

建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

项目名称：攸县网岭镇草堂冲水库除险加固工程

建设单位（盖章）：攸县水务投资有限责任公司

编制日期：2024 年 7 月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	攸县网岭镇草堂冲水库除险加固工程		
项目代码	无		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	湖南省株洲市攸县网岭镇伏陂村		
地理坐标	(113 度 17 分 18.734 秒, 27 度 14 分 16.158 秒)		
建设项目行业类别	五十一、水利 124 水库	用地（用海）面积（m ² ） /长度（km）	1.52 亩（包括永久占地 1 亩， 临时占地 0.52 亩）
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造	建设项目 申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
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）	314.13	环保投资（万元）	4.93
环保投资占比（%）	1.57	施工工期	4 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____		
专项评价设置情况	依据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行）》 专项评价的类别设置原则如下： <div style="text-align: center;">表1 专项评价设置情况</div>		
	专项评价类别	涉及项目类别	本项目情况
	地表水	①水力发电：引水式发电，涉及调峰发电的项目； ②人工湖、人工湿地：全部； ③水库：全部； ④引水工程：全部（配套的管线工程等除外）； ⑤防洪除涝工程：包含水库的项目； ⑥河湖整治：涉及清淤且底泥存在重金属污染的项目。	本项目属于水库工程， 需开展地表水专项评价。
	地下水	①陆地石油和天然气开采：全部； ②地下水（含矿泉水）开采：全部； ③水利、水电、交通等：含穿越可溶岩地层隧道的项目。	不涉及
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	不涉及	否

		域，以及文物保护单位）的项目。		
	大气	①油气、液体化工码头：全部； ②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。	不涉及	否
	噪声	①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； ②城市道路（不含维护，不含支路、人行天桥、人行地道）：全部。	不涉及	否
	环境风险	①石油和天然气开采：全部； ②油气、液体化工码头：全部； ③原油、成品油、天然气管线（不含城镇天然气管线、企业厂区内管线），危险化学品输送管线（不含企业厂区内管线）：全部。	不涉及	否
	注：“涉及环境敏感区”是指建设项目位于、穿（跨）越（无害化通过的除外）环境敏感区，或环境影响范围涵盖环境敏感区。环境敏感区是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中针对该类项目所列的敏感区。			
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	/			
其他符合性分析	<p>1、“三线一单”相符性分析</p> <p>（1）生态保护红线</p> <p>本工程位于攸县网岭镇伏陂村，水库所在位置属湘江—洙水—沙河—毛家湾—贺家湾流域，不在自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护地和其他需要特别保护等法律规定禁止开发建设区域；通过查阅《湖南省人民政府关于印发<湖南省生态保护红线>的通知（湘政发〔2018〕20号）》和攸县“三区三线”划定成果，本项目不在生态保护红线范围内，属于一般生态空间范围内。</p> <p>（2）资源利用上线</p> <p>本工程为水库工程项目，项目不属于高耗能、高污染、资源型项目，不占用基本农田、耕地、生态公益林等土地资源，项目施工结束后通过表土剥离回覆、撒播草籽和种植水土保持林等措施恢复植被以减少水土流失和补</p>			

