外运政府部门指定地点处理;②施工期建筑垃圾收集后外运政府部门指定地点处理;③施工期生活垃圾设置收集桶,经收集后由环卫部门统一清运。运营期:管理人员生活垃圾设置垃圾桶收集,经收集后由环卫部门统一清运;库区植物枯叶落叶等漂浮物打捞浮渣由环卫部门统一清运处置。
水土流失防治措施	①避开雨季施工;②剥离表土,并集中堆放采取防流失措施; ③修建截排水沟、沉砂池等水土流失防治措施,并修整边坡; 除险加固区设置临时排水沟,临时沉沙池;管理房建设区设置 临时排水沟、永久排水沟、临时沉沙池;临时设施区临时排水 沟、临时沉沙池等。
生态保护措施	①尽量减少高噪声施工,做好车辆及各施工机械的保养和维护,减少对于周边动物的干扰;②建立生态破坏惩罚制度,严禁施工人员非法猎捕鸟类、兽类、鱼等野生动物等措施;③对临时占地破坏地表进行植被恢复(植被采用当地土著植被)、树立警示牌,外坡整形采用草皮护坡;④严按照要求对水污染进行治理,严格落实水土流失防治措施,减少水污染物及水土流失影响;⑤在确保施工质量前提下提高施工进度;⑥加强对施工设备的管理与维修保养,杜绝施工机械泄漏石油类物质以及建筑材料散落物排入库区对水生生态环境产生影响。

#### 3、项目建设方案

大坝加固工程设计包括右岸坝基及接触带灌浆处理、内坡改造、坝顶 改造、外坡整形、排水棱体改造等内容。具体如下:

#### (1) 右岸坝基及接触带帷幕灌浆设计

1) 帷幕位置、形式、长度、深度的确定

根据大坝水文地质条件及坝体结构以及坝基渗漏状况等因素,帷幕灌浆 先导孔数量为 3 个, 防渗帷幕沿主坝轴线右岸布置, 桩号 0+047~0+105m 布置, 帷幕设计为单排, 孔距 2.0m。采用接地式帷幕, 帷幕深入弱透水带岩层中 3~5m。

- 2) 帷幕灌浆孔排数和孔距、孔深的确定
- ①灌浆帷幕采用单排灌浆帷幕。
- ②本次设计帷幕灌浆分三序施工, 孔距采用 2.0m。
- ③孔深:钻孔深度取决于钻孔压水试验吕容值。以10Lu透水带下限为防渗标准。帷幕再深入弱透水带岩层中3-5m。

#### 3) 帷幕灌浆工作量

设计总钻孔 45 个,总进尺 514.3m,其中土层 349.3m,岩层 165m;岩层灌浆 150m,接触带处理 30 段;设计检查孔 3 个,进尺 46.6m,其中岩层

15m, 土层 31.6m, 压水试验 3 段。

#### 4) 灌浆压力的选定

根据该工程的特征,结合坝体和坝基特性综合考虑,分别确定灌浆压力如下:

坝体段: 坝体充填灌浆压力采用 1~2×10N/cm² 为宜, 视孔的深度而定, 压力不得过大, 否则对坝体造成抬动破坏。

坝基和两岸山体部位段:灌浆压力采用 3~5×10N/cm² 为宜,基岩由浅到深压力递增。

#### 5) 灌浆材料

采用水泥粘土浓浆,配比为1:1(水泥:粘土)的重量比或纯水泥浆灌注;然后进行坝体部分的充填灌浆封孔,采用纯粘土浆灌注;水泥为普通硅酸盐水泥,标号不应低于32.5R(原425#),必须符合质量标准,不得使用受潮结块水泥。

6) 防渗帷幕质量标准

帷幕诱水率吕容值<10Lu。

#### (2) 内坡改造设计

#### 1) 改造缘由

内坡无护坡,水蚀冲刷严重,坡比为1: 3.2~1: 1.1,本次设计将内坡培厚至1: 2.0,并新建C25钢筋砼面板护坡。

#### 2) 护坡设计

大坝内坡无护坡,坡比为 1: 3.2~1: 1.1,本次设计将内坡阶梯开挖并回填内坡坝坡至坝顶,培厚后内坡坡比为 1: 2.0,新建面板采用 200mmC25 砼浇筑,下铺设 100mm 厚砾石垫层(d=1~15mm),砼护坡厚度经计算确定为 200mm。

①砼面板厚度确定

砼面板厚度确定主要根据自身稳定性和板的坚固性来确定。

为维持板的稳定,板厚按下式计算:

$$t \ge -\frac{\sum W_w - \sum P_p}{r_c ag \cos a}$$

式中各符号的意义见《土坝设计手册》(上册)第443页。

为维持板的坚固性,板厚按下式计算:

$$t = K \frac{0.225(2h) \times \sqrt{1 + m^2}}{(r_c - 1)m}$$

式中各符号的意义见《土坝设计手册》(上册)第444页。

经计算,取两者计算的大值为177mm,本次设计确定取200mm。

②细部构造设计

砼面板浇筑在碎石垫层上,内坡坝面夯压密实、平整。为了防止砼护坡 开裂,在平行及垂直坝轴线方向每 5m 设一伸缩缝,伸缩缝宽均为 20mm, 采用沥青杉木板填缝,并设橡皮止水,伸缩缝布置需进行错缝处理。

③踏步设计

采用 C25 砼新建踏步,级宽 0.3m,高 0.15m。

④截水墙设计

截水墙深 1.5m。

#### (3) 坝顶改造设计

为确保坝顶行人安全,本次设计在坝顶外侧新建 3 盏 LED 太阳能路灯。

#### (4)下游坝坡改造设计

#### 1) 改造缘由

大坝下游坝坡杂草从生,上部无踏步,岸坡排水系统不完整,为了保持大坝的正常运行和对大坝的观测,需对坝外坡采用草皮护坡,采用 C25 砼新建踏步、戗道、岸坡排水沟,坡脚排水沟。

#### 2) 外坡整形设计

本次设计对坝外坡进行整形后新建草皮护坡,整形后外坡坡比均为1:2.0。设置透水砖戗道,采用 C25 砼重建踏步及排水沟。横向及岸坡排水沟尺寸为 0.3×0.3m,壁厚 100mm。坡脚集水沟尺寸为 0.5×0.5m,壁厚100mm,长 40m。透水砖戗道宽 1.05m,自上而下依次为 60mm 厚透水砖道板、30mm 干性水泥砂浆、100mm 无砂混凝土,透水砖道板两侧新建砼路肩。踏步尺寸详见附图,新建"尚鱼塘水库"库名。

#### (5) 排水棱体改造设计

水库下游坝坡大坝建有排水棱体,但较为低矮,无法起到较好的排水导渗作用,为了确保大坝安全,本次设计对大坝排水棱体采用分段开挖新建排水棱体方案进行处理。

本次设计对原排水棱体采取逐段(10m 一段)开挖,开挖坡比 1: 1,在沟内依次铺设 10cm 碎石垫层( $d=15\sim30mm$ )、10cm 厚粗砂( $d=1\sim15mm$ )、10cm 厚细砂( $d=1\sim15mm$ )和土工织布( $300g/m^2$ ),铺设好后砌筑块石棱体。完成一段再开挖另一段,逐段完成整个排水棱体的施工。

排水棱体改造采用分段开挖→反滤层铺设→砌筑棱体的施工顺序,以 利下游坝坡的稳定。

输水设施改造设计如下:

#### 1) 方案拟定

本次改造设计,拆除重建消力井及卧管,新建放水卧管为钢筋砼结构,断面尺寸 Φ 0.4m,采用 Φ 400PVC 管为内模,长 10.73m,设 12 级放水孔,由手拉式铸铁闸门控制放水,孔口尺寸 Φ 0.2m,设计过流量为 0.12m3/s,卧管上方设钢管通气管。新建消力井井内尺寸为 2.0\*1.8\*2.3m(长\*宽\*高),井壁为 0.3m 厚 C25 钢筋砼,消力井侧部设置台阶式放水孔至死水位 342.62m,共设 4 级放水孔,相邻孔口高差分别为 0.5m,消力井不设顶板,井壁延伸至高程 348.20m 作为泄洪井,顶部设拦污笼。消力井与箱涵连接部位设截水环,沿已建箱涵伸入 2m。

#### 2) 新建卧管设计

新建放水卧管位于大坝左岸,通过消力井与已建涵洞相连,卧管全长 10.73m, 坡比为 1:2.5, 在卧管顶部布置 1 根Φ0.15m 钢管作为通气管,通气管长 8m, 卧管为内圆外方结构,采用Φ0.4mPVC 管作内衬,外包 0.2m 厚 C25 钢筋砼,卧管采用台阶式放水孔,共设 12 级取水口,孔口尺寸为Φ0.2m, 采用Φ300 手拉式铸铁闸门控制。

#### 3)新建消力井设计

新建消力井池位于大坝左岸,将新建的卧管及涵洞相连,消力井内尺寸为 2.0×1.8×6.18m(长×宽×高),井壁为 0.3m 厚 C25 钢筋砼,消力井侧部设置台阶式放水孔至死水位 316.10m,顶部开口至正常蓄水位 348.20,

共设 4 级放水孔,相邻孔口高差分别为 0.5m,井顶设一放水孔,孔口尺寸 为Φ0.2m,采用Φ300 门盖式铸铁闸门控制,泄洪井顶部设拦污笼。

#### (6) 管理房改造设计

尚鱼塘水库未建设管理房,本次设计在大坝左岸平地新建管理房,新建管理房面积为66.44m²,结合当地民居建筑风格,设计为单层砖混结构,采用坡屋顶。管理房设有办公室、会议室、仓库、卫生间。

#### 4、工程特性

本项目工程特性表如下表所示:

表 2-2 工程特性表

	序号及名称	单位	原设计	加固前	加固后	备注
_	水文					
1	集雨面积	km²	0.35	0.35	0.35	
2	干流长度	km	0.78	0.78	0.78	
3	干流平均坡降	‰	26	26	26	
4	多年平均降雨量	mm	1246.2	1246.2	1246.2	
5	多年平均径流深	mm	685	685	685	
6	设 计 洪 水 标 准 (P=5%)流量	m³/s	3.19	3.19	3.19	
7	校核洪水标准 (P=0.5%)流量	m³/s	4.34	4.34	4.34	
=	水库					
1	校核洪水位	m	348.77	348.77	348.77	
2	设计洪水位	m	348.61	348.61	348.61	
3	正常蓄水位	m	348.20	348.20	348.20	采用
4	死水位	m	342.62	342.62	342.62	1985 国 家高程系
5	总库容	万 m³	11.5	11.5	11.5	统
6	正常库容	万 m³	10.0	10.0	10.0	
7	死库容	万 m³	0.38	0.38	0.38	
Ξ	工程效益					
1	保护人口	万人	0.26	0.26	0.26	
2	灌溉面积	万亩	0.052	0.052	0.052	
3	供水	m³/d	/	/	/	
4	装机容量	kW	/	/	/	

5	多年平均发电量	万 kW.h	/	/	/	
四	主要建筑物及设备					
1	大坝					
1	坝型		均质坝	均质坝	均质坝	
2	地震基本烈度	度	<vi< td=""><td><vi< td=""><td><vi< td=""><td></td></vi<></td></vi<></td></vi<>	<vi< td=""><td><vi< td=""><td></td></vi<></td></vi<>	<vi< td=""><td></td></vi<>	
3	坝顶高程	m	349.56	349.56	349.56	
4)	坝顶宽	m	3.8	4.8	4.8	
5	坝顶轴长	m	101	105	105	
6	最大坝高	m	8.4	7.9	7.9	
3	输水建筑物					
3.1	输水涵洞					
1)	卧管					
1	型式		砼卧管	砼卧管	砼卧管	
2	卧管长度	m	12.12	8	10.73	
3	断面尺寸	m	Ф0.4	Ф0.4	Ф0.4	
4	设计流量	m³/s	0.12	0.12	0.12	
(5)	闸门型式		手拉翻 盖式	手拉翻 盖式	手拉翻 盖式	
2)	涵洞		三合泥 浆砌石 方涵	箱型	箱型	
1	设计流量	m³/s	0.12	0.12	0.12	
2	长度	m	15	27	25	
3	断面尺寸	m	$0.6 \times 0.4$	1.2×1.6	1.2×1.6	
4	进口高程	m	342.62	342.62	342.62	
5	出口高程	m	342.35	342.35	342.35	
3)	泄洪井					
1)	最大下泄流量	m³/s			5.80	
2	高度	m			6.18	
3	断面尺寸	m			2.0×1.8	
4	进口高程	m			348.20	
(5)	井底高程	m			342.02	

#### 5、土石方工程

本工程总挖方 969m³, 填方 973m³, 存料或自身填料 819m³, 弃方 94m³,

借方 154m³, 详见表 2-3。

表 2-3 项目土石方平衡一览表(单位: m³)

序	字 位置 按方 填				借方			
号	位置	挖方	方	存料或自 身填料	弃方	去向	土方	来源
1	大坝加固	859	914	776	83	<u>外运至政</u>	138	
2	输泄水建					<u>府指定地</u>		外购
	筑物	95	44	28	11	<u>点处理</u>	16	
3	管理设施	15	15	15				
	合计	969	973	819	94		154	

#### 6、主要建筑材料和施工机械设备

本工程主要建筑材料用量见表 2-4, 主要施工机械设备见表 2-5。

表 2-4 主要建材用量表

序号	<u>名称</u>	用量	用途	备注
<u>1</u>	水泥	<u>223.20t</u>		<u>外购</u>
2	钢筋	<u>8.95t</u>		<u>外购</u>
<u>3</u>	砂	341.54m³	大坝坝基及接 触带帷幕灌	外购
4	卵石	15.64m³	<u>浆、消力井、</u>	<u>外购</u>
<u>5</u>	碎石	<u>724.92m³</u>	<u>排水棱体等施</u> <u>工</u>	<u> 外购</u>
<u>6</u>	<u>块石</u>	<u>167.79m³</u>	<u> </u>	<u>外购</u>
7	粘土	<u>20t</u>		外购
7	沥青杉木板	<u>8m³</u>	<u>为防止砼护坡</u> 开裂,用沥青	<u>外购</u>
8	沥青胶泥	<u>0.5t</u>	大表,用侧直 杉木板、沥青 胶泥进行填缝	外购

表 2-5 施工机械设备汇总表

<u>序号</u>	<u>设备名称</u>	型号规格	<u>单位</u>	<u>数</u> _ 量	备注
<u>1</u>	<u>自卸汽车</u>	<u>8t</u>	辆	<u>5</u>	<u>/</u>
2	<u>载重汽车</u>	<u>5t</u>	辆	<u>5</u>	<u>/</u>
<u>3</u>	<u>反铲挖掘机</u>	<u>0.5m³</u>	台	<u>1</u>	<u>/</u>
<u>4</u>	<u>拖拉机</u>	<u>0.5t</u>	<u>辆</u>	<u>10</u>	<u>/</u>
<u>5</u>	推土机	<u>59kw</u>	台	<u>1</u>	<u>/</u>
<u>6</u>	<u> 砼拌和机</u>	<u>0.4m³</u>	台	2	移动式
7	<u> </u>	插入式/平板	把	<u>8/4</u>	<u>/</u>

8	<u>双胶轮车</u>	<u>0.2 m³</u>	台	<u>20</u>	<u>/</u>
9	空气压缩机	9m³/min	套	<u>1</u>	<u>/</u>
<u>10</u>	<u>水泵</u>	QS39-20/2-7.5J	台	<u>2</u>	配套电机
<u>11</u>	钢筋加工设备	<u>/</u>	套	<u>2</u>	<u>/</u>
<u>12</u>	<u>木材加工设备</u>	<u>/</u>	套	<u>1</u>	<u>/</u>
<u>13</u>	<u>灌浆设备</u>	<u>/</u>	<u>套</u>	<u>3</u>	<u>/</u>
<u>14</u>	柴油发电机	<u>45KW</u>	<u>套</u>	1	<u>/</u>

#### 7、公用工程

施工用水:工程施工生产用水就近抽取符合要求的水库水,施工时生活用水购买桶装水(非施工时生活用水依托所租民房已有给水设施)。此外,施工需要配备抽水机,以便备用,确保施工进度,抽水机拟采用2台流量为40m³/h,功率小于10kW的水泵。

施工用电:工程区内白仓镇供电网已形成,施工用电及生活用电可从现有农网接入。

#### 8、拆迁(移民)安置

根据本项目布置及占地范围,项目无需移民安置,同时也不涉及环保 拆迁。

#### 9、工程占地

本项目占地面积 4450m², 其中永久占地 4100m²、临时占地 350m², 项 目占地均位于水库原有用地范围内, 占地类型为水域及水利设施用地, 本 次建设无需新征用地。项目施工占地情况具体见下表:

序	项目组成	占地类型(m²)		备注
号		水域及水利设施用地	小计	<b>一</b>
1	除险加固工程区	4033.56	4033.56	永久占地 <u>(利用</u> 原有占地)
2	管理房建设区	66.44	66.44	<u> 永久占地(新</u> <u>增)</u>
3	临建设施区(施 工工厂)	350	350	<u>临时占地(新</u> <u>增)</u>
合计		4450	4450	/

表 2-6 本项目占地情况一览表

#### 1、工程总平面布局

本项目所需的粘土将外购,项目不设置取土场;项目弃方将外运政府部门指定地点处理,不设置弃渣场;项目将在水库管理范围内主坝东侧设置临时堆渣场。本工程主体工程施工区呈点型分布,工程大坝及溢流洪道一字型排开,施工场地狭长且较为分散,施工布置时结合施工需要因地制宜灵活布置。施工总布置分区主要包括:主体工程施工区、施工工厂设施区、砂石料堆场等,施工场地均布置在水库管理区范围内,施工管理和生活营区租用附近民房。根据建设单位提供的工程实施设计方案,施工工区所在的场地设置围挡,项目施工工厂设施区拟设于大坝东侧,尽量远离周边居民住户,且施工工厂与东侧居民住户之间有植被阻隔,可以减少项目施工过程噪声、粉尘等对周边居民住户的影响,选址合理。

#### 2、项目施工交通运输

本工程库区对外交通主要依赖公路,本工程交通便利,现有防汛道路 直达大坝。本工程对外交通运输的主要任务为设备运输以及施工所需外来 建筑材料的运输,外来建筑材料主要包括钢筋、钢材、木材、砂石等,可 从邵阳县区域购买,采用汽车运输。本工程场内交通运输主要包括土石料、 砂砂石、模板的场内运输以及砼浇筑等,项目大坝坝顶有道路可到达各施 工单元,可满足场内交通运输要求。

#### 3、施工工厂设施及风、水、电布置

根据工程施工需要,项目将在水库管理范围内主坝东侧设置临时堆渣场,需设置砼拌和站、材料加工厂、砂石料堆场等施工工厂设施。砼拌和站采用 0.4m³移动式拌和机;砂石外购,工地设成品料堆场。施工工厂设置建筑面积见表 2-9。

工程施工期用风主要为砼浇筑和灌浆用风,其中石方开挖和砼浇筑采用 6m3/min 型空压机供应;施工生产用水采用 QS40-25/2-5.5J 型水泵直接从水库抽水,在坝顶左侧设简易蓄水池;施工用电采用自备柴油发电机发电;施工通讯利用现有通讯设施。

#### 4、料场、供电供水和生产生活设施布置

由于该工程施工项目地点分散,单个项目工程量较小,生活设施以租

用当地民房解决。项目不设置取土场、弃渣场。砼和砂浆采用移动式拌和机,砂石堆场,水泥仓库随拌和机布置,其他施工工厂、仓库及生活办公设施建筑面积见表 2-9。

序号	名称	单位	建筑面积	占地面积	备注
1	材料加工厂	<u>m</u> <sup>2</sup>	<u>20</u>	<u>40</u>	钢筋加工
1		<u>m</u> <sup>2</sup>	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>木材加工</u>
2	材料堆放场	<u>m</u> <sup>2</sup>	<u>20</u>	<u>90</u>	水泥堆放
3	砼拌和站	m <sup>2</sup>	/	50	/
4	砂石料场	m <sup>2</sup>	/	50	/
5	临时堆渣场	m <sup>2</sup>	/	100	/
6	合计	$m^2$	60	350	/

表 2-9 施工临建设施一览表

#### 1、施工工艺

项目水库除险加固施工工艺流程及产排污节点见下图:

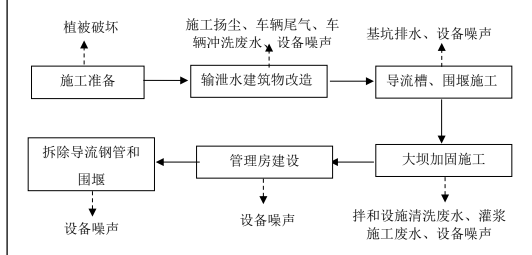


图 2-1 施工工艺流程及产排污节点图

#### (1) 施工导流

该工程为小(2)型水利工程,主要建筑物级别为 5 级,根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》,本项目施工在死水位以上,施工导流采用原涵洞导流至死水位,并在最低施工前方设置围堰,围堰型式为土石围堰,待完工后拆除围堰。

施工方案

#### (2) 主要除险加固工程施工

该工程水库除险加固采用分类施工的方案,其工程量主要包括:右岸 坝肩及接触带帷幕灌浆、内坡改造、坝顶改造、下游坝坡整形,排水棱体 改造、输放水设施改造等。除险加固工程施工较为集中,施工较复杂。

#### I、帷幕灌浆施工

#### 1) 帷幕灌浆施工技术要求

在整个施工过程中必须严格按照《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》 (SL/T62—2020)进行操作。

- ①钻灌孔必须先I序孔,再II序孔,然后III序孔,不得打乱秩序。
- ②孔位应与设计位置相符,偏差不得大于 10cm。孔深应符合设计规定。钻孔应尽可能垂直地面,顶角最大允许弯曲度为 2°/100m。孔底最大允许偏差不大于 0.8m。
- ③钻孔:采用循环回转式硬质合金钻头、金刚石钻头或钢砂钻头钻进, 开孔直径宜采用 91mm,终孔直径宜采用 75mm,钻进尽可能选用较小口径 的钻头。钻进过程中必须使用清水,不得使用化学浆液、粘土浆液在灌浆 孔段钻进。
- ④钻孔冲洗:灌浆孔段在灌浆前应采用大水量加压冲洗,必要时在冲洗管上捆绑钢刷,采取边用高压水,边上下活动冲洗管。直到孔口回水看不到沉淀为止。孔内沉淀厚度不得超过 20cm。
- ⑤水位观测:在一个水文地质单元工程内帷幕灌浆开始前,可利用先导孔测定一次准确的地下水位。水位观测标准值为:每 5min 测读一次孔内水位,当水位下降速度连续二次均小于 5cm/min 时,可认为稳定,以最后的观测值作为单元工程内地下水位的代表值。
- ⑥压水试验:不论灌浆方法如何,所有 I 序孔都应自上而下分段进行简易压水试验。作简易压水试验时试验压力为灌浆压力的 80%,每 5min 测读一次压入流量,连续四次读数,以最后流量作为计算值。
- ⑦灌浆方式和方法:采用循环式灌浆。当采用循环式灌浆时,射浆管 距孔底不得大于50cm。灌浆方法采用自下而上分段进行,段长采用5~6m, 特殊情况可适当增减,但不得大于10m。

⑧浆液变换:灌浆浆液应由稀至浓逐级变换。帷幕灌浆浆液水灰比采用 5:1、3:1、1:1、0.8:1、0.5:1 五个比级。当某级浆液注入量已达 300L 以上或灌注时间已达 30min,而灌浆压力和注入率均无改变或改变不显著时,应改浓一级水灰比。当注入率大于 30L/min 时,可根据具体情况越级变浓。

#### ⑨结束标准

在该灌浆段最大设计压力下,当注入率不大于 1L/min 时,继续灌注 30min,可结束灌浆。

⑩基础帷幕灌浆结束后,应先对基础帷幕灌浆段进行"全孔灌浆封孔法" 封孔(纯水泥浆);再对接触面以上2m左右进行接触灌浆,采用水泥粘土 浓浆,配比为1:1(水泥:粘土)的重量比或纯水泥浆灌注;然后进行坝体 部分的充填灌浆封孔,采用纯粘土浆灌注。所有灌浆结束后,应采用"压力 灌浆封孔法"及时将孔填实至孔口。

#### 2) 特殊情况处理

- ①根据灌浆规范,浆液由稀到浓,如吸浆量特别大,且未发现地表有 跑浆现象,为节省水泥,可采用1:1水泥粘土(重量比)浓浆灌注。
- ②对地表有跑浆的灌浆段,采用水玻璃、聚二醇酰胺等水泥速凝剂,浓水泥浆灌注,直至达到结束标准。对灌浆过程中出现的特殊情况(如浆液变浓、漏浆、串浆、冒浆)以及一些异常现象,必须进行认真分析,及时采取处理措施,并做好详细记录。

#### 3) 工程质量检查

帷幕灌浆质量检查,以检查孔的压水试验成果为主,结合各钻灌孔的 原始钻孔和灌浆资料综合评定。

- ①施工完成后,待凝一定时间,布设检查孔做压水试验对帷幕灌浆效果进行检查,其合格标准,检查孔接触段及其以下一段的合格率应为 100%,以下孔段的合格率应在 90%以上,其余不足 10%指标值亦不应超过设计规定数值的 150%,且不应集中,即可认为合格。
- ②灌浆成果资料中单位吸水率和单位水泥注入量均随着灌浆次序的增加而逐渐减少,符合帷幕灌浆的正常规律。施工过程中不得有不符合技术规范要求的情况,如灌浆压力控制不当或没有达到规定的压力值,没有依

照结束标准要求结束灌浆等。

③标准<10.0Lu。

#### II、砼防渗面板施工

1) 施工顺序

施工测量放样→坡面整理→现浇砼防渗面板。

2) 施工要求

#### ①土方开挖

土方开挖均采用人工开挖,土方开挖清至设计高程,土方就地堆放用于回填和整形。大坝破面需要回填的部位应先将回填面开挖成阶梯状,阶高 0.3m,然后用粘土回填,回填土应分层碾压,压实度不小于 0.96。

- ②砼配料、拌和及运输严格按照规程执行,应符合规范规定。
- ③侧模安装应在坝面上放出面板的纵缝位置线,对坝面的平整度要求小于±3cm,以确保面板设计厚度。
- ④面板浇筑要求采用滑模施工,且跳仓浇筑,模板要求宽 80 cm,每次提升高度 55 cm 左右。

#### Ⅲ、排水棱体改造施工

大坝坡脚处土方采用机械开挖,拆除料就地堆放再利用。排水棱体改造 采用分段开挖、回填,以利下游坝坡的稳定。由于原坝体土质较松,需对 开挖边坡进行临时支护加固,然后进行棱体砌筑。

对原干砌石排水棱体内采取逐段(10m一段)开挖,开挖坡比 1: 1, 在沟内依次铺设 20cm 厚卵石 (d=15~30mm)、20cm 厚粗砂 (d=1~15mm) 和土工织布(300g/m²)作为排水棱体的反滤层,铺设好反滤层后干砌块石。 完成一段再开挖另一段,逐段完成整个排水棱体的施工。

排水棱体改造采用分段开挖→反滤层铺设→砌筑棱体的施工顺序,以 利下游坝坡的稳定。

#### IV、输放水设施改造施工

输放水设施开挖前先对坝坡表层杂草清除,清除表土后的坝体开挖土料应按含水率进行分类堆放,以便输放水设施施工完毕以原坝体开挖土料进行回填。对开挖后坝体土料含水率大于规范要求的在回填前应进行晒干

处理,回填后的干密度控制在 1.53-1.56g/cm³/,含水量控制在 21.2-21.5%,且每次夯压土层的厚度不得超过 0.3m,采用蛙式打夯机夯实,夯压后土的密实度不得小于 0.96。

#### V、放水卧管金结施工

输、放水设施的金结由专业厂家负责,并由专业施工队伍负责预埋、安装、调试、校正。

为了使闸门止水橡皮与孔口表面全面密合,在孔口安装角钢,角钢采用对角焊接,水平面沿平面切成 45°角,垂直面沿厚度方向磨成 45°角,焊接好后要对焊缝进行打磨,焊缝不能超出或低于角钢平面 1mm,角钢安装时先用钢筋将其焊接固定,避免浇筑二期砼震动使角钢发生移动,确保其平整度;

闸门铰座地脚螺栓应预先留孔,待安装闸门时,地脚螺栓孔作第二期浇筑,使螺栓位置准确;铰座应安低一些,预留闸门因受水压力后压紧橡皮的余地。

止水橡皮系曲形带,在切割时应将橡皮转弯处内边切去三角形块然后 围成,接头应安于门铰边,加工必须细致,务使接缝密合,接缝用琴线缝 合并涂橡胶水。

#### 2、施工进度安排

#### 1) 施工总进度

本工程是一个除险加固工程,应安排在中水、枯水季节施工,工程一 旦开工应加快建设速度,使工程早受益。

在确保工程施工进度、安全、质量的前提下,优化资源配置,讲求均衡生产,削减高峰期施工强度,提高人员和设备的利用率,降低工程造价。项目分散,可多处同时开工。本工程施工总进度编制按6个月施工总工期,分类施工,逐步改造,逐步稳固的基本原则进行确定。

#### 2) 分期计划

本工程施工总工期为6个月,其中施工准备及施工扫尾各占一个月工期,主体施工期4个月。施工进度安排施工时段为2025年4月至2025年9月底。

	无	
	/5	
其他		
他		
,-		

#### 三、生态环境现状、保护目标及评价标准

#### 1、项目所在地主体功能区规划和生态功能区划

项目所在地主体功能区规划和生态功能区划情况见下表:

表 3-1 本区域环境功能区划表

序号	项目	功能属性及执行标准
1	环境空气质量功能区	环境空气二类区
2	声环境功能区	属于1类声环境功能区
3	水环境功能区	项目所在河段为灌溉功能区
4	是否基本农田保护区	否
5	是否森林公园	否
6	是否生态功能保护区	否
7	是否水土流失重点防治区	是
8	是否人口密集区	否
9	是否重点文物保护单位	否
10	是否三河、三湖、两控区	否
11	是否水库库区	是
12	是否污水处理厂集水范围	否
13	是否属于生态敏感与脆弱区	否

生态环境现状

#### 2、大气环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》,"常规污染物引用与建设项目距离近的有效数据,包括近3年的规划环境影响评价的监测数据,国家、地方环境空气质量监测网数据或生态环境主管部门公开发布的质量数据等"。本环评采用邵阳市生态环境局官方网站公布的邵阳县常规监测点2023年1月~12月监测数据表征区域环境质量达标情况,监测点位于塘渡口镇大木山振羽大道石齐学校小学部教学楼楼顶,空气监测站与项目区域地理位置邻近,地形、气候条件相近,监测数据有效性符合规定要求。结果统计见表3-2。

污染 物	年评价指标	现状浓度	标准值	占标率%	达标情 况
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	$48\mu g/m^3$	$70\mu g/m^3$	68.6	
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	$32\mu g/m^3$	$35\mu g/m^3$	91.4	
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	$11\mu g/m^3$	$40\mu g/m^3$	27.5	
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	$7\mu g/m^3$	$60\mu g/m^3$	11.7	达标
СО	95 百分位数 24h 平均 浓度	0.8mg/m <sup>3</sup>	4mg/m <sup>3</sup>	20	
O <sub>3</sub>	90 百分位数 8h 平均浓度	$106\mu g/m^3$	160μg/m <sup>3</sup>	66.3	

表 3-2 2023 年度邵阳县环境空气质量状况统计表 单位: µg/m³

由上表 3-2 可知,项目所在区域 2023 年环境空气质量 PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub> 的年平均浓度和 CO 的 24 小时平均浓度、O<sub>3</sub> 的日最大 8h 平均浓度均可达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准及 2018 年修改单的要求,判定本项目所在区域为达标区。

## 3、地表水环境质量现状

本项目所在区域地表水为尚鱼塘水库,为了解项目建设区域地表水环境质量现状,本次评价委托湖南中额环保科技有限公司对水库水质进行了检测,监测结果具体见表 3-3。

监测					
点位	1961/64 (24)	2024.11.05	2024.11.06	2024.11.07	标准限 值
	水温	15.1	13.6	14.1	/
	透明度	0.67	0.61	0.70	/
	рН	7.2	7.3	7.2	6-9
	石油类	ND	ND	ND	0.05
W1 尚	化学需氧量	14	12	15	20
鱼塘水	高锰酸盐指数	3.3	3.1	3.8	6
库	叶绿素 a	ND	ND	ND	/
	氨氮	0.316	0.268	0.299	1.0
	悬浮物	12	18	15	/
	粪大肠菌群	8.4×10 <sup>2</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	7.6×10 <sup>2</sup>	10000
	五日生化需氧量	3.3	3.1	3.0	4

表 3-3 尚鱼塘水库水质监测结果一览表

阴离子表面活性 剂	ND	ND	ND	0.2
总氮	0.81	0.90	0.83	1.0
总磷	0.02	ND	0.03	0.05

由上表可知,本项目所在区域地表水环境质量均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准限值要求,地表水环境质量良好。

## 4、声环境质量现状

根据生态环境部办公厅 2020 年 12 月 24 日印发的《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》中具体编制要求"声环境、厂界外周边 50 米范围内存在声环境保护目标的建设项目,应监测保护目标声环境质量现状并评价达标情况;各点位应监测昼夜间噪声,监测时间不少于 1 天,项目夜间不生产则仅监测昼间噪声"。结合现场调查,本项目场界外周边 50 米范围内存在声环境保护目标。为了解项目周边声环境质量现状,湖南中额环保科技有限公司对项目评价范围内声环境敏感点进行监测,监测因子为等效连续 A 声级,监测数据及评价结果见表 3-4。

表 3-4 声环境质量现状监测及评价结果一览表 单位: dB(A)

监测点	监测时间	<b>则时间</b> 昼间 夜间 -		执行标	准值
<b>一</b>	一		1文I刊	昼间	夜间
N1 邵阳县白仓 镇新建村居民点	2024.11.5	47	40	55	45
N2-邵阳县白仓 镇新建村居民点 2	2024.11.5	49	41	55	45

根据上表可知,上述监测点声环境现状监测结果均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中1类标准要求,区域声环境质量良好。

### 5、生态环境质量现状

#### 1) 总体生态环境

工程区地貌为微丘地貌, 地势起伏较小, 属亚热带季风湿润气候区, 温和湿润, 自然条件较好, 适宜农作物及林木的生长。由于项目评价区农业开垦、砍伐及人为活动频繁等, 生态系统为人工生态系统, 沿线植被基本为人工植被, 主要为农田作物、苗圃人工移栽景观植物、人工用材林植物等, 植物类型单一, 分布不均衡。现状土地利用类型主要有农田、旱地

及林地等, 土地资源利用率高。

### (2) 植物环境

本项目施工区域人为生产活动频繁,以次生植被为主,包括针叶阔叶混交林、针叶林、竹林、灌丛、草丛及农业植被等。其中为针叶阔叶混交林主要以杉木林、马尾松林和香樟为代表植物;竹林主要为毛竹林;灌丛多为杂灌,优势种类构成的典型群落很少,主要有黄荆;草丛类型以小飞蓬为优势植物构成的典型群落;农业植被以果树、水稻、油菜等为代表植物。

本项目施工区域植被覆盖度较低,现生长少量当地常见小型灌木和草本,草本植被如狗牙草、黄背草、蒿类等,乔灌木主要有枫香、马尾松、石楠、泡桐等,未见国家重点保护植物,无名木古树。

### (3) 陆生动物

<u>本项目所在区域内现有野生动物主要为两栖类、爬行类、鸟类、小型</u> 兽类。

根据生活习性的不同,本项目所在区域内的两栖类可分为陆栖型、溪流型、树栖型、静水型 4 种,优势种和常见种为中华蟾蜍、泽陆蛙、饰纹姬蛙等,上述蛙类均喜欢近水环境,以水生微型植物和昆虫为主食,大多分布在区域沿线水田等附近。

本项目所在区域爬行类分为住宅型(在住宅区的建筑物中筑巢、繁殖、活动的爬行类):主要在区域内的居民点附近活动,分布于评价区内居民点附近;灌丛石隙型(经常活动在灌丛下面,路边石缝中的爬行类):主要在区域内的山林灌丛中活动;林栖傍水型(在山谷间有溪流的山坡上活动):主要在区域内水域边或潮湿的林地内活动,整个评价区中都有分布。常见种有多疣壁虎、中国石龙子、尖吻蝮、赤练蛇、玉斑锦蛇、银环蛇等。

本项目所在区域周边森林覆盖率高,鸟类以雀形目鸟类最多,常见种 有家燕、金腰燕、领雀嘴鹎、大嘴乌鸦、鹊鸲、画眉、大山雀、喜鹊等。

本项目所在区域周边人为活动相对较少,水库周森林覆盖率较高,境 内地形单一,坡陡峭坡急,地势险峻,区域内大中型哺乳动物较少,而中 小型种类相对较多,数量也相对较大,生活在此的哺乳类种类主要是一些 <u>与人类联系比较密切的种类,常见种有黄毛鼠、褐家鼠、黄鼬、狗獾、华</u>南兔、普通伏翼、倭松鼠等,未发现国家级、省级濒危动物。

### (4) 水生生物

## 1) 水生维管束植物

水生维管束植物通常分为漂浮植物、浮叶植物、沉水植物和挺水植物 四大类型。其中挺水植物在沿岸带和亚沿岸带浅水区域常呈长带状分布; 浮叶植物和漂浮一般在浅水区域的河床沿岸带生长,多生于干流河湾及河 床显露后形成的小洼地及静水区、缓流水区,多零星分布,分布的区域多 在水流速度相对较缓慢,底质平坦,多为淤泥底质或泥沙底质的河段。

根据现场调查,评价区域内森林覆盖率高,沿岸人口较少,库周及大坝下游平缓坡地有部分居民开垦种植农业植被,水体有机质丰富,水生维管束植物种类较多,工程评价区域主要分布的水生维管束植物有水蓼(Polygonum hydropiper)、喜旱莲子草(Alternanthera philoxeroides)、竹叶眼子菜(Potamogeton malaianus)等。

## 2) 浮游动物

浮游动物(zooplankton)是一个复杂的生态类群,包含无脊椎动物的大部分门类。浮游动物以水生细菌和浮游藻类为食,是属于水生生态系统中的消费者第二营养级,亦称次级生产力。在淡水水体中研究最多的是原生动物(protozoan)、轮虫(rotifer)、枝角类(cladocera)和桡足类(copepod)四大类。浮游动物因其身体微小,极易传播,绝大多数为世界性分布的,但分布的广度却因种类而不同,在区系组成上没有明显的划分。从总体上看,其浮游动物区系组成均以古北区分布种类为主,但体现亚热带种类分布特点的东洋界地理成分亦有出现,广布种在水库影响水域占的比例较大,如原生动物普通表壳虫。

## <u>3) 浮游植物</u>

评价区域内浮游植物优势门类为绿藻门和硅藻门,其中以四角十字藻 (Crucigeniaquadrata)、四尾栅藻(Scenedesmus quadricauda)、颗粒直链藻 (Melosira granulata)和尖针杆藻(Synedra acusvar)为优势种。

## 4) 底栖动物

底栖生物(benthos)是常栖息于海洋或陆水域底或底表的生物,水生生物中的一个重要生态类型。底栖生物的最大特点是居住在泥底,与水底有密切的联系。但栖所的深浅度、海域的纬度、距岸远近、受水文条件影响的程度、水底沉积物的理化性质、栖所的营养条件及共同栖息的生物群落中的成员组成,都与它们的生存发展有一定关系。

底栖动物是第三营养级的主要组成,也是水库形态饵料生物中生物量较大的类群,属于水库中多数鱼类的饵料基础,并且与江河鱼类的生态类群和区系组成有密切关系。影响水域底栖动物中,全部为常见的水生昆虫,如蜉蝣目的扁蜉和四节蜉、襀翅目的石蝇等,绝大多数水生昆虫用气管鳃或直肠鳃吸收水体中溶解的氧。

## <u>5)鱼类</u>

邵阳县资江流域以定居性鱼类为主,主要鱼类有鲤鱼、南方马口鱼、 细鳞斜口鲴、岩原鲤、呆鲤、镜鲤、火鲤、黄颡鱼、胡鲶、青鱼、草鱼、 鲢、鳙、鲫、鳊、鳜、白甲鱼、鸭鱼等 24 种,其中以鲤鱼、南方马口鱼、 细鳞斜口鲴产量较丰实,优势科为鲤科。尚鱼塘水库库区鱼类以鲤、草、 鲫、青、花鲢、黑鱼、河虾等常见鱼类为主,无鱼类三场和洄游通道分布。

### (4) 土壤现状

本项目所处区域土壤主要由板页岩、紫色砂页岩、石灰岩、砂砾岩、 第四系红色粘土及近代河流冲积物等七种母质发育而成,主要为红壤、黄 壤、黄棕壤等。项目周围地区成土母质母岩主要有紫色砂页岩、第四系红 色粘土及近代河流冲积物等三类,土层深厚,质地砂壤至壤土,养分含量 较丰富,呈微酸性至微碱性反应。

#### (5) 景观现状

评价范围内主要为平原微丘地貌,周边的景观类型主要有微丘景观、农田景观、道路景观、农村居民点景观等,景观廊道主要为各种道路和农灌渠等,各种纵横廊道交织成网,使各景观斑块联系在一起。景观异质性、连通性均较好。根据项目评价区域气候、地貌、植被及人类活动的影响特点,将景观类型划分为农田景观、农村景观、集镇建设区景观、湿地景观、

道路景观等5种景观类。

尚鱼塘水库位于资水水系夫夷水支流上游。枢纽工程由大坝和输放水设施等建筑物组成,枢纽工程为V等工程,其主要建筑物为5级。尚鱼塘水库于1971年动工,于1971年投入使用。尚鱼塘水库库区径流(水库入库流量)主要由降雨形成,上游无其他地表水体分布,水库下游无溪流连接,是一座以灌溉为主,兼顾防洪等综合效益的小(2)型水库,无饮用水功能。

本次除险加固前:水库控制集雨面积 0.35km²,水库干流长度 0.78km,平均坡降为 26.0‰,设计洪水标准为: 20 年一遇设计,设计洪水位为 348.61m,200 年一遇校核,校核洪水位为 348.77m,总库容 11.5 万 m³,死水位 342.62m,死库容 0.38 万 m³,正常水位为 348.20m,正常库容 10.0 万 m³。

2022年7月湖南伟兴工程设计有限公司完成了邵阳县尚鱼塘水库大坝安全评价工作,根据工程现状对大坝安全进行全面复核论证工作,通过对洪水复核、大坝抗震复核、大坝坝坡稳定、渗流稳定、运行情况等复核和分析论证,全面评价大坝安全状态,为大坝的除险加固处理提供了可靠的依据。安全认定结论如下:

工程质量评价: (1)工程区地处祁阳山字形构造前弧部位,整体构造形迹以北东--北北东向断裂及褶皱构造为主体骨架,区内断裂构造较发育,挽近期无活动形迹,区内无破坏性地震记录,根据国家地震局颁布的 1/400万《中国地震动峰值加速度区划图》(GB18306-2015),本区地震动峰值加速度为 0.05g,地震动反应谱特征周期 0.35s,相应地震烈度为 VI度,区域场地稳定; (2)尚鱼塘水库为均质土坝,坝体填土以黄色粉质粘土为主,土体湿润可塑状,结构较紧密,土质粘粒含量较高,夯压较密实。现上游坝坡无护坡,库水侵蚀较为严重,下游坝坡杂草丛生。根据走访的一些当地村民了解,水库初建限于当时的施工技术条件,坝基老土层大部未清除,水库建成后老土及基岩接触带存在渗漏,2015年除险加固时未对坝体与坝基接触带进行灌浆防渗,右岸坝基及接触部位渗漏依然存在。(3)大坝外坡在 2015 年除险加固时进行整形护坡,新建了踏步及排水沟,大坝运行记录及现场踏勘表明,坝顶已硬化,外坡杂草丛生,内坡侵蚀严重。(4)大

坝已建有排水棱体,但较为低矮且无坝脚集水沟,底部浸泡在农田淤水中。 (5)涵洞、卧管及消力井为 2015 年除险加固中新建,质量较好未见渗漏,水库无溢洪道,输水设施兼具溢洪作用,但卧管泄洪孔较小,不能起到泄洪作用。金属结构存在一定锈蚀,消力井闸阀无法正常启闭。(7)大坝观测设施基本不全。(8)大坝无管理用房与防汛仓库。工程质量评价:不合格

大坝运行管理评价: (1)尚鱼塘水库制定了较为完善的管理制度,管理机构较为健全,运行管理和技术人员数量基本满足要求,水库管理制度落实到位; (2)水库防汛交通较为完善,通信设施基本满足要求,水库大坝安全监测设施不够完善,水库防汛抢险物资未足额配备,水库运行管理能力需进一步加强。(3)水库调度规程与应急预案均已制定备案并能遵照运用执行。(4)水库调度能够按照备案水库调度规程合理调度运用,但大坝安全监测无法按规范开展工作,不能及时掌握大坝安全形态。(5)水库大坝虽然根据实际需要进行了养护修理,但根据此次现场检查情况,水库管护单位仍需加大养护修理资金投入,对水库当前存在的工程问题及时制订新的维修养护计划。同时增强管理及技术力量,保证水库日常养护及修理顺利进行,使水库处于安全和完整的工作状态。综上所述,尚鱼塘水库大坝运行与管理评定为较规范。

防洪标准复核: (1) 大坝设计洪水标准按 20 年一遇设计,按 200 年一遇校核,符合国家《防洪标准》(GB50201-2014)要求。(2) 大坝坝顶高程不满足计算坝顶高程要求。(3) 水库无溢洪道,卧管过流能力不满足宣泄设计和校核洪水工况要求。根据《水库大坝安全评价导则》(SL258-2017)相关条款规定,经评定该大坝的防洪安全等级为 C 级。

渗流安全评价:根据渗流计算分析成果,并综合大坝原施工情况及大坝运行现状,对大坝渗流现状作出如下评价: (1)大坝坝体及坝肩未发现渗漏点,右岸坝基及接触带存在中等透水,通过对大坝进行渗流计算,渗流量及渗透坡降均满足规范要求,大坝发生渗透破坏的可能性不大,但须控制库水位降落速度防止渗透破坏。(2)涵洞、放水卧管及消力井未发现渗漏现象,渗透破坏的可能性较小。渗流安全评价: C级。

结构安全评价: 1) 经过稳定计算,大坝上下游坝坡稳定安全系数均满足规范要求。2) 坝顶已硬化,大坝外坡杂草丛生,内坡侵蚀严重。3) 排水棱体较为低矮单薄。4) 放水卧管及箱涵结构完整无变形开裂现象。结构安全性等级为 C 级。

抗震安全复核:根据区域历史地震资料分析和国家标准《中国地震参数区划图》GB18306-2001以及国家地震局 1990年版 1:400万《中国地震烈度区划图》,坝址区位于地震动峰值小于 0.05g 的地区,相应地震基本烈度为小于VI度地区。根据《水库大坝安全评价导则》SL258-2017有关条款的规定,2级以下(含2级)建筑物的设计烈度标准值 J和复核标准值 Jc 即采用本地的基本烈度 J,即 Jc=J<6度。抗震安全性等级定为 A 级。

金属结构评价: 卧管门盖式闸门存在不同程度上的锈蚀,但不影响其正常运行,消力井闸阀无法正常启闭。 金属结构安全评价: C 级

大坝安全综合评价:安全鉴定结论:三类坝。

由于水库建设早于《中华人民共和国环境保护法》的实施时间,未进行环境影响评价,未单独履行竣工环保验收手续。根据现场调查和收集到的资料,水库所在地区为农村地区,库区及坝址上游汇水范围内无工业污染源、畜禽养殖污染源、集中式污水处理厂尾水污染源等,在水库运行过程中无噪声产生,管理人员生活依托周边民房,水库现状营运期生活垃圾交环卫部门处理,生活污水经化粪池处理作农林浇灌。

本项目水库除险加固工程的实施后可消除各种工程隐患,确保现状水 库的安全运行及下游人民生命财产的安全,并使其发挥正常的防洪、灌溉 等效益,对区域环境产生的正面效益显著,一定程度上可解决与本项目有 关的原有环境污染和生态环境问题。 本项目位于邵阳县白仓镇新建村,通过资料收集并结合现场勘查,本项目影响区域不涉及鱼类等水生生物的洄游通道及"三场"等重要生境,未发现野生动物集中栖息地,本项目评价范围不涉及自然保护区、风景 名胜区、湿地公园、饮用水源保护区等敏感区,不在生态红线范围内。本项目主要环境保护目标如下:

## 1、大气环境

本项目厂界外 500 米范围内的自然保护区、风景名胜区、居住区、文 化区和农村地区中人群较集中的区域等保护目标的名称及与建设项目厂界 位置关系详见下表:

相对 相对厂 坐标/m 序 保护 保护 名称 环境功能区 厂址 界距离 뮥 对象 内容 X Y 方位 /m 白仓镇 约 1000 东南 新建中 -100 师生 66 50-320 1 人 面 学 GB3095-2012 新建村 约60户, 东北 二类区 居民 2 40 -60 10-500 居民点1 约180人 面 西北 新建村 约50户, 居民 -50 5-480 <u>3</u> 12

约150人

面

表 3-5 环境空气保护目标一览表

注: 坐标以水库大坝中心为原点, 东面为 X 轴、北面为 Y 轴建立。

### 2、声环境

居民点2

本项目厂界外 50 米范围内声环境保护目标详见下表:

相对 相对厂 坐标 保护 保护 序 名称 厂址 界距离 环境功能区 묵 对象 内容 Y  $\mathbf{X}$ 方位 /m 约10 新建村居 东北 -60 户,约 1 40 居民 10-50 民点1 面 30 人 GB3096-2008 中1类 约 10 新建村居 西北 2 -50 居民 户,约 5-50 12

表 3-6 声环境保护目标一览表

#### 3、 地表水环境

民点2

本项目地表水环境保护目标名称及与建设项目厂界位置关系具体见下

30 人

面

注: 坐标以水库大坝中心为原点,东面为 X 轴、北面为 Y 轴建立。

表:

表 3-7 地表水环境保护目标一览表

序号	名称	坐材	示/m	环境功能区	相对厂址方	相对厂界
TT 5	1 <u>1</u> 11/10\ 	X	Y	小児切比区	位	距离/m
1	尚鱼塘水 库	0	-12	灌溉用水; GB3838-200 2 III 类	南面	紧邻大坝

注: 坐标以水库大坝中心为原点, 东面为 X 轴、北面为 Y 轴建立。

## 4、地下水

本项目厂界外 500 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源,无地下水环境保护目标。

### 5、生态环境

本项目生态环境保护目标名称及与建设项目厂界位置关系具体见下 表:

表 3-8 生态环境保护目标一览表

序号	保护目标	相对方位及距离	保护要求	备注
1	陆生生态(工程周 边植被、水土保持 现状)	施工场地周边	生态环境	评价区内无国家重 点保护植物动物
2	水生生态	尚鱼塘水库	质量不因 本项目施 工而降低	评价区内无国家重 点保护水生生物及 产卵场、索饵场
3	水库自然景观	施工场地周边		/

## 1、环境质量标准:

## 1) 环境空气质量标准

本项目位于二类功能区,基本污染物  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、CO、 $O_3$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$  执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准及修改单。

评价 标准

表 3-9 环境空气质量标准

污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源
	年平均	$60 \mu g/m^3$	
$SO_2$	24 小时平均	150μg/m <sup>3</sup>	   《环境空气质量标
	1 小时平均	$500 \mu g/m^3$	准》(GB3095-2012)
NO	年平均	$40\mu g/m^3$	二级标准及修改单
$NO_2$	24 小时平均	$80 \mu g/m^3$	

	1 小时平均	200μg/m <sup>3</sup>	
DM (	年平均	$70 \mu g/m^3$	
$PM_{10}$	24 小时平均	150μg/m <sup>3</sup>	
CO	24 小时平均	4mg/m <sup>3</sup>	
СО	1 小时平均	10mg/m <sup>3</sup>	
0	日最大8小时平均	$160 \mu g/m^3$	
$O_3$	1 小时平均	200μg/m <sup>3</sup>	
DM.	年平均	35μg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>2.5</sub>	24 小时平均	$75 \mu g/m^3$	

## 2) 地表水质量标准

本项目为水库除险加固工程,水库水质执行《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III类标准,其标准值具体见下表:

表 3-10 地表水环境质量标准限值(单位: mg/L, pH 无量纲)

序号	污染因子	标准值	备注
1	pH 值(无量纲)	6~9	
2	悬浮物	/	
3	COD	≤20	
4	BOD <sub>5</sub>	≤4	
5	氨氮	≤1.0	   《地表水环境质量
6	总磷	≤0.05	标准》(GB3838-200
7	总氮	≤1.0	2)Ⅲ类标准
8	阴离子表面活性剂	≤0.2	
9	粪大肠菌群数(个/L)	10000	
10	石油类	≤0.05	
11	高锰酸盐指数	≤6	

## 3) 声环境质量标准

本项目位于农村区域,故项目周边声环境执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 1 类标准,其标准值具体见下表:

表 3-11 声环境质量标准 单位: dB(A)

类别	昼间	夜间
1 类	55	45

### 2、污染物排放标准:

## 1) 大气污染物排放标准

施工期无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 中无组织排放限值,废气污染物排放标准见下表:

表 3-12 大气污染物综合排放标准(单位 mg/m³)

序号	污染物	无组织排放监控浓度限值		
W. 2	万亏 <del>约朱</del> 彻	监控点	浓度	
1	颗粒物	周界外浓度最高点	1.0	

### 2) 水污染物排放标准

本项目施工期基坑排水经沉淀处理后回用于洗车或道路洒水抑尘,机械和车辆冲洗、拌和系统冲洗废水经沉淀后回用于机械设备与车辆冲洗,灌浆施工废水经中和沉淀后,回用于浆液配置,不外排;施工期生活污水依托所租民房已有临时化粪池处理,用作周边菜地施肥;运营期管理人员生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用,综合利用。

## 3) 噪声排放标准

施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 表 1 标准,运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中的1类标准,其标准值具体见下表:

表 3-13 噪声排放标准一览表

类别	昼间	夜间
GB12523-2011	<u>70</u>	<u>55</u>
GB12348-2008	<u>55</u>	<u>45</u>

## 4) 固废贮存标准

本项目生活垃圾执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)。

本项目无总量控制要求。

其他

邵阳	3县尚鱼塘水库除险加固工程	环境影响报告表	

# 四、生态环境影响分析

### 1、施工期生态环境影响分析

### (1) 土地资源影响分析

工程占地会破坏地表植被,导致生物量损失,使自然生态系统的生产能力受到影响。根据现场调研,项目建设可能破坏的植被多为该区域常见种类,不会减少当地植物种类,不会减少项目区域内的植被类型,但会造成其数量的减少。此外,由于项目区植被数量和覆盖率下降,雨水和地表水的冲刷会导致严重的水土流失。评价建议项目应在施工前剥离表土并妥善保存表层土,加强施工期的管理,严禁随意扩大占压面积;在施工结束后及时进行场地的清理和平整,并进行绿化,则占地范围内植被覆盖率将能够逐渐恢复。经调查,项目占地均位于水库原有用地范围内,占地均为水域及水利设施用地,无需新征用地,因此项目建设不会对当地土地资源造成影响。

### (2) 陆生生态影响分析

## 1) 对陆生植物的影响

现场勘查未发现列入《国家重点保护野生植物名录》(国家林业和草原局、农业农村部公告 2021 年第 15 号)的物种,无名木古树分布,若施工期在施工场地发现国家重点植物和古树名木,须报林业部门,积极保护,妥善处置。施工期间,由于开挖土石方及各种施工机械、运输车辆进入大坝施工现场中因开挖产生大量的灰土等,生产的扬尘和运输车辆排放尾气对附近植被产生一定的影响,部分粉尘沉降在植物叶片表面,降低植物的光合与呼吸作用,进而对植物生长发育产生一定的影响。因此,在施工过程中,应加强废气的管理施工地带中的现有植被将受到破坏。

本项目在施工过程中将现有植被将破坏,生物量锐减,植被覆盖率降低,场地生态破坏占地面积按 4450m² 计算(除险加固工程区 4033.56m²、管理房建设区 66.44m²、临建设施区 350m²)。本项目用地区域受破坏的植被主要为狗牙草、黄背草、蒿类等植被及少量灌木,经调查,无珍惜保护植物,项目植被生物损失按以下公式计算。

 $C_{\#} = \Sigma (Oi \times Si)$ 

式中: C <sub>极</sub>—生物损失量, t

Qi — 第 i 种植被生物生产量: 10.0t/hm²

由此计算出施工区域可能造成的生态损失量为 4.45t/a,本次除险加固地 表扰动面积不大,破坏植被量较少,且破坏和影响的植被均为当地广布种, 常见种,虽然会造成一定量的生物量损失,本次除险加固后边坡将草皮护坡 绿化,植被采用当地土著植被,本次除险加固对区域整体而言,并不会带来 生态系统功能下降、物种多样性减少等生态问题。

## 2) 对陆生动物的影响

### ①对两栖动物的影响

两栖类动物栖息环境可以是池塘、农田、山涧水潭,以昆虫为食。两栖 类动物易受工程施工影响,施工活动会影响两栖类动物的生活环境,但它们 会迁移到非施工区,对其生存不会造成长期的不利影响。

根据现场调查可知,项目施工区周边的两栖动物都是些普通的常见种类,在区域普遍存在,工程建设对该地区物种类型影响较小。只要在施工期做好保护野生动物工作,待施工结束后,施工区临时用地及周围影响区域内的植被逐渐恢复后,它们又可以回到工程区周围的地带栖息,因此,施工用地不会对工程周围的野生动物造成大的影响。由于施工区及其周围原有生态环境较好,且气象条件优越,水资源丰富,工程结束后,生态环境恢复较容易,原有动物很快就会回到原来的栖息地,保证当地的生态平衡。

### ②对爬行动物的影响

水库工程评价区的爬行类动物多为灌丛石隙型和林栖傍水型种类,施工期其部分生境会被占用,个体也会被噪声驱赶,在水库工程评价区受影响以外的区域寻找相似生境。水库工程评价区周围相似生境丰富,因此,生境破坏及噪声驱赶对其影响较小。爬行动物的食物来源主要是啮齿类、蛙类和小型鸟类,施工期间蛙类和小型鸟类会因为施工干扰远离工程影响区,将增加爬行动物的捕食难度,将在一定程度上影响爬行类种群数量的变动和分布格局的变化。但随着工程施工的结束,啮齿类、蛙类和小型鸟类会回到原来的栖息地,爬行类也能回到原来的栖息地生活。

### ③对兽类的影响

经调查,施工区周边主要分布的是一些小型啮齿类动物,如野兔、老鼠等。施工运输工具的交通噪声、机械施工、开挖、爆破等各种噪声和振动,会使上述小型兽类受噪声干扰或受到振动惊吓而向外迁移,但不会对其种群数量及物种多样性产生影响。但这种不利影响只是暂时的,随着施工结束,施工噪声消失,兽类重新回归,整个野生动物区系组成又可以恢复原状。

施工期间,施工人员聚集,若不加强管理,提高保护动物意识,则可能会对周围的野生兽类造成骚扰。有少部分施工人员可能在闲暇之时,对野生兽类进行狩猎,这将对一些野生兽类构成严重威胁,而且这种影响往往要经过很长时间才能恢复,有时甚至是不可逆的。因此,在施工期间要加强对施工人员的管理,并且对他们进行动植物保护宣传教育,提高他们保护动植物的意识,防患于未然,以减少这种对野生动物不必要的影响。

### ④对鸟类的影响

施工对鸟类的影响主要是噪声驱赶,会使一些原来栖息于此的鸟类迁往周边适生的环境中。但工程影响区内鸟类主要为老鹰、家燕、杜鹃、麻雀、山雀、白鹭、白鹡鸰等形体较小的常见鸟类,且上述鸟类的迁徙能力强,在区域内附近处易寻找同类生境,工程施工结束后,不利影响将减轻或消失,所以本工程的建设不会对鸟类的生存和繁衍造成危害。

## 3) 对下游农田的影响

项目施工期的车辆及设备冲洗废水经隔油沉淀池沉淀处理后用于施工场 地洒水抑尘,基坑水经处理后回用,混凝土拌和系统冲洗废水经中和沉淀处 理后回用,灌浆施工废水经中和沉淀后,回用于浆液配置;施工生活污水经 化粪池处理后浇灌菜地,施工生产废水、生活污水均不外排,对水库下游农 田土壤和农作物生长无影响。

#### (3) 水生生态影响分析

### 1) 对水生植物的影响

项目施工作业时会增加水库局部的浑浊度,改变水生植物的生存环境, 影响到水生生物的生存、繁殖和分布,造成一部分水生生物死亡,生物量的 净生产量下降,生物多样性减少。本项目所在水库水生植物均为周边常见, 随着施工结束,项目对其水体采取种植一些挺水、沉水植物进行水生生态修复,使得应施工造成的水生植物的破坏得到恢复,项目施工过程中不会造成该类植物物种消失。同时在施工过程中采取禁止施工废水直接排入水体,避开下雨天施工,加强施工管理等措施后,在项目完成施工后,随着水生生态的恢复,该区域水生植物可快速得到恢复,对其影响较小。

### 2) 对鱼类的影响

本项目区域无重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道。 现状调查显示,项目范围的鱼类较少。项目施工期(特别是坝基帷幕灌浆防 渗作业)等将影响局部浮游生物、底栖动物等饵料生物量的变化,改变了原 有鱼类的生存、生长和繁衍条件,进而对鱼类繁殖、觅食和栖息造成影响。 但这种影响是暂时的,会随着施工结束而逐渐消失,对水库鱼类影响总体较 小,且较为有限。

### ① 鱼类资源影响

施工过程对鱼类资源的影响主要为涉水施工过程引起局部悬浮物浓度升高,导致水质下降,减少附近水体的光合作用,并妨碍水体的自净作用。有资料显示,光在泥沙中的穿透能力降低约50%,而在非常浑浊的水体中将减少75%,影响鱼类资源生长环境,主要表现在阻塞鱼鳃,直接杀死鱼类个体,降低鱼类生产率及疾病抵抗能力,降低鱼类饵料生物的丰度,降低鱼类捕食效率等。同时当水中悬浮物沉降后,对底栖生物等有覆盖作用,降低鱼类及底栖动物的种群密度,改变原有底栖生物的生境和觅食环境。本项目除险加固段的鱼类均为当地常见鱼类,无珍稀保护鱼类,其抗干扰能力较强,施工结束后较短时间内得到恢复。因此,工程施工对鱼类的不利影响较小,且是暂时的。

另外,施工噪声对鱼类资源也有影响。根据相关文献资料,鱼类的听觉随着音频信号的升高,听觉的感度急剧下降。鱼类对人工造成水中音频变化的反应也很敏感,日本学者曾在琵琶湖水域边进行人工声响的测定,测得泥沙泵的噪声级为 500Hz 左右,最高声压为 88dB(A),沉没的管道噪声级为100Hz 到 10000Hz,最高声压为 75dB(A),在上述的水中声响,发现鲫鱼从腹部到眼球的变化,表现为鳃盖开闭加剧。在同一声压 dB(A)时,由于

泥沙泵发出的噪声,其频带较宽,比纯音的刺激性大,也有如上所述表现,并迅速逃离。当工程结束后,人工噪声消失,鱼类就表现正常的游泳,并在管道附近逗留。

项目施工期间噪声声压级在 70~90dB(A)之间。噪声对鱼类的影响主要是造成鱼类回避或对噪声的适应,因此不会形成大的不利影响。

### ②鱼类栖息影响

施工水域悬浮物的含量增加,导致水体透明度下降、溶氧度降低,影响 鱼类及其他水生动物的栖息地,鱼类的游泳迁移能力使其主动避开危险和逃 离危险环境,对鱼类产生阶段性、局部性的影响;除险加固段沿岸带及浅水 水域有少量的挺水植物分布,施工过程可能会占用部分沿岸水体,影响鱼类的部分活动栖息空间;护岸工程使水生植物生长区域减少,土壤中微生物的 数量种类大大减少,边坡硬化使鱼类产卵条件恶化,鱼类及两栖类动物栖息 地被破坏甚至消失。

## ③对鱼类索饵的影响

施工期由于浮游植物、浮游动物、底栖动物以及沉水植物等水生生物资源等受到影响,鱼类的运动和摄食可能会受到影响。浮游植物群落的变化将会影响浮游植物食性鱼类(如鲢、鳙等滤食性鱼类)的时空分布;底栖动物群落的变动可能影响水生昆虫食性、软体动物食性和杂食性鱼类(如鲤、青鱼等)。但鱼类的摄食习性具有高度的可塑性,尤其是本评价区主要为杂食性鱼类,能很好地适应变化的环境,因而对岸边的索饵区影响较小,对鱼类索饵影响不大。

## 4)对鱼类重要牛境的影响

根据调查,本项目水库没有固定的索饵场和越冬场,在饵料资源丰富的沿岸带均可作为鱼类索饵场,水草及腐木,在这些物体之间生长着多种硅藻和丝状绿藻,石隙间常栖虾、蟹、螺类及多种水生昆虫,沿岸带的浅滩、水草丰富处都是鱼类索饵的良好场所,而在水库的深水区可作为鱼类的越冬场。另外,本项目除险加固段沿岸带并未进行完全人工化的护岸硬化工程,具有较高的生境异质性,本项目施工规模施工,影响很小。

总之,项目涉及的水生生物都是水生环境中常见的物种,没有珍稀濒危

物种,施工期在施工段水生群落生物量和净生产量的损失量较大,造成的生物多样性损失也不小,但对整个水库来说,水生生物群落和生物多样性损失不大,工程结束后浮游生物、底栖生物、鱼类等水生生物可得到恢复。

### (4) 水土流失影响分析

本工程建设项目水土流失将主要集中在施工期。施工期剧烈扰动、破坏原地貌,使工程用地范围内原地貌植被所具有的保水保土功能迅速降低或者丧失,大量松散堆积物易被冲刷造成流失。试运行期,随着各项措施实施到位,水土流失程度明显降低,但由于植被恢复是一个缓慢的过程,水土流失程度仍高于工程未建造前的水平。在施工过程中,项目区新增水土流失主要来源于土方开挖。至运行期,施工虽已结束,但在施工结束后部分扰动区域被永久建筑物、硬化地面覆盖,部分裸露自然植被需 1-2 年时间恢复,水土流失逐年减少。

本项目位于邵阳市邵阳县,属于南方红壤丘陵区,土壤侵蚀类型主要为水力侵蚀,容许流失量为 500t/km².a,项目占地范围内水土流失形式主要是片蚀和面蚀,本项目场区土壤侵蚀类型主要为水力侵蚀,普遍存在的水土流失形式主要是面蚀,侵蚀强度以微度为主。根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)中土壤侵蚀强度分类分级标准,在全国土壤侵蚀类型区划上,本项目所在地属于以水力侵蚀为主的类型区中的南方红壤区,土壤容许流失量为 500t/km²a;土壤侵蚀类型为水力侵蚀,其次为重力侵蚀,水力侵蚀的表现形式主要是面蚀和沟蚀,项目区侵蚀强度以微度为主。

经查阅相关资料及现场调查分析,项目区土壤侵蚀类型以水力侵蚀为主。根据查阅,相关资料,项目区原始场地存在部分植被,水土流失为微度流失,原始土壤侵蚀模数为 480t/(km².a);根据《湖南省水土保持区划》,项目区属湘中丘陵山地强度流失区,水土流失以面蚀为主,扰动后土壤侵蚀模数在3000~5000t/km²·a之间。本项目施工期扰动地面面积 0.455hm²,除险加固工程区为水土流失的主要区域。本项目采用施工期水土流失可由下式计算:

#### V=AFt/r

式中: V: 土壤侵蚀泥沙量即流失量, m3:

A: 土壤侵蚀模数, t/km<sup>2</sup>·a, 类比同类工程, 扰动前不同预测单元土壤侵

蚀模数取 480t/km²·a, 扰动后水土侵蚀模数为 5000t/km²·a, 恢复期水土侵蚀模数为 2000t/km²·a;

- F: 土壤侵蚀面积, km<sup>2</sup>, 经估算本工程建设水士流失面积为 0.00455km<sup>2</sup>;
- t: 土壤侵蚀时间,施工期为 0.5 年,恢复期为 2 年;
- r: 泥沙溶重, 取 1.4t/m³。

经计算,项目建设可能造成的水土流失总量为21.1t,其中新增水土流失量17.22t。预测总流失量中施工期流失量为8.1t,自然恢复期流失量为13t。

项目施工使得地表植被破坏,土质变得疏松,致使滑坡、崩等极端土壤侵蚀的潜在危险增加。若防护措施不到位,有可能造成地基失稳,影响主体建筑工程安全。项目建设一旦造成剧烈的水土流失,将使项目区及周边影响区域生态环境趋于恶化,给自然环境和生态景观带来不利影响,制约区域经济的可持续发展。

在采取相应的水保措施防治后,将有效地控制因工程建设造成的新增水 土流失,恢复因工程建设而破坏的地表状况,改善工程建设区及周边地区的 生产和生活环境,促进经济发展。因工程建设带来的水土流失将得到有效控 制,同时减轻了工程建设产生的水土流失,取得良好的蓄水保土效益,项目 区布设的植被恢复措施,使项目区内的生态环境达到平衡,在产生巨大的社 会效益和生态效益的同时,也将产生巨大的经济效益。

本工程实施后将形成工程和植物措施结合的综合防治体系,可使工程区内水土流失得到有效的控制,增加工程区内地表植被覆盖度,控制区内水土流失,保护水土流失资源,改善项目区生态环境,为当地经济发展创造了良好的外部环境。

#### (5) 景观影响分析

项目施工过程中势必会对库区景观造成负面影响,建成后对人文景观有较大的正面提升。由于工程均距离水域较近施工,评价要求,施工过程中必须加强管理,防止施工导致等机油污染物"跑冒滴漏"导致水体污染,加强对废石、废渣土的管理,防止入河。土方开挖、堆存,对区域的环境空气、景观均存在一定的负面影响。遇雨季,可能对水库也存在一定的不良影响。评价要求,土方作业工程尽量避免在雨季施工,土石方临时堆存时尽量覆盖

处理,远离河道,另外施工场地应设置围挡阻隔,以降低对景观的不良影响。 建设完成后,立即清运多余的土石方或将土石方用于绿化、地势塑造等,优 化景观。

对于区域生态系统来说,由于工程占地面积较小,其对生态系统的这种 影响的范围是局部的,其范围一般局限在施工区内部的生态系统,项目施工 期对周边景观产生的上述影响,是短期的,项目建成后对大坝坝顶、边坡、 溢洪道等进行改造,大坝边坡将采用草皮护坡,大坝面貌焕然一新,从而增 加景观美学价值,施工期不利影响随之消失,因此,施工活动对自然景观影 响较小。

### (6) 对水库下游灌溉及防洪影响分析

尚鱼塘水库为一座以灌溉为主,兼有防洪的水库,水库上游来水为水库 控制集雨面积内的雨水,水库下游无溪流连接,水库设置有输放水设施,灌 溉需水时水库蓄水通过打开闸门经输水箱涵下泄水流,经周边灌溉渠来满足 下游灌溉需求,水库下泄水流将用于灌溉,农灌退水经溪沟入河,水库不需 建设生态流量下泄装置,项目不需下泄生态流量。

在本项目加固施工过程中水库水位将倒排至死水位以下,导流时下游农灌渠相对同时段水位与水量将大幅度增加,倒排完成后水库无法通过输水箱涵下泄水流来满足灌溉用水需求,将会对水库下游农田等灌溉产生一定影响。本项目加固施工过程中选择在灌溉用水淡季,项目水库除险加固施工期较短,施工期对下游农田灌溉影响较小。本项目水库除险加固工程的实施可消除各种工程隐患,确保现状水库的安全运行及下游人民生命财产的安全,并使其发挥正常的防洪、灌溉等效益。除险加固工程本身是一项维护区域社会经济和环境功能的生态环境工程,为减轻当地洪涝和风暴潮灾害起到巨大作用。

### 2、施工期环境空气影响分析

本项目施工过程采用成品沥青胶泥填缝,不在现场熬炼和搅拌沥青,施工过程基本不会散发沥青烟气。项目施工期对环境空气造成影响的废气主要为场内施工扬尘、运输扬尘、施工机械及车辆尾气等。

### 1) 施工作业扬尘

本项目土石方开挖在短时间内产尘量较大,对现场施工人员将产生不利

影响;项目表土清理过程及道路施工区域施工时将造成大面积地表裸露,在 气候干燥又有风的情况下,会产生扬尘,同时土方清运过程也会扬起少量扬 尘。施工作业扬(粉)尘产生量与施工场地的面积大小、施工方式、施工设 备、施工活动的频率以及当地土壤中泥沙颗粒和水含量有关,同时还与当地 气象条件如风速、湿度、日照等有关。

施工扬(粉) 尘使工地周围空气环境颗粒物浓度增加,在大风不利气象条件下,施工扬尘影响更为明显。根据同类工程类比,在采取较好的防尘措施时,扬尘的影响范围基本上控制在 150m 以内,在 150m 以内不超过 1.0mg/m³, 200m 左右 TSP 浓度贡献已降至 0.39mg/m³。因此,本项目在施工过程中必须采取抑尘措施,如在施工场地洒水抑尘、设置施工围挡、采用土工布覆盖等措施,采取上述措施后扬尘量将降低 50~80%,可有效地减少扬尘对环境的影响,基本不会对周围环境产生不利影响。

## 2) 堆场扬尘

堆场物料的种类、性质及堆场风速与起尘量关系密切,比重小的物料容易受扰动而起尘,物料中细小颗粒比例大时起尘量相应也大。堆场的扬尘包括料堆的风吹扬尘、装卸扬尘和过往车辆引起路面积尘二次扬尘等,均易产生较大的尘污染,对周围环境带来一定的影响。

堆场扬尘起尘风速与粒径和含水率有关,粉尘在空气中的扩散稀释与风速等气象条件有关,也与粉尘本身的沉降速度有关,沉降速度随粒径的增大而迅速增大。如果不采取有效的污染防治措施,扬尘势必对施工现场及周边局部区域造成影响,特别是在雨水偏少的干旱时期,扬尘污染比较严重。根据有关资料,粉尘的影响范围一般在下风向50m范围内为重污染带、50m-100m为中污染带、100m-150m为轻污染带、150m以外基本不受影响。

本项目施工过程采取在堆场四周设置一定高度防尘网、定期洒水、保证物料含水率;对暂不扰动的区域,表面喷撒抑尘剂,并用密目网或彩布条进行遮盖;对即将扰动的各堆场表面,用洒水喷头进行洒水降尘,并采用密目网或彩布条遮盖。采取措施后,粉尘对周围的影响范围可以被控制在20-50m范围内,且造成的这种影响是局部和暂时的,施工结束,这些影响也随即消失,因此堆场粉尘对周边环境的影响较小。

## 3)运输扬尘

施工区运输以载重汽车为主,物料运输过程中会产生遗漏;施工区道路清洁度 较低,因此汽车在运输过程不可避免地产生扬尘,其排放方式为无组织排放。据有关调查显示,施工作业现场扬尘主要来自于运输车辆在行驶过程中产生的扬尘,其产生量约占工地扬尘总量的 60%。在同样路面清洁程度条件下,车速越快,扬尘量越大;在同样车速情况下,路面越脏,扬尘量越大。因此限速行驶及保持路面清洁是减少运输车辆动力起尘的有效办法。运输车辆动力起尘属于等效线源,扬尘会向道路两边扩散,最大扬尘浓度出现在道路两侧。随着离道路的距离增加,扬尘浓度逐渐递减,直至最后趋于背景值。据类比调查,一般情况下,施工场地在自然风作用下产生的扬尘影响范围在道路两侧 30m 范围。为了减少对沿途的影响,要求运输过程中车辆采用限速、遮盖、限载等方式防止砂料的溢洒,运输车辆装车完毕后全部覆盖,装卸时要适量洒水,降低粉尘的产生量。通 过对运输道路采取洒水等措施后,粉尘产生量减少 50-70%,其影响范围为运输道路两侧 30m 以内,不会对区域环境空气产生大的影响。

## 4) 施工机械和运输车辆尾气

项目施工期使用的运输车辆、以及以燃油为动力的施工机械在运行过程中会产生少量燃油烟气,柴油在燃烧过程中将产生 CO、NO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、CmHn等污染物质。各污染物的排放量与施工机械数量及密度、耗油量、燃料品质及机械设备状况有关。据有关资料,每燃烧 1t 燃料油将产生 NOx、SO<sub>2</sub>分别为 47.2kg、1375kg,燃油产生的废气较少。施工机械施工场地开阔,有利于污染物的流动扩散,车辆尾气的排放位置随着车辆的移动而改变,会对沿途环境空气产生瞬时影响,随着车辆的离开影响消失。

施工单位应选用符合国家标准的施工机械设备和运输工具,减少状况较差的机械设施,降低尾气排放超标率,确保其废气排放符合国家有关标准;同时通过采用清洁燃料、在车辆及机械设备排气口加装废气过滤器,保持车辆及有关设备化油器、空气过滤器等部位的清洁,做到定期保养,确保其正常良好运转,可进一步有效降低机械设备及车辆废气对环境空气的影响。

### 4) 拌和机拌和粉尘

由于灌浆工艺的特殊性,灌浆材料需要在施工现场设拌和机进行制作,施工过程水泥、骨料等通过螺旋机和斗提机由储库输送到拌和机,在原料堆放、投料、搅拌过程中将产生粉尘。项目砂石骨料、水泥等卸放堆场地在加帆布覆盖存放,拌和站进料处于干燥状态且密封条件不好,在拌和站投料口、贮料层等处易产生粉尘,污染源为露天排放,将造成局部空气污染,影响现场作业人员身体健康。本项目施工拌和机运行生产时将产生粉尘,本项目通过对拌和机投料口封闭,搅拌过程粉尘采取边搅拌边加水工艺,防止粉尘产生,在采取上述措施后,拌和机拌和粉尘排放量很小。

### 3、施工期水环境影响分析

## (1) 对库区水文情势的影响

根据施工设计,施工导流采用原涵洞导流至死水位,水库除险加固工程施工期水库不蓄水,降低库内水位,因此,施工期间水库水位、库面面积和库区水量将发生变化,施工期间水库水位下降、库面面积变小、库区水量减少,但这种影响只是暂时的,待水库除险加固完毕,水库重新蓄水,这种影响也将随之消失。

### (2) 施工水环境影响分析

本项目施工废水主要为车辆、机械冲洗水、基坑排水、灌浆施工废水和施工人员的生活污水等。

### 1) 车辆及设备冲洗废水

施工期各种车辆和设备冲洗会产生冲洗废水,冲洗废水主要污染物为石油类和悬浮物,根据类比调查石油类浓度约为 1~6mg/L、悬浮物浓度约为 1000mg/L,施工场地内设置临时隔油沉淀池(做好防渗措施),冲洗废水收集后经隔油沉淀池沉淀处理后用于施工场地洒水抑尘,不外排。

### 2) 基坑排水

本工程基坑排水主要是施工所形成的基坑明水,主要考虑施工期裸露地面加大项目区水土流失,降雨冲刷边坡形成的冲刷水会携带较多的泥沙;此外大坝施工时,施工用水流入基坑与降水汇合。根据其他水利工程的监测数据,基坑排水的悬浮物浓度为2000mg/L左右,基坑排水采取静置沉淀一段时

间后综合利用的方式进行处理以降低其 SS 浓度, 待泥沙下沉后再抽排上清液用于周边洒水抑尘, 基坑排水应及时处理, 避免泥浆水外排, 可有效降低排水中 SS 含量, 经处理回用后的基坑水, 不会对周边地表水环境造成明显影响。

### 3) 拌和设施清洗废水

混凝土拌和系统冲洗废水污染物为 SS、pH,针对混凝土冲洗废水具有间歇集中排放、废水量小的特点,可将混凝土拌和系统冲洗废水经中和沉淀处理后回用,不外排。

## 4) 灌浆施工废水

本工程大坝坝基及接触带采用帷幕灌浆形式防渗处理,施工需进行钻孔、 洗孔、压水试验等,会产生施工废水,灌浆施工会产生一定量的碱性、浑浊 度较高的施工废水。主要污染物是 pH 和 SS, pH 值为 11~12, SS 浓度约 5000mg/L, 经中和沉淀后,回用于浆液配置,不外排。

## 5) 生活污水

本项目不设置生活营地,租用附近民房,生活污水依托所租民房已有化 粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用,不外排。

### 4、施工期声环境影响分析

本项目施工期噪声源主要为施工机械噪声、交通运输噪声等。

### 1) 施工机械噪声

### ①预测模式

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021),户外声传播衰减包括几何发散、大气吸收、地面效应、屏障屏蔽及其他多方面效应引起的衰减。此处根据项目特点及实际情况,同时考虑最不利条件,拟只考虑几何发散引起的衰减。

I、单个点源对预测点的声级计算

$$L_{A(r)} = L_{A(r_0)} - 20 \lg(r/r_0) - \Delta L$$

式中: LA(r)—距声源 r 处的 A 声级, dB(A);

LA(r0) —参考位置 r<sub>0</sub> 处的 A 声级, dB(A);

r —预测点距离声源的距离;

r<sub>0</sub>—参考位置距离声源的距离;

ΔL—声屏障等引起的噪声衰减量, dB(A)。

II、多个点源对预测点的声级叠加计算

$$L_{eq_{(\triangle)}} = 10 \lg \sum_{i=1}^{n} (10^{0.1 L_{epi}})$$

式中: Leq (总) —建设项目在预测点的等效声级贡献值,dB(A); Lepi —第 i 个声源在预测点产生的 A 声级,dB(A);

III、预测点昼、夜间噪声预测值计算

$$L_{\text{M}} = 10 \lg \left( 10^{0.1 L_p} + 10^{0.1 L_{\text{M}}} \right)$$

### ②预测结果及分析

根据上述预测公式,施工机械噪声在不考虑遮挡情况下,预测施工期主要施工机械满负荷运行时噪声影响程度和影响范围。根据施工机械种类及其源强,按照前述预测方法进行预测,各施工机械单独运行时噪声影响预测结果见表 4-1。

表 4-1 各施工点主要设备噪声随距离的衰减

10 T	<u>1m 源</u> 强	与噪声源不同距离的噪声值 dB(A)						<u>达标距离</u> m	
<u>噪声源</u>		<u>5m</u>	<u>10m</u>	<u>50m</u>	<u>100m</u>	<u>150m</u>	<u>200m</u>	<u>星</u> 间	_ 夜 间
挖掘机	<u>98</u>	<u>84</u>	<u>78</u>	<u>64</u>	<u>58</u>	<u>54.5</u>	<u>52</u>	<u>26</u>	<u>142</u>
推土机	<u>85</u>	<u>71</u>	<u>65</u>	<u>51</u>	<u>45</u>	<u>41.5</u>	<u>39</u>	<u>6</u>	<u>32</u>
<u> </u>	<u>100</u>	<u>86</u>	<u>80</u>	<u>66</u>	<u>60</u>	<u>56.5</u>	<u>54</u>	<u>32</u>	<u>180</u>
<u> </u>	<u>85</u>	<u>71</u>	<u>65</u>	<u>51</u>	<u>45</u>	<u>41.5</u>	<u>39</u>	<u>6</u>	<u>32</u>
<u>空气压缩</u> <u>机</u>	<u>85</u>	<u>71</u>	<u>65</u>	<u>51</u>	<u>45</u>	41.5	<u>39</u>	<u>6</u>	<u>32</u>
<u>钢筋加工</u> <u>设备</u>	<u>85</u>	<u>71</u>	<u>65</u>	<u>51</u>	<u>45</u>	<u>41.5</u>	<u>39</u>	<u>6</u>	<u>32</u>
<u> 木材加工</u> <u>设备</u>	<u>85</u>	<u>71</u>	<u>65</u>	<u>51</u>	<u>45</u>	41.5	<u>39</u>	<u>6</u>	<u>32</u>
灌浆设备	<u>80</u>	<u>66</u>	<u>60</u>	<u>46</u>	<u>40</u>	<u>36.5</u>	<u>34</u>	<u>4</u>	<u>18</u>

由预测结果可知,各施工区域施工机械在无遮挡情况下,施工区域施工 场界处噪声值均无法满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)

标准限值(昼间 70dB(A)、夜间 55dB(A)要求。同时,多种机械同时施工的影响范围大于单台机械施工的影响范围。

项目施工期噪声基本为间歇性噪声,夜间不施工。通过按照声源的最大 噪声声级对施工噪声源进行计算预测,在施工区各施工机械无遮挡、不考虑 噪声叠加的情况下,昼间施工噪声影响范围为施工区外延 50m,夜间施工噪 声影响范围为施工区外延 180m; 施工场界处噪声值无法满足《建筑施工场界 环境噪声排放标准》(GB12523-2011)昼间标准限值 70dB(A)的要求。该影响范 围以场界噪声最大处计,且没有考虑空气吸收、地形及建筑物阻挡、植被吸 收等影响噪声衰减的因素。

根据工程总体布置,项目施工场界 50m 范围内的环境保护目标主要为东 北面 10m 处面新建村居民点 1 和西北面 5m 处的新建村居民点 2,施工地与南 侧居民住户之间有植被阻隔。在考虑空气吸收、植被吸收等影响噪声衰减因 素条件下,施工区对周边敏感点的影响较小,且随着施工的结束会结束。

本项目施工场界周边的居民点较近,项目施工噪声不可避免对其日常生活产生一定影响。本环评要求施工方在施工过程中采取以下降噪措施:

- ①加强施工管理,合理安排施工作业时间,严格遵照地方环境噪声管理 条例的有关规定,夜间禁止施工作业;为防止施工噪声扰民,应杜绝深夜施 工;对因需保障白天交通通畅和其它特殊需要,确需在夜间进行超过噪声标 准施工的,建设单位须在施工前向有关部门申请,经批准后方可进行夜间施 工。
- ②采用低噪声设备、避免使用高噪声设备,定期对设备进行维修和养护,闲置设备及时关闭,减少噪声源强,同时要定期检验设备的噪声声级,以便有效地缩小施工期的噪声影响范围;
- ③施工现场设置彩钢板围挡,合理平面布局,在施工平面布置中应充分 利用施工区的地形、地势等自然隔声屏障,并避免在同一地点安排大量动力 机械设备,以避免局部声级过高,尽量使高噪声的机械设备远离环境敏感点, 并控制同时作业设备的数量。

## 2) 交通运输噪声

本本工程运输的主要水泥、钢筋、石料和砂料等施工材料,运输车辆行

驶过程中将产生交通噪声,据有关监测数据,载重车辆的噪声源强约为 90dB (A)。根据现场踏勘情况,区域主要交通道路为乡道,其车流量相对不大,不考虑多台车辆同时通过的交通噪声影响,仅计算单台车辆通过时的噪声影响情况。同时,不考虑交通噪声计算中涉及到路面、高路堤或低路堑两侧声影区衰减量等因素,仅进行距离衰减计算。计算模式如下。

# LA(r)=LAW-20lgr-8

式中: LA(r)——距声源 r 处的声压级, dB(A);\_

LAW——声源强度, dB(A);\_

r——与声源距离, (m);

计算结果见表 4-3。

表 4-3 运输车辆噪声影响预测结果 单位: dB(A)

名称	<u>1m 源强</u>	<u>5m</u>	<u>10m</u>	<u>50m</u>	<u>100m</u>	<u>150m</u>	<u>200m</u>	<u>达标距离 m</u>	
41/10								昼间	夜间
自卸汽车	<u>90</u>	<u>68</u>	<u>65</u>	<u>51</u>	<u>45</u>	41.5	<u>39</u>	4	<u>22</u>
载重汽车	<u>90</u>	<u>68</u>	<u>65</u>	<u>51</u>	<u>45</u>	<u>41.5</u>	<u>39</u>	<u>4</u>	<u>22</u>

根据预测结果可知,在距运输车辆 4m 处,运输噪声能满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)昼间标准限值(70dB(A));在22m 处,运输噪声能满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)夜间标准限值(55dB(A))。根据施工组织设计,原辅材料、弃土弃渣运输依托现状水泥路,途径沿线敏感点;本工程运输噪声不可避免会对项目区域及运输沿线居民造成影响,运输噪声只在有运输车辆经过时才产生,因此,施工交通噪声对周围环境产生的影响是瞬时性的。本工程可通过合理选择运输路线、运输时间(避开居民出行高峰期和休息时间),途径居民点时减速慢行、禁止鸣笛等措施降低噪声影响。因项目仅在施工期产生该类噪声,随施工期结束,影响也随之消失。

综上所述,采取如上措施后,项目施工噪声对声环境质量的影响时间短 暂,通过合理安排施工时间、选用低噪声施工设备等措施,可降低噪声影响。 拟建工程噪声影响随着施工期的结束而消失,施工期机械设备影响较小。

## 5、施工期固体废物对环境影响分析

本项目施工期的固体废弃物主要为土石方、建筑垃圾和生活垃圾。

### 1) 土石方

经土石方平衡分析,本工程总挖方 969m³,填方 973m³,存料或自身填料 819m³,弃方 94m³,借方 154m³。本项目不设弃渣场与取土场,本项目借方来 源于外购土方,剩余弃方将外运政府部门指定地点处理。

## 2) 建筑垃圾

本项目施工过程中会产生部分建筑垃圾,主要为构建筑物拆除产生的废 混凝土块、施工场区清理及钻孔过程产生的碎岩石及岩石碎屑等。根据施工 方提供的资料,建筑拆除料约为80t,收集后外运至政府部门指定地点处理。

### 3) 生活垃圾

本项目不设施工人员生活营地,生活垃圾依托所租民房已有生活垃圾收 集设施收集后,环卫部门定期清运。

综上分析,施工期的固废均得到有效处置,不外排,且这些影响都是间歇和暂时的,待施工阶段结束后,影响就会消除。

### 6、施工期环境风险影响分析

本项目区域地表水体为尚鱼塘水库,水体功能为 III 类水域。项目施工期环境风险主要是项目施工过程中设备跑、冒、滴、漏的油污,建筑砂石料、建筑垃圾等因保管不善、水土流失措施不到位,被雨水冲刷进入水体,对地表水造成污染。由于本项目施工场地临近集镇,可就近添加设备施工机械燃料油,故项目施工场地内不涉及油类暂存,因此本项目不涉及危险化学品暂存;此外,本项目施工期严格落实设备管理制度,对设备定期进行检查,故障设备场外进行修理,减少施工设备油污跑、冒、滴、漏的情况发生;同时,项目严格落实废水、废气、固废等污染物防治措施。综上所述,本项目对环境的风险影响程度处于可接受水平,对环境影响较小。

### 7、施工期地下水环境影响分析

施工过程对地下水的影响主要体现在施工废水未经处理直接外泄通过溶 沟、溶槽、裂隙等渗入地下,对一定范围内的地下水造成污染。工程施工期 生产废水通过沉淀、隔油等措施处理后回用于施工过程,不外排。施工排水

会造成小范围的地下水水位下降,但施工期较短,工程结束后,随着降雨和周围地下水的补给,很快会达到原来的水位。另外,本工程用水来源主要为地表水,项目所在区域内周边村民的生活饮用水采用自来水,项目所在区域500米范围内无集中式饮用水地下水源地准保护区、补给径流区及热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区,在施工期对废污水集中收集并对处理设施做好防渗处理,不会对地下水环境产生影响。

本项目运营期管理人员为周边居民,水库平时无人值守,仅在防汛期间设1名值守人员,营运期无噪声、废气产生,项目防汛期间值守人员生活办公用水按45L/人·d计,值守时间按每年15天计算,预计生活用水为0.68t/a,排污量按用水量的80%计,则生活污水排放量为0.54t/a,管理用房设置有化粪池,人员生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用,工程周边农林资源丰富,完全可消纳该部分生活污水,对环境影响不大。

本项目运营期防汛期间将设1名值守人员,人员垃圾产生量按0.5kg/人.d 计,值守时间按每年15天计算,预计生活垃圾产生量为0.03t/a,管理用房区 将设置垃圾桶收集,生活垃圾定期由环卫部门统一清运;项目将对库区植物 枯叶落叶等漂浮物进行打捞,预计浮渣生量约为2t/a,库区浮渣定期打捞由环 卫部门统一清运处置。项目营运期产生的固废将得到合理处理,对环境影响 不大。

本项目水库工程评价范围内无自然保护区、风景名胜区和文物保护单位等环境敏感区,也未压覆矿产资源。本次水库除险加固工程完成后,水库的正常蓄水位、死水位维持不变,水库的死库容、正常库容、兴利库容保持不变,大坝及库区周边的陆生生态仍维持现状较好的水平,缓慢蓄水至正常蓄水位期间,库容逐步增加,鱼类生存空间恢复至原有水平,原有生境压缩的影响消失,项目建设不会对周边区域生物多样性产生不利影响。

另外,本项目建成后对大坝坝顶、边坡、溢洪道等进行改造,将排除水库的安全隐患,降低水库大坝溃坝等次生环境风险发生,水库大坝边坡将采用草皮护坡,大坝面貌焕然一新,从而增加景观美学价值;溢洪道出口消力井的建设能使泄洪期间下泄急流迅速变为缓流,从而可减少对下游土壤的冲刷,有助于保持水土,减少水库下游水土流失。

综合上述,本次除险加固将改善附近居民的灌溉供水现状,提高了供水水质和水量,增加区域景观美学价值,降低次生环境风险、减少水库下游水土流失等,本工程的建设对周边环境起到了正面的影响。

## 1、工程选址合理性分析

本项目为水库除险加固工程,是对大坝坝址、泄水建筑物等工程的除险加固,均在水库现有红线范围内建设,不新征用地,不改变原水库的现状,项目建成后可以改善水库水利条件,防止洪水冲刷坝脚及两岸,提高泄洪可靠性,保证大坝的安全运行。项目占地区域主要为水利设施用地,不涉及耕地、基本农田、饮用水源保护区等敏感保护区,所在区域周围环境质量现状良好,符合环境工程规划,故本项选址可行。

## 2、临时用地合理性分析

本工程不设弃渣场、取土场,<u>项目将在水库管理范围内主坝东侧设置临时堆渣场</u>;<u>本项目施工工厂设置在主坝水库现有范围内,不占用临时耕地</u>、林地,用地不涉及重点生态公益林、永久基本农田,现状地形为平地。项目建设周期较短,生活及办公房屋就近租用附近民房解决,不再考虑布设施工营地。因此,本工程临时用地是可行的。

### 3、环境制约因素及环境影响程度合理性分析

本项目不在生态保护红线范围内,不涉及产卵场、索饵场、越冬场、洄游通道、古树名木等环境保护目标,环境制约因素较小。项目施工和运行在采取各项生态环境保护措施和污染治理措施的基础上,对周边的生态环境及其他环境要素影响很小。

### 4、建设条件可行性分析

本项目路网畅通,位置优越,交通便利。项目给水由本项目自行供给,供电由镇村高压电网引入,项目所在区域配套设施基本完善,交通便利。从建设条件可行性分析,项目选址合理可行。

综上所述, 本项目选址合理可行。

# 五、主要生态环境保护措施

### 1、施工期生态环境保护措施

## (1) 陆生生态保护措施

### 1) 动物保护措施

本项目针对动物采取如下保护措施:加强野生动物保护的宣传教育工作,强化施工人员及周边群众遵守野生动物保护相关法律法规的意识;保护野生动物的栖息地,杜绝在非批准的建设用地区域进行采石等破坏景观及干扰野生动物的活动;加大对野生动物的保护力度,严格执法,杜绝乱捕乱猎,评价区一经发现有捕杀野生动物的行为应立即上报行政及法律部门,严格按照相关规定惩治;施工建设中应严格控制用地,不得随意扩大,不得在区域随意设置施工便道,更不得在区域内任意设置施工场地,结束后及时进行植被恢复。

### 2) 植被保护措施

本项目植被保护措施主要包括施工期对植被保护、施工结束后临时占地植被修复两个方面:①施工期对植被的保护措施主要为加强施工区生态保护的宣传教育,通过制度化严禁施工人员非法砍伐植被和林木,在施工中尽量避免占用植被覆盖度较高的区域,使对植被破坏的程度减少到最小;②临时占地对植被产生的破坏其保护措施主要为植被恢复,即通过植被恢复来恢复生态系统服务功能。一方面在施工时应尽量保护相应的种源,使其具有自我修复的条件,另一方面在施工中应妥善保管临时占地区的表土层,施工结束后用于表土回填,以利于植被的恢复,还可以选取当地的原生物种来提高恢复植被的成活率和恢复效果。

### 3) 景观生态系统保护措施

工程施工时,应考虑项目与周边景观的协调性,制定详细的景观建设及恢复规划。项目建设竣工后,施工场地利用结束,施工人员撤离,应拆除各种临时设施;清除碎石、砖块、施工残留物等影响植物生长和影响美观的杂物,恢复斑块间的连通性,以有利于生物的迁移。通过覆土、复耕措施,恢复为用地属性,重建受损的森林生态系统和破碎退化的生境,恢复评价区景

观生态体系的完整性。

## 4) 农田生态系统保护措施

强化施工期施工生产废水和生活污水的处理,项目施工生产废水经处理 后回用,生活污水经化粪池处理后用作农肥,不得排入水库下游农田。

## (2) 水生生态保护措施

本项目针对水生生态采取如下保护措施:

- ①加强科学管理,在确保施工质量前提下加快施工进度,尽量缩短作业时间。加强对施工设备的管理与维修保养,杜绝施工机械泄漏石油类物质以及建筑材料散落等;
- ②加强监管,严格按照环保要求施工,生活污水和施工生产废水按环保要求达标后利用,不外排,防止影响水生生物生境污染事故发生;
- ③充分认识到保护鱼类资源的重要性,加强对中标单位、施工人员的宣传教育工作,严禁施工人员利用水上作业之便炸鱼、电鱼、用小眼网捕捞野生鱼类,造成鱼类资源的破坏;
- ④加强渔政管理,开展宣传教育。为保护渔业资源,必须严格执行《中华人民共和国渔业法》等法律法规,加强渔政管理,在该流域严禁毒、电、炸和网捕捞。同时,应大力宣传《中国水生生物资源养护行动纲要》等有关法律法规,以公告、散发宣传册等形式,加强对工作人员的生态保护宣传教育。

### (3) 水土流失防治措施

在主体设计的水土保持措施基础上,本工程新增措施包括表土剥离、回填等工程措施,撒播草籽等植物措施,临时排水沟、沉沙池、临时覆盖等临时措施,分区措施设计分析如下:

- ①主体工程区:该区建设内容包括大坝护坡重建、坝顶硬化等。施工时会对坝顶、坝坡植被进行扰动破坏,因此本工程施工前对坝坡表土资源进行剥离,并进行堆存保护。施工期在坝顶边缘设置排水沟、沉沙池,防止泥沙汇入水库。主体施工完成后对坝坡进行表土回填并铺草皮恢复。
- ②临时堆土区:施工前对该区进行表土剥离,该区位于主坝东侧,堆存扰动区域剥离的表土,因主体施工期较短,不需设置拦挡,仅对堆土面设置

临时覆盖,在堆土坡脚设置临时排水沟、沉沙池。待表土回覆完成后,对该区进行撒草籽恢复。

③除险加固工程区:该区建设内容包括主坝防渗加固处理、坝顶硬化等。施工时会对坝顶、坝坡植被进行扰动破坏,因此本工程新增施工前对坝坡表土资源进行剥离,并进行堆存保护。施工期在坝顶边缘设置排水沟、沉沙池,防止泥沙汇入水库。主体施工完成后对坝坡进行表土回填并绿化恢复。

## 1) 雨季施工水土流失防治措施

本项目主体工程及附属工程土建施工无法避免雨季,但各项工程施工工 序均预先安排临时排水沟的放样及开挖,排导施工区内的地表水,避免径流 冲刷裸露面,有效减少水土流失危害。

### 2) 施工要求

## ①排水沟槽工程

排水沟槽工程,工序为施工准备→测量放样→沟槽开挖→基底检验→夯 实基底和侧壁。

### ②表土剥离

由于区域内表土层厚度存在差异,对土层深厚、肥沃的地方可适当深剥,对土层较薄肥力不高的地方可适当浅剥,在总量控制的前提下应尽量将剥离区域内最肥沃的部分土壤剥离出来。根据地形、土壤厚度、土壤均一性和作业方便等条件,划分剥离区域。根据剥离区形状,为了便于施工将剥离区划分为多个施工区进行施工。运输土方时,采用后退法施工,尽量减少对土的压实。运输同时,对土堆边缘和表面进行修整。每一个工作日都要对土堆边缘和表面进行平整以使其能够抵抗雨水冲刷。每一个工作日结束时都应使土堆保持形状以防止雨水入渗。采用后退方式卸土,在卸同时使用铲车和推土机推平,尽量避免碾压。表土层剥离后应做好剥离士的储存保护工作,选择合适地点和分层堆放方式集中堆放。

## ③表土回填

施工前对植物种植区域进行场地平整,保证回填区域内无垃圾、无杂物、 无积水,表土回填厚度严格按设计进行,覆土时应充分考虑到表土的沉降量, 形成的地表坡度不超过 2°为宜,以保证大气水不积聚而是均匀的分布,能快 速流去多余的雨水,同时又不至于出现新的水土流失现象。

### ④临时苫盖

临时苫盖措施主要为工程施工期间场内裸露地表、临时堆土进行覆盖,防止雨季雨水冲刷及扬尘。防尘网或防雨布从当地市场采购,采用人工进行覆盖,网面搭接处重叠不小于 5cm,四周采用钢钎或石子压盖固定。防雨布或防尘网可反复使用,用后应回收或处理,做好环保。

## ⑤植物措施施工

草皮采用铺栽法,主要优点是易形成草坪块,故可以在任何时候栽植,且栽后管理容易。首先选定草源:要求草生长势强,密度高,而且有足够大的面积可选择;铲草皮:先把草皮切成平行条状,然后按需要横切成块,草块大小根据运输方法及操作是否方便而定;铺栽草皮:草坪种植采用无缝铺栽施工,采取不留间隔全部铺栽的方法。草皮紧连,不留缝隙,相互错缝。草籽要求种子的纯净度达 90%以上,发芽率达 70%以上,撒播方法即将草籽按设计的撒播密度均匀撒在整好的地上,然后用耙或耱等方法覆土埋压,覆土厚度一般控制在种子直径的 3 倍为宜,撒播后喷水湿润种植区。

## 2、施工期地表水环境保护措施

本项目施工必须严禁未经任何处理将水排放,同时做好建筑材料和建筑 废料的管理,施工原材料堆放场需配套防风、防雨、防扬散措施,避免地面 水体二次污染,同时设置隔油沉淀池,基坑排水经沉淀处理后回用于洗车或 道路洒水抑尘,机械和车辆冲洗、拌和系统冲洗废水经沉淀后回用于机械设备与车辆冲洗,灌浆施工废水经中和沉淀后,回用于浆液配置和灌浆施工, 不外排。项目设置不设施工营地,施工人员生活污水依托附近居民现有化粪 池进行处理后用作农肥,不外排。

在施工过程中采取如下措施来减少对水环境的影响:

- ①建设单位必须在施工前向当地主管部门提出申报。工程施工期间,对 地面水的排、挡进行组织设计,严禁乱排、乱流污染道路、环境。
- ②施工过程要尽量减少弃土,做好各项排水、截水、防止水土流失的设计,做好必要的截水沟和沉砂池,防止雨天水土流失,禁止就近直接排入水 库等地表水体或平地漫流。

- ③砼拌和系统冲洗废水必须经隔油沉淀处理,并回用于车轮、车帮的冲 洗和施工区域的洒水抑尘。
- ④在施工过程中,应合理安排施工计划、施工程序,协调好各个施工步骤。雨季中尽量减少地面坡度,减少开挖面,并争取土料随挖、随运,减少推土裸土的暴露时间,以避免受降雨的直接冲刷。暴雨期间还应采取应急措施,尽量用覆盖物覆盖新开挖的陡坡,防止冲刷和崩塌。
- ⑤增加专职或兼职施工环保管理人员及兼职环保监理工程师以加强具体的环保措施的制定和执行,做到预防为主,防止对水体造成污染。施工前要对施工人员进行环保培训,加强施工人员的环境保护意识,规范施工行为,避免不必要的污染环节,加强施工期环境保护及水土保持措施的落实。
- ⑥加强水库的保护监督管理,建立定时巡查制度。采取以上措施后,项目施工废水对地表水影响较小,措施可行。

## 3、施工期大气环境保护措施

施工期废气主要为施工扬尘、运输车辆扬尘、施工机械及汽车尾气。

## 1、施工扬尘防治措施

扬尘主要来源于施工车辆进出产生的道路扬尘,其次来源于临时道路施工和土石方的开挖和回填等作业操作过程、临时堆土区风力扬尘。针对工程 施工期扬尘问题,建设单位应严格执行施工工地扬尘"8个100%"防治措施,具体措施如下所示:

- ①落实建设单位责任。建设单位要履行主体责任,将建筑施工扬尘治理 列入工程合同,在施工合同中约定安全文明施工措施总费用以及费用支付、使用要求、调整方式等内容。加强对施工过程中扬尘治理工作,做好砂石物料堆放和施工车辆带泥上路的管理,选用经有关部门核发证照的土方、运查车辆进行土方开挖和查土运输。
- ②落实施工单位责任。施工单位要组织编制施工工地扬尘治理实施方案,并向建设主管部门备案,严格落实建筑施工扬尘污染防治"八个100%" 抑尘措施(建筑施工100%围挡、路面硬化100%、洒水抑尘100%、裸土覆盖100%、进出车辆100%清洗、渣土实施100%密闭运输、建筑垃圾100%规范管理、工程机械尾气排放100%达标)。

- ③施工围挡。施工现场应封闭施工,符合坚固、稳定、整洁、美观的要求。设置围挡高度不低于 2.5 米。安排专人负责围挡的保洁、维护,确保围挡设施整洁、美观。施工现场出入口应美观规范,设立企业标志、企业名称和工程名称。主要出入口设置"五牌一图",在施工工地公示扬尘污染防治措施、负责人、扬尘监督管理主管部门等信息。在建工程主体必须用密目式安全网进行全封闭,表面美观整洁、不破损、不污染。
- ④场地硬化。施工现场内道路平整后使用碎石覆盖。硬化后的地面不得有浮土、积土。施工现场土方必须集中堆放并采取覆盖或干化措施,暂不施工的场地,应采用绿色的密目式安全网或者遮阳网进行覆盖,或采用灌木、草皮等进行绿化。建筑施工现场要设置洒水喷淋设备等降尘设施,遇到干燥季节和大风天气时,要安排专人定时喷水降尘,保持路面清洁湿润。气象预报5级以上大风或空气质量预报重度污染天气时,严禁土方开挖、回填、转运以及其他可能产生扬尘污染的施工,并做好覆盖工作。
- ⑤车辆冲洗。建筑工程施工现场出入口处必须设置洗车平台,运输土石方的车辆进出工地,建议配置自动冲洗设备,逐步取代人工冲洗。平台标高必须低于出口路面 50 公分,洗车平台要有完善的排水沟,建有沉淀池,冲洗废水经沉淀后循环使用不外排,对驶出施工现场的机动车辆冲洗干净后方可上路行驶。
- ⑥材料堆放。施工现场建筑材料应按规定要求分类堆放,设置标牌,并 稳定牢固、整齐有序。
- ⑦非道路移动机械。挖掘机、推土机等非道路移动机械,必须使用合格的油品,严禁使用劣质油品,杜绝冒黑烟现象。
- ⑧当空气质量为重度污染(空气质量指数 201~300)和气象预报风速达5级以上时,停止爆破、土方和拆迁施工,并做好覆盖工作;当空气质量为中度污染(空气质量指数 151~200)和风速达4级以上时,停止土方施工,并每隔2小时对施工现场洒水1次;当空气质量为轻度污染(空气质量指数 101~150)时,应每隔4小时对施工现场洒水。

#### 2) 场外运输扬尘

本项目车辆场外运输施工材料、工程渣土等过程产生运输扬尘,主要

污染物为颗粒物。项目拟采取如下措施减少场外运输扬尘对环境的影响:

- ①加强管理,限制汽车超载,选用符合国家有关卫生标准的运输工具,敏感点附近减慢车速,减少扬尘的产生;
  - ②合理选择运输时段的气象条件,避开大风天气运输物料;
- ③项目物料运输采取加盖篷布,运输车辆严格落实施工扬尘污染防治 "8个100%" 抑尘措施,做到渣土100%封闭运输。

#### 3) 施工机械及运输车辆尾气

项目在施工过程中使用施工车辆、挖土机等机械设备将会产生二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烃类、TSP等空气污染物,针对尾气采取的防护措施如下所示:

- ①采用新型环保型设备并加强施工机械的维护,降低机械的故障率,提高机械正常使用率。
- ②加强对施工机械、车辆的管理,禁止以柴油为燃料的施工机械超负 荷工作,减少油烟和颗粒物排放。
- ③动力机械多选择使用电动工具,严格控制内燃机械的使用,场内施工内燃机械(如铲车、挖掘机等)安置有效的空气滤清装置,并定期清理。
- ④挖掘机、推土机等施工机械设备尾气排放应符合相关标准,禁止使用在运行过程中"冒黑烟"、造成大气污染的柴油锤打桩机等机械设备。

#### 4) 拌和机拌和粉尘

本项目砂石骨料、水泥卸放堆场场地在加帆布覆盖存放,拌和站进料处于干燥状态且密封条件不好,在拌和站投料口、贮料层等处水泥易产生粉尘,污染源为露天排放,将造成局部空气污染,影响现场作业人员身体健康。本项目通过对拌合机投料口封闭,搅拌过程粉尘采取边搅拌边加水工艺,防止粉尘产生。

综上所述,建设单位在坚持文明施工、严格执行上述污染控制措施,并加强管理的前提下,施工扬尘、机械设备及运输车辆尾气等对环境的影响将会大大降低,对大气环境影响可接受。且施工期是短暂的、偶然的,项目施工期废气的不利影响会随着施工期的结束而消失。

#### 4、施工期声环境保护措施

施工期噪声主要为机械设备运行、交通噪声,本项目采取如下措施对施工期噪声进行防治:

#### 1) 施工机械噪声

- ①选用低噪声施工设备,如以液压机械代替燃油机械;固定机械设备与 挖土、运土机械,如挖土机、推土机等,可以通过排气管消音器和隔离发机 振动部件的方法降低噪声。
- ②对动力机械设备应进行定期的维修、养护,减少因为设备故障异常运转而产生的噪声。
- ③对冲击设备、压缩机、振动筛等强振动污染源,应尽可能采取减振措施,以减弱机械设备扰动对周围环境的振动污染。
- ④合理安排施工作业,尽量避免多台强噪声施工机械在同一地点同时施工。高噪声设备的施工时间安排在昼间,禁止夜间 10 点至翌日 6 点、中午 12 点至 14 点的休息时间施工,如遇特殊情况需要夜间施工,需征得环保部门的同意。
- ⑤尽量采用各种隔声降噪措施,在施工近居民点的位置设置隔声屏障以减轻施工噪声对附近敏感点的影响等。

#### 2) 交通运输噪声

- ①合理选择运输时间,避免夜间(22:00-次日 06:00)、中午 12:00-下午 14:00 运输施工材料等;
- ②加强施工车辆的管理,大型载重车辆在进出施工场地时应限速 20km/h,经过居民点时禁止鸣笛;
  - ③选取最优运输路线,尽量避开居民密集点;
  - ④对运输车辆进行定期的维修、养护,减少因车辆故障而产生的噪声。

综上所述,由于施工期噪声具有阶段性、临时性和不固定性的特征,施工噪声污染随着施工结束消失,采取以上措施后,项目施工噪声能得到较大缓解,拟采取的保护措施可行。

#### 5、施工期固体废物污染防治措施

本项目施工期的固体废弃物主要为土石方建筑垃圾和生活垃圾。

#### 1) 土石方

本工程总挖方 969m³,填方 973m³,存料或自身填料 819m³,弃方 94m³,借方 154m³。本项目不设弃渣场与取土场,本项目借方来源于外购土方,剩余弃方将外运政府部门指定地点处理。

#### 2) 建筑垃圾

本项目施工过程中会产生部分建筑垃圾,主要为构建筑物拆除产生的废 混凝土块、施工场区清理及钻孔过程产生的碎岩石及岩石碎屑等。根据施工 方提供的资料,建筑拆除料约为 80t,收集后外运至政府部门指定地点处理。

#### 2) 生活垃圾

本项目不设施工人员生活营地,生活垃圾依托所租民房已有生活垃圾收 集设施收集后,环卫部门定期清运。

综上所述,本项目固体废物经分类收集、按照要求处理处置或清运后, 对周边环境影响较小。

#### 6、施工期环境风险防范措施

本项目区域地表水体为尚鱼塘水库,水体功能为III类水域。项目施工期环境风险主要是项目施工过程中设备跑、冒、滴、漏的油污,建筑砂石料等因保管不善、水土流失措施不到位,被雨水冲刷进入水体,对地表水造成污染。此外,如不按规定堆放和清理,施工作业操作不善或管理不严,弃渣会随雨水进入水体,对地表水造成污染。为了预防施工期油污泄漏对水库造成影响,应采取以下措施进行防范:

- 1)对建设项目的全过程进行监理,以巡查为主,辅以环境监测,采用各种手段对环境事故进行防范和管理,使环境事故率减小到最低。
- 2)严格管理施工现场的废油、废渣,及时收集或转运,防止雨雪天气含有油污的废水随地表径流流入水体。对运输车辆进行及时保养和维护,以免车辆发生漏油现象在施工场地配备一些固态吸油材料(如面纱、木屑等),将机械设备滴漏的废油收集转化到固态中然后委托有资质的单位处理。

- 3)建筑材料必须保存在施工库中,禁止露天堆放,并在存放期间要进行严密遮盖,遮盖率要求达到100%。同时施工物料的加工必须在施工加工厂内进行,防止吹尘进入水体。
- 4) 工地运输车辆只有在冲洗净的情况下才可以出场,对渣运输车辆采取斗篷密封措施,以防止沿途运输过程中出现抛、撒、滴、漏等情况,以此来避免灰尘及泥沙等废物通过路面雨水径流进入水库。

本项目属于水库除险加固工程,项目营运过程中属于非污染生态影响类项目,运营期管理人员生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用,生活垃圾定期由环卫部门统一清运,库区植物枯叶落叶等漂浮物打捞浮渣由环卫部门统一清运处置。

本次水库除险加固工程完成后,在水库运行期间水库管理单位通过采取加强对库区的管理与保护野生动植物的宣传教,提高民众保护野生动物的意识及法纪观念,严禁狩猎,对违禁狩猎者要依法追究责任,禁止在库区进行炸鱼、网捕捞及毒鱼等破坏生态的违法活动,并对边坡整形采用草皮护坡进行护养,确保生态恢复达到良好的效果,在水库运行期间,大坝及库区周边的陆生生态仍维持现状较好的水平,缓慢蓄水至正常蓄水位期间,库容逐步增加,鱼类生存空间恢复至原有水平,原有生境压缩的影响消失。

本项目建成后对大坝坝顶、边坡等进行改造,将排除水库的安全隐患,降低水库大坝溃坝等次生环境风险发生,水库大坝边坡将采用草皮护坡,大坝面貌焕然一新,从而增加景观美学价值;溢洪道出口消力井的建设能使泄洪期间下泄急流迅速变为缓流,从而减少对下游土壤的冲刷保护下游河床免受冲刷,有助于保持水土,减少水库下游水土流失。

#### 1、施工期环境管理措施

环境管理的目标是:确保施工期所有环保措施的落实、加强施工期环境 监理、严防施工时污染扩大扩散、确保施工期环保目标的实现。

#### (1) 管理机构设置与职责

本段工程管理机构应设立专门的环境保护机构,配备专职的环保管理人员,负责工程施工的环境管理、环境监测和污染事故应急处理,并协调工程管理与环境管理的关系。该机构的具体职责是:

- 1)根据各施工段的施工内容和当地环境保护要求,制定本工程环境管理制度和章程,制定详细的施工期污染防治措施计划和应急计划;
- 2)负责对施工人员进行环境保护培训,明确施工应采取的环境保护措施及注意事项:
- 3)施工中全过程跟踪检查、监督环境管理制度和环保措施执行情况, 是否符合当地环境保护的要求,及时反馈当地环保部门意见和要求;
- 4)负责开展施工期环境监测工作,统计整理有关环境监测资料并上报地方环保部门;
  - 5)及时发现施工中可能出现的环境问题并采取相应的防治措施。

#### (2) 管理项目与内容

- 1) 检查各施工段是否有详细的环保措施计划,计划的内容是否全面周到,是否有可执行性,如果操作性不强,指导其做相应完善:
  - 2)负责审查环境监理工程师的资质,明确其工作内容与责任;
- 3)检查监督施工过程"三废"排放是否符合环保要求,重点检查监督以下内容:
- ①在施工人员相对集中的临时生活区里,是否修建化粪池或生活污水处理设施,位置是否合适;
  - ②施工噪声污染控制措施落实情况。
  - 4) 重点检查监督施工过程的生态环境保护措施,主要包括:
  - ①临时占地的植被保护及植被恢复计划执行情况;
  - ②各类沉沙池排水是否经处理后回用,是否影响现有河道水质。
  - 5) 检查监督其他环境保护措施和计划,主要包括:

## 其他

- ①车辆及各类施工机械的管理及维护措施是否满足环境保护要求:
- ②对各类车辆、设备使用的燃油、机油和润滑油是否加强管理,有无随 意倾倒现象,处理方式是否符合环保要求;
  - ③施工场地是否有防扬尘措施。

#### 2、环境监测计划

环境监测是环境管理的依据和基础,为环境统计和环境定量评价提供 科学依据,并据此制定防治对策和规划。本项目属于水库除险加固工程,项 目施工期无废水排放,施工废水经沉淀后综合利用,生活污水用作农肥;营 运期无噪声、废气产生,项目生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌 施肥,不外排;结合工程与环境特点,项目环境监测计划监测因子、点位及 频率详见下表:

表 5-1 环境监测计划一览表

实施 阶段	内容	监测时段/点 位	监测项目	监测频次	执行标准
	大气 环境	土石方阶段: 施工段场界 周围监测点	TSP	施工期间 监测 1 天, 每天监测 3 次	《大气污染物综合排放 标准》(GB16 297-1996) 表 2 中无组织排放监控浓 度限值
施工期	水环境	尚鱼塘水库 内	pH、COD、 NH₃-N、SS、 石油类	施工期间1	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)III类标 准
<i>7</i> 91	声环境	50m 以内敏 感保护目标 区 施工场界	连续等效 A 声级	施工期间1次	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)1 类标准 《建筑施工场界环境噪 声排放标准》 (GB12523-2011)表 1 标准

本项目总投资估算为187.42万元,环保投资估算为16.7万元,占项目 总投资的 8.91%。具体投资详见表 5-2。

表 5-2 环境保护专项投资表

	IAY 1544	ابت ع <u>ند</u>	17 132 /日 132 138 345	投资(万
	<b>阶段</b>	类别	环境保护措施	元)
		生态恢 复	对临时占地破坏地表进行植被恢复、竖立警示牌	2.0
		废水污 染治理	①基坑排水经沉淀处理后回用于洗车或道路洒水抑尘,机械和车辆冲洗、拌和系统冲洗废水经沉淀后回用于机械设备与车辆冲洗,灌浆施工废水经中和沉淀后,回用于浆液配置,不外排;②生活污水依托所租民房已建化粪池处理后用作农肥不外排;③采取水土流失防治措施,如避开雨期施工、堆土区采用编织袋围挡、修筑排水沟、沉砂池等。	2.0
环保投资	施工期	废气处 理	废气治理主要针对施工期:①施工扬尘:项目施工期建设过程对施工区采用围挡、裸土覆盖、渣土实施密闭运输、出入车辆清洗、日常对施工区采用洒水抑尘等措施减少施工扬尘的产生;②场外运输扬尘:限制汽车超载、运输时用篷布遮盖;选用符合国家有关卫生标准的施工机械和运输工具,加强施工机械和运输车辆管理、合理安排调度作业、合理选择运输路线;③施工机械及汽车尾气:加强车辆及施工机械的维护保养;④项目砂石骨料、水泥卸放堆场场地在加帆布覆盖存放,对拌合机投料口封闭,搅拌过程粉尘采取边搅拌边加水工艺,防止粉尘产生。	2.0
		噪声污 染治理	①选用低噪设备,使用减震基座降低噪声,合理施工、运输时间,避免施工机械及车辆噪声扰民;②禁止在夜间施工和鸣笛,临近敏感点区域设立围挡、围护,保障周围敏感点的正常生活。	1.0
		固体废 弃物处 置	①开挖料及表土暂时堆放至临时堆场内,再回填于场地内,剩余弃方将外运政府部门指定地点处理;②生活垃圾设置收集桶,经收集后由环卫部门统一清运;③建筑垃圾收集后外运政府部门指定地点处理。	1.5
		水土流 失防治	①主体工程区:临时排水沟、临时沉沙池,临时覆盖等;②临时堆土区:临时排水沟,临时沉沙池,临时覆盖等。	5.7
		环境管 理	环境监测。	1.0
		废水污 染治理	管理人员生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇 灌施肥用。	1.
	运营 期	固体废 弃物处 置	管理人员生活垃圾设置垃圾桶收集,经收集后由环卫部门统一清运;库区植物枯叶落叶等漂浮物打捞浮渣由环卫部门统一清运处置。	0.2
		绿化养 护	植被浇水和维护存活	0.3
			合计	16.7

## 六、生态环境保护措施监督检查清单

内容	施工期	运营期	月	
要素	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	①施工。公司 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	落实保护措施,核 查临时占地耕作 层恢复情况,护坡 植被栽种。	加管生传众物纪狩坡皮养恢对与植,护意念,形坡确达效库保物提野识,并采进保到果区护的高生及严对用行生良。的野宣民动法禁边草护态好	落实保护措施
水生生态	①加强科学管理,在确保施工质量前提下提高施工进度,尽量前提下提高施工进度,照环保要求施工,生活污水和施工生产废水按环保要求达标后利用,不外排,防止影响水生生物生境污染事故发生;③加强对性境污染事故发生;③加强和大生物生境污染事故发生;④和强强,社绝流工机械泄漏石油类物质以及建筑材料散落物;④加强渔政管理,开展宣传教育等措施,水塘海域坏生态的违法活动。	落实保护措施。	加管生传众物纪在鱼电破对与植,护意念区网及生活体保的观库、鱼坏活体,进捕毒态动区网及生活。进捕毒态动。	落实保护措施

地表水环境	①基坑排水经沉淀处理后回用于洗车或道路洒水抑尘,机械和车辆冲洗、拌和系统冲洗废水经沉淀后回用于机械设备与车辆冲洗,灌浆施工废水经中和沉淀后,回用于浆液配置,不外排;②生活污水依托所租民房已建化粪池处理后用作农肥不外排;③采取水土流失防治措施,如避开雨期施工、堆土区采用编织袋围挡、修筑排水沟、沉砂池等。	落实保护措施。	管理人员生活 污水经化粪池 处理后,用作 周边菜地浇灌 施肥用。	经化粪池 处理后用 于农肥, 不外排。
地下水 及土壤 环境	/	/	/	/
声环境	合理布局、选用低噪声型施工设备、施工区设置围挡、合理选择 运输路线及运输时间、禁止鸣 笛。	满足《建筑施工 场界环境噪声排 放标准》(GB12 523-2011)的场界 排放限值要求。	/	/
振动	/	/	/	/
大气	①项目施工期建设置盖流流 工实目 潜土实 用围挡、裸土覆盖、清洗、等相围挡、果土覆车 水 加 之	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中颗粒物限值。	/	/
固体 废物	①开挖料及表土暂时堆放至临时堆场内,再回填于场地内,剩余弃方将外运政府部门指定地点处理;②生活垃圾分类收集后定期由环卫部门统一清运;③建筑垃圾收集后外运政府部门指定地点处理。	按要求有效处置, 处置量 100%,避 免二次污染。	管理人员生活 垃圾收集, 好工。 有一个。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	收集后由 环卫部门 统一清 运。

电磁 环境	/	/	/	/
环境 风险	制定突发环境事件应急机制,强化风险意识、加强安全管理。	/	制定突发环境 事件应急机 制,强化风险 意识、加强安 全管理。	/
环境 监测	随机抽查场界 TSP、噪声达标情况以及地表水环境质量达标情况	符合标准要求	/	/
其他	/	/	/	/

## 七、结论

本项目为水利工程建设项目,项目的建设能够改善尚鱼塘水库的灌溉及行洪安全,符合国家相关产业政策,符合相关规划的要求,选址可行,平面布局合理。拟采用的各项污染治理防治措施经济、技术可行,可将各类污染因素的环境影响控制在环境可接受的程度和范围内。只要建设单位在本项目施工、运营过程中认真落实本评价提出的各项污染防治措施,且认真做好日常环保管理工作后,能做到污染物达标排放,从环保角度出发,本项目的建设可行。

# 邵阳县尚鱼塘水库除险加固工程 地表水专项评价

建设单位: 邵阳县水利项目服务中心 编制时间: 二〇二五年三月

## 1 总论

#### 1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》,2015年1月1日起施行:
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》,2018年12月29日修正;
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》,2017年6月27日修正;
- (4)《建设项目环境保护管理条例》,国务院第 682 号令,2017 年 6 月 21 日 修订;
  - (5) 《产业结构调整指导目录(2024年本)》,2024年2月1日施行;
  - (6) 《建设项目环境影响评价分类管理目录》(2021年版);
  - (7) 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002);
  - (8) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018);
  - (9) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》(HJ/T394-2007);
  - (10) 《湖南省主要水系地表水环境功能区划》(DB43023-2005)。

#### 1.2 评价等级

根据《建设项目环境影响评价技术导则一地表水环境》(HJ2.3-2018)对环境 影响评价等级和评价范围确定,水文要素影响型建设项目评价等级判定表如下:

表 1-1 水文要素影响型建设项目评价等级判定表

水温	径流 受影响地表水域				
			工程垂直	<b>五投影面积</b>	工程垂直投影面
		取水量	及外扩范	$\blacksquare$ $A_1/km^2$ ;	积及外扩范围
年径流量与	兴利库容与	占多年	工程扰动水底	面积 A2/km²;	A <sub>1</sub> /km <sup>2</sup> ;
总库容百分	年径流量百	平均径	过水断面宽度占	用比例或占用水域	工程扰动水底面
比 a/%	分比β/%	流量百	面积比例 R/%		积 A <sub>2</sub> /km <sup>2</sup>
		分比x%	河流	湖库	入海河口、 近岸海域
a<10. 戓稳	β>20; 或		A <sub>1</sub> >0.3; 或	A <sub>1</sub> >0.3; 或	A <sub>1</sub> >0.5; 或
		x>30	A <sub>2</sub> >1.5; 或	A <sub>2</sub> >1.5; 或	$A_2>3$
<i>A A A A A A A A A A</i>	与多年调节		R>10	R>20	112- 3
20>a>10. 武	20>β>2;或		0.3>A <sub>1</sub> >0.05; 或	0.3>A <sub>1</sub> >0.05; 或	0.5>A <sub>1</sub> >0.15; 或
	学师卫与小	30>x>10	1.5>A <sub>2</sub> >0.2; 或	$1.5>A_2>0.2;$	$3>A_2>0.5$
17心人刀刀	完全年调节		10>R>5	或 20>R>5	3×112×0.3
a>20; 或混	β<2; 或无调	~<10	A <sub>1</sub> <0.05; 或	Ai<0.05; 或 A <sub>2</sub> <0.2	A <sub>1</sub> <0.15; 或
合型	节径流	8 ~10	A <sub>2</sub> <0.2; 或 RV5	;或 R<5	$A_2 < 0.5$
	年径流量与 总库容百分 比 a/% a<10; 或稳 定分层 20>a>10; 或稳 不稳定分层 a>20; 或混 合型	年径流量与 总库容百分 比 a/%	年径流量与	年径流量与	T程垂直投影面积

注 1: 影响范围涉及饮用水水源保护区、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场、自然保护区等保护目标,评价等级应不低于二级。

- 注 2: 跨流域调水、引水式电站、可能受到河流感潮河段影响,评价等级不低于二级。
- 注 3: 造成入海河口(湾口)宽度束窄(束窄尺度达到原宽度的 5%以上),评价等级应不低于二级。
- 注 4:对不透水的单方向建筑尺度较长的水工建筑物(如防波堤、导流堤等),其与潮流或水流主流向切线垂直方向投影长度大于 2km 时,评价等级应不低于二级。
  - 注 5: 允许在一类海域建设的项目,评价等级为一级。
- 注 6: 同时存在多个水文要素影响的建设项目,分别判定各水文要素影响评价等级,并取 其中最高等级作为水文要素影响型建设项目评价等级。

水库总库容为 11.5 万 m³,是一座以灌溉为主,兼顾防洪等综合利用的小(2)型水利工程。本工程是对原有水库进行加固及改造,属于技改工程,工程建设对地表水环境的影响主要表现在工程施工期,项目建设对水库的水文要素无明显影响,运营期无直接废水排放。项目建设后不会对水库库容、水温、径流、受影响地表水域产生影响,同时工程无涉水施工。根据表 1-1,确定本项目地表水评价等级按最低级别执行,为三级。

#### 1.3 评价范围

评价范围为尚鱼塘水库库区。

#### 1.4 地表水环境功能区划与评价标准

本项目所在区域地表水执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类标准: 具体见下表:

序号 污染因子 标准值 备注 1 pH 值(无量纲) 6~9 2 悬浮物 / 3 COD ≤20 4  $BOD_5$ ≤4 5 氨氮 ≤1.0 《地表水环境质量 6 总磷 标准》(GB3838-200 ≤0.05 2) Ⅲ类标准 7 总氮 ≤1.0 8 阴离子表面活性剂 ≤0.2 9 粪大肠菌群数(个/L) 10000 10 石油类  $\leq 0.05$ 高锰酸盐指数 11 ≤6

表 1-2 地表水环境质量标准(摘录)

#### 1.5 地表水环境保护目标

地表水环境保护目标主要为尚鱼塘水库,具体见下表:

表 1-3 地表水环境敏感目标

序号	名称	坐林	<b>示/m</b>	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距
<b>17.</b> ⊅	<b>石</b> 柳	X	Y	小規切能区		离/m
1	尚鱼塘水库	0	-12	灌溉用水; GB3838-200 2 III 类	南面	紧邻大坝

#### 1.6 评价工作程序

邵阳县尚鱼塘水库除险加固工程地表水环境影响评价根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)工作程序分为三个阶段。

第一阶段: 研究有关文件, 进行工程方案和环境影响的初步分析, 开展区域环境状况初步调查, 明确水环境功能区或水功能区管理要求, 识别主要环境影响, 确定评价类别; 根据不同评价类别, 进一步筛选评价因子, 确定评价等级与评价范围, 明确评价标准和水环境保护目标。

第二阶段:根据评价类别、评价等级及评价范围等,开展与地表水环境影响评价相关的污染源、水环境质量现状、水文水资源与水环境保护目标调查与评价,必要时开展补充监测;选择适合的预测模型,开展地表水环境影响预测评价,分析与评价建设项目对地表水环境质量、水文要素及水环境保护目标的影响范围与程度,在此基础上核算建设项目的污染源排放量、生态流量等。

第三阶段:根据建设项目地表水环境影响预测与评价结果,制定地表水环境保护措施,开展地表水环境保护措施有效性评价,编制地表水环境监测计划,给出建设项目污染物排放清单和地表水环境影响评价结论,完成环境影响评价文件编写。

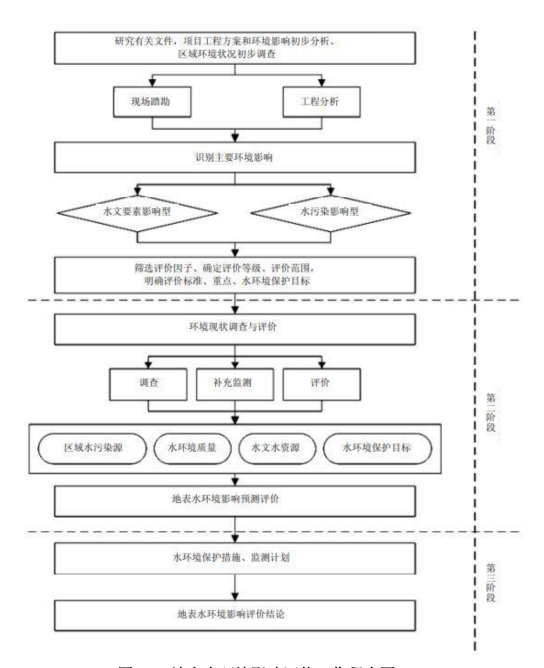


图 1-1 地表水环境影响评价工作程序图

## 2 工程分析

#### 2.1 工程概况

尚鱼塘水库位于资水水系夫夷水支流上游。枢纽工程由大坝和输放水设施等建筑物组成,枢纽工程为V等工程,其主要建筑物为5级。尚鱼塘水库于1971年动工,于1971年投入使用。尚鱼塘水库库区径流(水库入库流量)主要由降雨形成,上游无其他地表水体分布,水库下游无溪流连接,是一座以灌溉为主,兼顾防洪等综合效益的小(2)型水库,无饮用水功能。

本次除险加固前:水库控制集雨面积  $0.35 km^2$ ,水库干流长度 0.78 km,平均坡降为 26.0%,设计洪水标准为: 20 年一遇设计,设计洪水位为 348.61 m,200 年一遇校核,校核洪水位为 348.77 m,总库容 11.5 万  $m^3$ ,死水位 342.62 m,死库容 0.38 万  $m^3$ ,正常水位为 348.20 m,正常库容 10.0 万  $m^3$ 。

2022年7月湖南伟兴工程设计有限公司完成了邵阳县尚鱼塘水库大坝安全评价工作,根据工程现状对大坝安全进行全面复核论证工作,通过对洪水复核、大坝抗震复核、大坝坝坡稳定、渗流稳定、运行情况等复核和分析论证,全面评价大坝安全状态,为大坝的除险加固处理提供了可靠的依据。安全认定结论如下:

工程质量评价: (1)工程区地处祁阳山字形构造前弧部位,整体构造形迹以北东--北北东向断裂及褶皱构造为主体骨架,区内断裂构造较发育,挽近期无活动形迹,区内无破坏性地震记录,根据国家地震局颁布的1/400万《中国地震动峰值加速度区划图》(GB18306-2015),本区地震动峰值加速度为0.05g,地震动反应谱特征周期0.35s,相应地震烈度为VI度,区域场地稳定; (2)尚鱼塘水库为均质土坝,坝体填土以黄色粉质粘土为主,土体湿润可塑状,结构较紧密,土质粘粒含量较高,夯压较密实。现上游坝坡无护坡,库水侵蚀较为严重,下游坝坡杂草丛生。根据走访的一些当地村民了解,水库初建限于当时的施工技术条件,坝基老土层大部未清除,水库建成后老土及基岩接触带存在渗漏,2015年除险加固时未对坝体与坝基接触带进行灌浆防渗,右岸坝基及接触部位渗漏依然存在。 (3)大坝外坡在 2015 年除险加固时进行整形护坡,新建了踏步及排水沟,大坝运行记录及现场踏勘表明,坝顶已硬化,外坡杂草丛生,内坡侵蚀严重。 (4)大坝已建有排水棱体,但较为低矮且无坝脚集水沟,底部浸泡在农田淤水中。 (5)涵洞、卧管及消力井为 2015 年除险加固中新建,质量较好未见渗漏,水库无溢洪道,输水设施兼

具溢洪作用,但卧管泄洪孔较小,不能起到泄洪作用。金属结构存在一定锈蚀,消力井闸阀无法正常启闭。(7)大坝观测设施基本不全。(8)大坝无管理用房与防汛仓库。工程质量评价:不合格

大坝运行管理评价: (1)尚鱼塘水库制定了较为完善的管理制度,管理机构较为健全,运行管理和技术人员数量基本满足要求,水库管理制度落实到位; (2)水库防汛交通较为完善,通信设施基本满足要求,水库大坝安全监测设施不够完善,水库防汛抢险物资未足额配备,水库运行管理能力需进一步加强。 (3)水库调度规程与应急预案均已制定备案并能遵照运用执行。 (4)水库调度能够按照备案水库调度规程合理调度运用,但大坝安全监测无法按规范开展工作,不能及时掌握大坝安全形态。 (5)水库大坝虽然根据实际需要进行了养护修理,但根据此次现场检查情况,水库管护单位仍需加大养护修理资金投入,对水库当前存在的工程问题及时制订新的维修养护计划。同时增强管理及技术力量,保证水库日常养护及修理顺利进行,使水库处于安全和完整的工作状态。综上所述,尚鱼塘水库大坝运行与管理评定为较规范。

防洪标准复核: (1) 大坝设计洪水标准按 20 年一遇设计,按 200 年一遇校核,符合国家《防洪标准》(GB50201-2014)要求。(2) 大坝坝顶高程不满足计算坝顶高程要求。(3) 水库无溢洪道,卧管过流能力不满足宣泄设计和校核洪水工况要求。根据《水库大坝安全评价导则》(SL258-2017)相关条款规定,经评定该大坝的防洪安全等级为 C 级。

渗流安全评价:根据渗流计算分析成果,并综合大坝原施工情况及大坝运行现状,对大坝渗流现状作出如下评价: (1)大坝坝体及坝肩未发现渗漏点,右岸坝基及接触带存在中等透水,通过对大坝进行渗流计算,渗流量及渗透坡降均满足规范要求,大坝发生渗透破坏的可能性不大,但须控制库水位降落速度防止渗透破坏。(2)涵洞、放水卧管及消力并未发现渗漏现象,渗透破坏的可能性较小。渗流安全评价: C级。

结构安全评价: 1) 经过稳定计算,大坝上下游坝坡稳定安全系数均满足规范要求。2) 坝顶已硬化,大坝外坡杂草丛生,内坡侵蚀严重。3) 排水棱体较为低矮单薄。4) 放水卧管及箱涵结构完整无变形开裂现象。结构安全性等级为 C 级。

抗震安全复核:根据区域历史地震资料分析和国家标准《中国地震参数区划图》

GB18306-2001 以及国家地震局 1990 年版 1:400 万《中国地震烈度区划图》,坝址区位于地震动峰值小于 0.05g 的地区,相应地震基本烈度为小于VI度地区。根据《水库大坝安全评价导则》SL258-2017 有关条款的规定,2 级以下(含2级)建筑物的设计烈度标准值 J和复核标准值 Jc 即采用本地的基本烈度 J,即 Jc=J<6 度。抗震安全性等级定为 A 级。

金属结构评价: 卧管门盖式闸门存在不同程度上的锈蚀, 但不影响其正常运行, 消力井闸阀无法正常启闭。 金属结构安全评价: C级

大坝安全综合评价:安全鉴定结论:三类坝。

鉴于工程存在的以上病险问题,水库无法正常发挥工程效益,若不及时处理病险问题,势必将严重影响大坝枢纽的安全,对下游人民生命财产的安全构成严重威胁,一旦失事,将造成巨大的经济损失,后果无法预计,因此,尽快对尚鱼塘水库进行除险加固是非常有必要的。有鉴于此,邵阳县水利项目服务中心拟投资 187.42万元,对尚鱼塘水库进行除险加固,根据其设计方案及批复文件,建设主要内容:(1)右岸坝基及接触带帷幕灌浆;(2)内坡培厚并整形至1:2.0,新建砼面板护坡及截水墙;(3)下游坝坡整形至1:2.0,新建草皮护坡,高程346.05m设置戗道,新建库名、踏步及岸坡排水沟;(4)拆除重建排水棱体;(5)拆除重建消力井及卧管,消力井上方设泄洪井。(6)完善大坝观测监测系统;(7)增建水库管理用房及防汛仓库。

#### 2.2 项目组成及规模

本项目组成包括主体工程(大坝加固、新建管理用房、输放水设施改造等)、临时工程(施工工厂)、依托工程(供水、供电)和环保工程等。项目工程内容及规模见表 2-1。

量及按 触带灌 总进尺 514.3m, 其中土层 349.3m, 岩层 165m; 岩层灌浆 150m, 接触				
日	类别	エ	程名称	工程内容及规模
主体 工程		坝加	基触浆 内坡拆 板拆	0+047~0+105m 布置,帷幕设计为单排,孔距 2.0m。设计总钻孔 45 个,总进尺 514.3m,其中土层 349.3m,岩层 165m;岩层灌浆 150m,接触带处理 30 段;设计检查孔 3 个,进尺 46.6m,其中岩层 15m,土层 31.6m,压水试验 3 段。 将内坡阶梯开挖并回填内坡坝坡至坝顶,培厚后内坡坡比为 1: 2.0,新建面板采用 200mmC25 砼浇筑,下铺设 100mm 厚砾石垫层(d=1~15mm)。为了防止砼护坡开裂,平行及垂直坝轴线方向每 8m 设一伸缩缝,伸缩缝宽均为 20mm,采用沥青杉木板填缝,并设橡皮止水,伸缩缝布置需进行错缝处理,布置详见附图,坝脚处新建截水墙,顶部高

表 2-1 项目组成及规模一览表

	坝顶改 造	在坝顶外侧新建 3 盏 LED 太阳能路灯
	下游坝坡改造	对坝外坡削坡并整形至 1: 2.0,新建草皮护坡。高程 346.05m 设置透水砖戗道,采用 C25 砼重建踏步及排水沟。横向及岸坡排水沟尺寸为 0.3 × 0.3m,壁厚 100mm。透水砖戗道宽 1.05m,自上而下依次为 60mm 厚透水砖道板、30mm 干性水泥砂浆、100mm 无砂混凝土,透水砖道板两侧新建砼路肩。新建"尚鱼塘水库"库名。
	排水棱体改造	对原排水棱体采取逐段( $10m$ 一段)开挖,开挖坡比 1: 1,在沟内依次铺设 $10cm$ 碎石垫层( $d=15\sim30mm$ )、 $10cm$ 厚粗砂( $d=1\sim15mm$ )、 $10cm$ 厚细砂( $d=1\sim15mm$ )和土工织布( $300g/m^2$ ),铺设好后砌筑块石棱体。完成一段再开挖另一段,逐段完成整个排水棱体的施工
	疏放水设施 改造 配套项目改	拆除重建消力井及卧管,新建放水卧管为钢筋砼结构,断面尺寸 Φ 0.4m, 采用 Φ 400PVC 管为内模,长 10.73m,设 12 级放水孔,由手拉式铸铁闸门控制放水,孔口尺寸 Φ 0.2m,设计过流量为 0.12m3/s,卧管上方设钢管通气管。新建消力井井内尺寸为 2.0*1.8*2.3m(长*宽*高),井壁为 0.3m 厚 C25 钢筋砼,消力井侧部设置台阶式放水孔至死水位342.62m,共设 4 级放水孔,相邻孔口高差分别为 0.5m,消力井不设顶板,井壁延伸至高程 348.20m 作为泄洪井,顶部设拦污笼。消力井与箱涵连接部位设截水环,沿已建箱涵伸入 2m。新建管理房(建筑面积 66.44m²),水库新建管理房、增设一些设备等,
	造	在新建管理房的外墙设置有宣传牌、责任牌、标志牌等内容。
	施工便道	项目利用原有坝顶道路,无须设置施工便道
临时	取土场	项目所需的粘土将外购土源,项目不设置取土场。
工程	弃渣场	项目弃方将外运政府部门指定地点处理,不设置弃渣场;项目将在水库管理范围内主坝东侧设置临时堆渣场。
	施工工厂	<u>在水库管理区范围内设置施工工厂,主要用于水泥存放、钢筋加工、木材加工等。</u>
V E1	供水	工程用水采用水泵直接从水库中抽取,生活用水依托附近居民井水(施工时生活用水购买商品桶装水)。
公用	排水	施工期施工废水经处理后回用,不外排;生活污水依托所租民房已有化
	供电	由附近城镇电力系统网供电,就近选择低压接入点。
环保	废气处理	废气治理主要针对施工期:①施工扬尘:项目施工期建设过程对施工区采用围挡、裸土覆盖、渣土实施密闭运输、出入车辆清洗、日常对施工区采用洒水抑尘等措施减少施工扬尘的产生;②场外运输扬尘:限制汽车超载、运输时用篷布遮盖;选用符合国家有关卫生标准的施工机械和运输工具,加强施工机械和运输车辆管理、合理安排调度作业、合理选择运输路线;③施工机械及汽车尾气:加强车辆及施工机械的维护保养;④项目砂石骨料、水泥卸放堆场场地在加帆布覆盖存放,对拌合机投料口封闭,搅拌过程粉尘采取边搅拌边加水工艺,防止粉尘产生。
工程	废水处理	施工期:①基坑排水经沉淀处理后回用于洗车或道路洒水抑尘,机械和车辆冲洗、拌和系统冲洗废水经沉淀后回用于机械设备与车辆冲洗,灌浆施工废水经中和沉淀后,回用于浆液配置,不外排;②施工人员生活污水依托所租民房已建化粪池处理后用作农肥,不外排;③采取水土流失防治措施,如避开雨期施工、堆土区采用编织袋围挡、修筑排水沟、沉砂池等。运营期:管理人员生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用。

噪声治·	施工期:选用低噪声设备、加强管理、合理平面布局、设置施工围挡、禁止夜间施工。
固废处	施工期:①施工期土石方分类堆存,用于回填,剩余弃方将外运政府部门指定地点处理;②施工期建筑垃圾收集后外运政府部门指定地点处理;③施工期生活垃圾设置收集桶,经收集后由环卫部门统一清运。运营期:管理人员生活垃圾设置垃圾桶收集,经收集后由环卫部门统一清运;库区植物枯叶落叶等漂浮物打捞浮渣由环卫部门统一清运处置。
水土流失治措施	
生态保护施	①尽量减少高噪声施工,做好车辆及各施工机械的保养和维护,减少对于周边动物的干扰;②建立生态破坏惩罚制度,严禁施工人员非法猎捕鸟类、兽类、鱼等野生动物等措施;③对临时占地破坏地表进行植被恢复、树立警示牌,外坡整形采用草皮护坡(植被采用当地土著植被);④严按照要求对水污染进行治理,严格落实水土流失防治措施,减少水污染物及水土流失影响;⑤在确保施工质量前提下提高施工进度;⑥加强对施工设备的管理与维修保养,杜绝施工机械泄漏石油类物质以及建筑材料散落物排入库区对水生生态环境产生影响。

#### 2.3 主要水环境影响工序

本项目主要是水库的除险加固工程,主要水环境影响分析分施工期和运营期, 具体包括以下几方面:

#### (1) 施工期

本项目工作人员施工废水食宿均依托周边生活设施,项目范围内不产生生活 污水;项目施工期产生的废水主要为基坑废水、车辆及设备清洗废水、混凝土养护 废水、灌浆施工废水等施工废水。

#### (2) 运营期

本项目运营期管理人员生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用, 无废水外排。

#### 2.4 地表水评价因子筛选

根据工程分析及环境影响因子识别结果,结合工程所在地环境特征进行评价因子筛选,筛选结果为:

表 2-2 建设项目环境影响评价因子

环境因素	现状评价因子	影响评价因子
地表水	pH、CODcr、BOD5、NH3-N、SS、总磷、总氮、阴离 子表面活性剂、粪大肠菌群数、石油类	/

#### 2.5 污染源分析

#### (1) 施工期污染源分析

本项目施工废水主要为车辆、机械冲洗水、基坑排水、拌合设施清洗废水和施工人员的生活污水等。

#### 1) 车辆及设备冲洗废水

施工期各种车辆和设备冲洗会产生冲洗废水,冲洗废水主要污染物为石油类和 悬浮物,根据类比调查石油类浓度约为 1~6mg/L、悬浮物浓度约为 1000mg/L,施 工场地内设置临时隔油沉淀池(做好防渗措施),冲洗废水收集后经隔油沉淀池沉 淀处理后回用于机械设备与车辆冲洗,不外排。

#### 2) 基坑排水

本工程基坑排水主要是施工所形成的基坑明水,主要考虑施工期裸露地面加大项目区水土流失,降雨冲刷边坡形成的冲刷水会携带较多的泥沙;此外大坝施工时,施工用水流入基坑与降水汇合。根据其他水利工程的监测数据,基坑排水的悬浮物浓度为2000mg/L左右,基坑排水采取静置沉淀一段时间后综合利用的方式进行处理以降低其SS浓度,待泥沙下沉后再抽排上清液用于周边洒水抑尘,基坑排水应及时处理,避免泥浆水外排,可有效降低排水中SS含量,经处理回用后的基坑水,不会对周边地表水环境造成明显影响。

#### 3) 拌合设施清洗废水

本项目每天施工结束后需要对搅拌机及其输送设备冲洗,将产生拌合设施清洗废水,预计每天冲洗废水产生量为 lt,拌和系统冲洗废水污染物为 SS、pH,针对拌合设施清洗废水具有间歇集中排放、废水量小的特点,可将拌合设施清洗废水经中和沉淀处理后回用于机械设备与车辆冲洗,不外排。

#### 4) 灌浆施工废水

本工程大坝坝基及接触带采用帷幕灌浆形式防渗处理,施工需进行钻孔、洗孔、压水试验等,会产生施工废水,灌浆施工会产生一定量的碱性、浑浊度较高的施工废水。主要污染物是 pH 和 SS, pH 值为 11~12, SS 浓度约 5000mg/L,经中和沉淀后,回用于浆液配置,不外排。

#### 5) 生活污水

本项目不设置生活营地,租用附近民房,生活污水依托所租民房已有化粪池处

理后,用作周边菜地浇灌施肥用,不外排。

#### (2) 营运期污染源分析

本项目运营期为管理人员周边居民住户,水库平时无人值守,仅在防汛期间设1名值守人员,营运期无噪声、废气产生,项目防汛期间值守人员生活办公用水按45L/人·d 计,值守时间按每年15天计算,预计生活用水为0.68t/a,排污量按用水量的80%计,则生活污水排放量为0.54t/a,管理用房设置有化粪池,管理人员生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用,不外排。

## 3 地表水环境现状调查与评价

#### 3.1 地表水环境质量现状监测

为了解区域水环境现状,本次评价委托湖南中额环保科技有限公司于 2024 年 11 月 05 日至 2024 年 11 月 07 日对水库本项目段进行现状监测,具体情况如下:

#### 1) 监测点位

水质监测点位情况见表 3-1 及图 3-1。

表 3-1 地表水监测点位

监测类别	监测点位编号	监测点位置
地表水	W1	尚鱼塘水库断面



图 3-1 地表水监测断面布点图

### 2) 监测项目

水温、pH 值、透明度、高锰酸盐指数、叶绿素 a、石油类、化学需氧量、五 日生化需氧量、悬浮物、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂共

#### 14 项。

#### 3) 采样时间与采样频次

2024年11月05日至2024年11月07日。连续监测3天,每天一次。

#### 4) 检测方法及仪器

本项目地表水监测分析方法及仪器详见下表:

表 3-2 检测方法及仪器

检测项目	检测标准及方法	仪器名称及型号	方法检出限
水温	温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991	玻璃温度计	/
pH 值	《水质 pH 值的测定电极法》 HJ1147-2020	pH 计 PHS-3E	/
透明度	透明度的测定 SL 87-1994	塞氏圆盘	/
高锰酸盐指数	高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	酸式滴定管 50mL	0.5mg/L
叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光 度法 HJ 897-2017	紫外可见分光光度计 UV2000	0.04mg/L
石油类	《水质 石油类的测定 紫外分 光光度 法(试行)》HJ970-2018	紫外可见分光光度计 UV752	0.01mg/L
化学需氧量	《水质化学需氧量的测定 重铬 酸盐法》HJ828-2017	COD 消解仪 YQB-A10-01	4mg/L
五日生化需氧 量	《水质五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》 HJ505-2009	生化培养箱 SPX-250B	/
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T11901-1989	电子天平 AE-2204	/
总氮	《水质总氮的测定 碱性过硫酸 钾消解 紫外分光光度法》 H]636-2012	紫外/可见分光光度计 UV-5500PC	0.05mg/L
氨氮	《水质氨氮的测定 纳氏试剂分 光光 度法》HJ535-2009	紫外/可见分光光度计 UV-5500PC	0.025mg/L
总磷	《水质总磷的测定 钼酸铵分光 光度法》GB/T11893-1989	紫外/可见分光光度计 UV-5500PC	0.01mg/L
粪大肠菌群数	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌 群的测定》 HJ 755-2015	生化培养箱 SPX-250B	/
阴离子表面 活性剂	明离子表面 《水质阴离子表面活性剂的测 紫		0.05mg/L

#### 5) 监测结果见下表:

本项目地表水水质监测结果具体见下表:

表 3-3 地表水水质监测结果

监测	检测因子	采样时间及检测结果(单位:mg/L,pH 无量纲,粪大肠 菌群:MPN/L,水温:℃、透明度:米)					
点位	<b>小小小</b>	2024.11.05	2024.11.06	2024.11.07	标准 限值	情况	
	水温	15.1	13.6	14.1	/		
	透明度	0.67	0.61	0.70	/		
	рН	7.2	7.3	7.2	6-9	达标	
	石油类	ND	ND	ND	0.05	达标	
	化学需氧量 14		12	15	20	达标	
	高锰酸盐指数	3.3	3.1	3.8	6	达标	
W1 尚	叶绿素 a	ND	ND	ND	/	/	
鱼塘	氨氮	0.316	0.268	0.299	1.0	达标	
水库	悬浮物	12	18	15	/	/	
	粪大肠菌群	8.4×10 <sup>2</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	7.6×10 <sup>2</sup>	10000	达标	
	五日生化需氧量	3.3	3.1	3.0	4	达标	
	阴离子表面活性 剂	ND	ND	ND	0.2	达标	
	总氮	0.81	0.90	0.83	1.0	达标	
	总磷	0.02	ND	0.03	0.05	达标	

#### 3.2 地表水水质现状监测结果与评价

#### 1) 评价标准

本项目所在区域地表水执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。

#### 2) 评价方法

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018),本次地表水现 状评价以评价区域地表水水体各监测点位的水质单项指标测定值作为水质评价参 数,对照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准进行,采用标准指数 法进行水质评价。

①一般性水质因子(随浓度增加而水质变差的水质因子)的指数计算公式:

$$S_{i,j} = C_{i,j} / C_{si}$$

式中: Sij—评价因子 i 的水质指数, 大于 1 表面该水质因子超标;

Cij—评价因子 i 在 j 点的实测统计代表值, mg/L;

Csi—评价因子 i 的水质评价标准限值, mg/L。

#### ②pH 值的指数计算公式

$$\begin{split} S_{\text{pH},j} &= \frac{7.0 - \text{pH}_{j}}{7.0 - \text{pH}_{\text{sd}}} & \text{pH}_{j} \leq 7.0 \\ \\ S_{\text{pH},j} &= \frac{\text{pH}_{j} - 7.0}{\text{pH}_{\text{su}} - 7.0} & \text{pH}_{j} > 7.0 \end{split}$$

式中: SpH, j—pH 的水质指数,大于1表面该水质因子超标; pHj—pH 值实测统计代表值;

pHsd—评价标准中 pH 的下限值。

pHsu—评价标准中 pH 的上限值。

#### 3) 评价结果

根据监测结果, 计算指数结果见下表:

表 3-4 地表水环境质量现状监测结果标准指数计算结果

₩ 2000 2000 D	检测日期及单因子指数						
检测项目    ─	2024.11.05	2024.11.06	2024.11.07				
透明度	/	/	/				
рН	0.1	0.15	0.1				
石油类	0.2	0.2	0.2				
化学需氧量	0.7	0.6	0.75				
高锰酸盐指数	0.55	0.52	0.63				
叶绿素 a	/	/	/				
氨氮	0.32	0.27	0.30				
悬浮物	/	/	/				
粪大肠菌群	0.08	0.12	0.08				
五日生化需氧量	0.83	0.78	0.75				
阴离子表面活性剂	0.25	0.25	0.25				
总氮	0.81	0.90	0.83				
总磷	0.40	0.20	0.60				

根据指数计算结果表明,尚鱼塘水库断面各指标均能达到III类标准值,单因子指数均<1,说明地表水环境质量现状良好。

#### 3.3 综合营养化状态评价

#### 1) 评价方法

湖泊(水库)富营养化状况评价方法:综合营养状态指数法。 湖南智颖工程咨询有限公司

#### ①计算公式

$$\text{TLI}(\Sigma) = \sum_{j=1}^m W_j {\cdot} \text{TLI}(j)$$

式中:  $TLI(\Sigma)$  —综合营养状态指数;

W;──第 i 种参数的营养状态指数的相关权重。\_\_\_

TLI(j)—代表第 j 种参数的营养状态指数。

以 chla 作为基准参数,则第 j 种参数的归一化的相关权重计算公式为:

$$wj = \frac{r_{ij}^2}{\sum_{j=1}^m r_{ij}^2}$$

式中: r<sub>ij</sub>—第 j 种参数与基准参数 chla 的相关系数; m—评价参数的个数。 中国湖泊(水库)的 chla 与其它参数之间的相关关系 r<sub>ii</sub> 及 r<sub>ii</sub> 2 见下表:

表 3-5 中国湖泊(水库)部分参数与 chla 的相关关系 rij 及 rij 2 值

参数	<u>chla</u>	TP	TN	<u>SD</u>	<u>COD</u> <sub>Mn</sub>
<u>r<sub>ij</sub></u>	<u>1</u>	0.84	0.82	<u>-0.83</u>	0.83
<u>r<sub>ij</sub><sup>2</sup></u>	<u>1</u>	0.706	0.67	0.689	0.689

※: 上表参数引自金相灿等著《中国湖泊环境》,表中 rij 来源于中国 26 个主要湖泊调查数据的计算结果。营养状态指数计算公式为:

 $TLI (COD_{Mn}) = 10 (0.109 + 2.661 lnCOD)$ 

TLI (TP) =10 (9.436+1.624lnTP)

 $TLI (TN) = 10 (5.453 + 1.694 \ln TN)$ 

TLI (SD) = 10 (5.118-1.94 lnSD)

TLI (chl) = 10 (2.5 + 1.086 lnchl)

式中: 叶绿素 chla 单位为 mg/m³,透明度 SD 单位为 m; 其它指标单位均为 mg/L。

#### ②湖泊(水库)富营养化状况评价指标:

<u>叶绿素 a(chla)、透明度(SD)、总磷(TP)、总氮(TN)、高锰酸盐指数(COD<sub>Mn</sub>)。</u>

#### ③湖泊(水库)营养状态分级:

采用 0~100 的一系列连续数字对湖泊(水库)营养状态进行分级:

 $TLI(\Sigma)$  < 30 贫营养(Oligotropher);

30≤TLI(∑)≤50 中营养(Mesotropher)

TLI ( $\Sigma$ ) >50 富营养 (Eutropher);

50<TLI (∑) ≤60 轻度富营养(light eutropher);

<u>60<TLI(∑)≤70 中度富营养(Middle eutropher);</u>

 $\underline{\text{TLI}}(\Sigma) > 70$  重度富营养(Hyper eutropher) 。

#### 2) 计算结果及结论

根据表 3-3 中总磷(TP)、总氮(TN)、高锰酸盐指数(COD<sub>Mn</sub>)、叶绿素 a (chla)、透明度(SD)的监测结果,通过公式计算,水库营养状态指数结果见下表:

 $W_{i}$ •TLI  $W_{i} \cdot TLI$  $W_{i}$ •TLI W<sub>i</sub>•TLI(叶 W<sub>i</sub>•TLI(透 综合营养 监测日期 (TP) (TN)  $(COD_{Mn})$ <u>绿素 a)</u> <u>明度)</u> 状态指数 2024-11-5 26.2 <u>5.8</u> 9.1 6.0 <u>-2.7</u> 8.0 2024-11-6 3.7 9.4 -2.7 23.8 <u>5.7</u> <u>7.6</u> 6.7 -2.7 2024-11-7 7.0 9.2 8.1 28.4

表 3-6 水库营养状态指数表

由上表得: 2024 年 11 月 5 日-11 月 7 日水库综合营养状态指数均属于贫营养, 说明水库营养化程度不高,未出现富营养化现象。

## 4 施工期地表水环境影响评价

#### 4.1 施工期水环境影响分析

#### 1) 对库区水文情势的影响

根据施工设计,施工导流采用原涵洞导流至死水位,水库除险加固工程施工期水库不蓄水,降低库内水位,因此,施工期间水库水位、库面面积和库区水量将发生变化,施工期间水库水位下降、库面面积变小、库区水量减少,但这种影响只是暂时的,待水库除险加固完毕,水库重新蓄水,这种影响也将随之消失。

#### 2) 施工水环境影响分析

本项目施工废水主要为车辆、机械冲洗水、基坑排水、灌浆施工废水和施工人员的生活污水等。

#### ①车辆及设备冲洗废水

施工期各种车辆和设备冲洗会产生冲洗废水,冲洗废水主要污染物为石油类和 悬浮物,根据类比调查石油类浓度约为 1~6mg/L、悬浮物浓度约为 1000mg/L,施 工场地内设置临时隔油沉淀池(做好防渗措施),冲洗废水收集后经隔油沉淀池沉 淀处理后回用于机械设备与车辆冲洗,不外排。

#### ②基坑排水

本工程基坑排水主要是施工所形成的基坑明水,主要考虑施工期裸露地面加大项目区水土流失,降雨冲刷边坡形成的冲刷水会携带较多的泥沙;此外大坝施工时,施工用水流入基坑与降水汇合。根据其他水利工程的监测数据,基坑排水的悬浮物浓度为 2000mg/L 左右,基坑排水采取静置沉淀一段时间后综合利用的方式进行处理以降低其 SS 浓度,待泥沙下沉后再抽排上清液用于周边洒水抑尘,基坑排水应及时处理,避免泥浆水外排,可有效降低排水中 SS 含量,经处理回用,不会对周边地表水环境造成明显影响。

#### ③拌合设施清洗废水

本项目每天施工结束后需要对搅拌机及其输送设备冲洗,将产生拌合设施清洗废水,预计每天冲洗废水产生量为1t,拌和系统冲洗废水污染物为SS、pH,针对拌合设施清洗废水具有间歇集中排放、废水量小的特点,可将拌合设施清洗经中和沉淀处理后回用于机械设备与车辆冲洗,不外排,拌合设施清洗废水不会对周边地表水环境造成明显影响。

#### ④灌浆施工废水

本工程大坝坝基及接触带采用帷幕灌浆形式防渗处理,施工需进行钻孔、洗孔、压水试验等,会产生施工废水,灌浆施工会产生一定量的碱性、浑浊度较高的施工废水。主要污染物是 pH 和 SS, pH 值为 11~12, SS 浓度约 5000mg/L,经中和沉淀后,回用于浆液配置,不外排,灌浆施工废水对周围环境无影响。

#### ⑤生活污水

本项目不设置生活营地,租用附近民房,生活污水依托所租民房已有化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用,不外排,不会对周边水体产生影响。

## 5 运营期地表水环境影响评价

#### 5.1 对库区内地表水资源影响分析

工程实施后可使水库目前存在的险情基本全部消除,减免了因工程失事造成对下游人民生命财产的威胁,以及由工程失事后造成对社会的各种危害,给社会安定团结、人民安居乐业创造了良好的社会环境。水库加固工程实施后,工程运行处

于安全状态,为工程正常发挥效益提供保障,为下游灌溉用水提供了基础保障,为 当地社会经济的快速增长和可持续发展提供了条件。本工程是属于水库加固除险工程,水库至今已运行多年。因此本工程的实施对库区内地表水资源没有影响。

#### 5.2 对库区水文情势的影响分析

本工程是水库除险加固工程,施工期间修筑输水隧洞,由水库通过隧洞向下游灌溉。由于本项目运行期未改变水库的库容、流量、水位等工程特性,对水库的水利调度情况无影响,因而对库区的流速等水文特性影响较小。此外,项目完工后,将更好地保障水库下游的防洪、灌溉等功能,对下游水位、流速等水文情势也无影响。本项目主体工程大都在原址基础上进行除险加固,不改变水库设计正常蓄水位,不进行增容,不改变水库流量、水位等工程特性,除险加固工程后防洪调度运用原则与现状调度运用原则基本一致,因而在运行期对库区、上下游水文情势无明显影响。主要工程特性见表 5-1。

尚鱼塘水库主要为灌溉防洪功能,无饮用水功能,水库灌区的主要农作物是水稻,分春灌和夏灌,春灌的用水高峰是 4 月,夏灌的用水高峰是 7 月和 8 月,根据《农田用水灌溉水质标准》(GB 5084-2021),农业灌溉最高水温在 35℃,对量低水温没有要求。根据调查,坝址下游的各村落灌溉用水一般集中在 6 月~8 月,根据农作物对灌溉水温的要求,旱作物一般在 15~25℃,水稻不低于 20℃。项目水库大坝出水口处水温低于库表水温和区域气温,但沿途经过气温的增温效应,水在坝址下游河道沿程流动与河间块石摩擦过程、与大气进行热交换以及太阳辐射中是升温过程,水温能得到较快速度的恢复,满足作物对灌溉水温的要求。本工程的低温水对灌溉影响较小,对水稻等农作物的正常生长影响较小。

单位 序号及名称 原设计 加固前 加固后 备注 水文 集雨面积 1 km<sup>2</sup> 0.35 0.35 0.35 2 干流长度 0.78 0.78 km 0.78 3 干流平均坡降 ‰ 26 26 26 4 多年平均降雨量 1246.2 1246.2 1246.2 mm 5 多年平均径流深 685 mm 685 685 设计洪水标准(P=5%) 3.19 3.19 3.19 6  $m^3/s$ 

表 5-1 水库工程特性表

	流量					
7	校核洪水标准 (P=0.5%) 流量	m³/s	4.34	4.34	4.34	
=	水库					
1	校核洪水位	m	348.77	348.77	348.77	
2	设计洪水位	m	348.61	348.61	348.61	
3	正常蓄水位	m	348.20	348.20	348.20	】 _ 采用 1985
4	死水位	m	342.62	342.62	342.62	国家高程
5	总库容	万 m³	11.5	11.5	11.5	系统
6	正常库容	万 m³	10.0	10.0	10.0	
7	死库容	万 m³	0.38	0.38	0.38	
Ξ	工程效益					
1	保护人口	万人	0.26	0.26	0.26	
2	灌溉面积	万亩	0.052	0.052	0.052	
3	供水	m³/d	/	/	/	
4	装机容量	kW	/	/	/	
5	多年平均发电量	万 kW.h	/	/	/	
四	主要建筑物及设备					
1	大坝					
1	坝型		均质坝	均质坝	均质坝	
2	地震基本烈度	度	<vi< td=""><td><vi< td=""><td><vi< td=""><td></td></vi<></td></vi<></td></vi<>	<vi< td=""><td><vi< td=""><td></td></vi<></td></vi<>	<vi< td=""><td></td></vi<>	
3	坝顶高程	m	349.56	349.56	349.56	
4	坝顶宽	m	3.8	4.8	4.8	
5	坝顶轴长	m	101	105	105	
6	最大坝高	m	8.4	7.9	7.9	
3	输水建筑物					
3.1	输水涵洞					
1)	卧管					
1	型式		砼卧管	砼卧管	砼卧管	
2	卧管长度	m	12.12	8	10.73	
3	断面尺寸	m	Ф0.4	Ф0.4	Ф0.4	
4	设计流量	m³/s	0.12	0.12	0.12	
5	闸门型式		手拉翻盖 式	手拉翻盖 式	手拉翻盖 式	
2)	涵洞		三合泥浆	箱型	箱型	

			砌石方涵			
1)	设计流量	m³/s	0.12	0.12	0.12	
2	长度	m	15	27	25	
3	断面尺寸	m	$0.6 \times 0.4$	1.2×1.6	1.2×1.6	
4	进口高程	m	342.62	342.62	342.62	
5	出口高程	m	342.35	342.35	342.35	
3)	泄洪井					
1	最大下泄流量	m³/s			5.80	
2	高度	m			6.18	
3	断面尺寸	m			2.0×1.8	
4	进口高程	m			348.20	
5	井底高程	m			342.02	

#### 5.2 水库水质影响分析

根据现场调查和收集到的资料,尚鱼塘水库所在地区为农村地区,<u>库区及坝</u><u>址上游汇水范围内无工业污染源、畜禽养殖污染源、集中式污水处理厂尾水污染源</u> 等,根据现场调查及水库现状监测,尚鱼塘水库水质符合《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III类标准。

本次除水库除险加固工程实施后水库正常运行不产生污染物,<u>本项目运营期</u>为管理人员周边居民住户,水库平时无人值守,仅在防汛期间设1名值守人员,生 活污水排放量为0.54t/a,管理用房设置有化粪池,管理人员生活污水经化粪池处理 后,用作周边菜地浇灌施肥用,不会对水库水质产生影响。

本次除险加固建设了护坡护岸等设施,可减少汇入水库的泥沙、垃圾对改善水质有一定作用;除险加固结束后,需严格控制库区周边的污染,加大库周生态保护,水土保持力度,与农业部门合作,倡导周边农户科学使用化肥农药,防止水库富营养化。

本水库除险加固后,蓄水位恢复正常,未发生改变。水库已运行几十年,库 区水体诱发富营养化的可能性较小。水库运营期必须严格控制库区周围及其上游流 域有机物和营养盐等污染源,防止库区富营养化的发生。

## 6 地表水环境保护措施与监测计划

#### 6.1 施工期水污染防治措施

本项目施工必须严禁未经任何处理将水排放,同时做好建筑材料和建筑废料的管理,施工原材料堆放场需配套防风、防雨、防扬散措施,避免地面水体二次污染,同时设置隔油沉淀池,基坑排水经沉淀处理后回用于洗车或道路洒水抑尘,机械和车辆冲洗、拌和系统冲洗废水经沉淀后回用于机械设备与车辆冲洗,灌浆施工废水经中和沉淀后,回用于浆液配置,不外排。项目设置不设施工营地,施工人员生活污水依托 附近居民现有化粪池进行处理后用作农肥,不外排。在施工过程中采取如下措施来减少对水环境的影响:

- ①建设单位必须在施工前向当地主管部门提出申报。工程施工期间,对地面 水的排、挡进行组织设计,严禁乱排、乱流污染道路、环境。
- ②施工过程要尽量减少弃土,做好各项排水、截水、防止水土流失的设计,做好必要的截水沟和沉砂池,防止雨天水土流失,禁止就近直接排入水库等地表水体或平地漫流。
- ③基坑排水、机械和车辆冲洗、拌和系统冲洗等施工废水必须经处理回用于 车轮、车帮的冲洗和施工区域的洒水抑尘等,不外排。
- ④在施工过程中,应合理安排施工计划、施工程序,协调好各个施工步骤。 雨季中尽量减少地面坡度,减少开挖面,并争取土料随挖、随运,减少推土裸土的暴露时间,以避免受降雨的直接冲刷。暴雨期间还应采取应急措施,尽量用覆 盖物覆盖新开挖的陡坡,防止冲刷和崩塌。
- ⑤增加专职或兼职施工环保管理人员及兼职环保监理工程师以加强具体的环保措施的制定和执行,做到预防为主,防止对水体造成污染。施工前要对施工人员进行环保培训,加强施工人员的环境保护意识,规范施工行为,避免不必要的污染环节,加强施工期环境保护及水土保持措施的落实。
  - ⑥加强水库的保护监督管理,建立定时巡查制度。

#### 6.2 运营期水污染防治措施

水库除险加固工程实施后水库正常运行不产生污染物;运营期为管理人员周 边居民住户,水库平时无人值守,仅在防汛期间设1名值守人员,管理用房设置有 化粪池,人员生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥用,不会对水库水 湖南智颖工程咨询有限公司 质产生影响。严禁向水库内倾倒生活垃圾和排放生活污水。工程运行期通过加强对 其监管,禁止排入污水和倾倒垃圾,可有效保护地表水。

#### 6.3 监测计划

环境监测是环境管理的依据和基础,为环境统计和环境定量评价提供科学依据,并据此制定防治对策和规划。本项目属于水库除险加固工程,项目施工期无废水排放,施工废水经沉淀后综合利用,生活污水用作农肥;项目运营期生活污水经化粪池处理后,用作周边菜地浇灌施肥,不外排;结合工程与环境特点,项目环境监测计划监测因子、点位及频率详见下表:

表 6-1 环境监测计划一览表

实阶	 内容	监测时段/ 点位	监测项目	监测频次	执行标准
施其	水环境	尚鱼塘水 库内	pH、COD、NH3-N、 SS、石油类	施工期间1次	《地表水环境质量标 准》(GB3838-2002) III类标准

## 7 环境影响评价结论

邵阳县尚鱼塘水库除险加固工程项目施工期无废水排放,水库除险加固不会改变库容、水位等水文要素,不改变水库功能,不会对水库造成较大影响。施工期通过合理安排施工时段,可将水库水生生态影响控制在可接受范围;水库除险加固后防渗作用进一步得到加强,有利于水库节水,运营期水库水生生态保护得到加强。综上所述,项目地表水环境影响在可接受范围。