	<p>充林业资源，恢复植被不会突破环境资源利用上线，不会使环境容量接近或超过承载能力，因此与资源利用上线相符。</p> <p>(3) 环境质量底线</p> <p>项目所在区域环境空气功能为二类区，根据《株洲市生态环境保护委员会办公室<关于 2023 年 12 月及全年全市环境空气质量、地表水环境状况的通报>》中攸县 2023 年的大气监测结果，各监测因子满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准要求；所在区域地表水环境委托湖南宇昂检测技术有限公司进行监测，其监测结果满足《地表水水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类水域水质标准；所在区域属于 2 类声环境功能区，执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)的 2 类标准（即昼间≤60dB (A)，夜间≤50dB (A)）。</p> <p>本项目施工期施工废水经处理用于周边菜地浇灌，对下游河道水质产生影响较小，且造成的污染是局部的、暂时的，工程建成后，污染即消失；项目运营期生活污水采用地埋式污水处理系统等成套处理设备处理后用于周边菜地浇灌，不外排，对地表水水质造成影响较小，项目运营后，不改变区域环境功能。综上，本项目建设符合环境质量底线要求。</p> <p>(4) 生态环境准入清单</p> <p>本项目位于株洲市攸县网岭镇伏陂村，根据《株洲市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(株政发〔2020〕4 号)，本项目所在网岭镇位于一般保护单元，属于“国家层面重点开发区”（环境管控单元编码 ZH43022330002）。具体准入情况如下表。</p>		
	<p align="center">表 1-1 项目与网岭镇生态环境准入负面清单相符性分析</p>		
	涉及乡镇 (街道)	网岭镇	相符性
	环境管控 单元编码	ZH43022330002	/
	主要环境 问题和环 保目标	<p>环境问题：</p> <p>1、网岭镇：采砂、采矿造成生态破坏、粉尘污染；丫江桥镇：铈矿放射性污染、石料开采引起生态破坏；</p> <p>2、农村畜禽养殖污染问题普遍存在</p> <p>环保目标：攸县丫江桥镇皮佳如水库饮用水源保护区、攸县网岭镇自来水厂饮用水水源保护区。</p>	<p>本项目为水库除险加固项目，项目建设有助于防治水患、改善生态环境、保障河湖健康、均衡水资源配置以及提高水环境承载能力，符</p>

			合要求。
	空间布局约束	<p>(1.1) 丫江桥镇皮佳如水库饮用水水源保护区、网岭镇自来水厂饮用水水源保护区范围内土地的开发利用必须满足饮用水水源保护区相关要求。</p> <p>(1.2) 上述饮用水水源保护区，网岭镇、丫江桥镇的镇政府所在地的集镇建成区为畜禽养殖禁养区。禁养区严禁新建畜禽养殖场，已建成的限期关停或搬迁，搬迁的优先支持异地重建。禁养区内畜禽散养户须做好畜禽养殖污染防治工作，禁止排放污染物。其他区域新建畜禽养殖小区和养殖场选址需满足《攸县人民政府关于划定全县畜禽养殖禁养区的通告》、《株洲市畜禽养殖污染防治条例》等法律法规规章相关选址要求。</p> <p>(1.4) 皮佳如水库、铁水及其一级支流属于水产养殖限养区，应满足《株洲市养殖水域滩涂规划》(2018-2030 年)限养区相关规定。</p> <p>(1.5) 网岭墓群本体及周边严格限制污染文物保护单位及环境的设施。</p> <p>(1.6) 严禁非法围垦河道、非法侵占河库水域。</p>	<p>本项目为水库除险加固项目，项目不涉及畜禽养殖、水产养殖，项目建设有助于防治水患、改善生态环境、保障河湖健康、均衡水资源配置以及提高水环境承载能力，符合要求。</p>
	污染物排放管控	<p>(2.1) 加强砂石开采中排放管控，要求企业建设相应环保治理设施并严格落实，同时对破坏的生态环境及时进行生态修复。新建砂石开采企业需满足《湖南省砂石骨料行业规范条件》，现有砂石开采企业需达到《湖南省砂石骨料行业规范条》中“节能降耗、环境保护与资源综合利用”相关规定要求。</p> <p>(2.2) 丫江桥镇铀矿开发利用单位，必须采取安全防护措施及环保措施，负责本单位放射性污染和化学物质污染的防治，接受环境保护行政主管部门和其他有关都门的监督管理。</p> <p>(2.3) 畜禽养殖项目严格执行《株洲市畜禽养殖污染防治条例》。</p> <p>(2.4) 加快网岭镇、丫江桥镇污水处理设施和管网建设，确保城镇生活污水集中收集处理率达到100%。(三年计划)</p>	<p>本除险加固工程施工期间产生的废气、废水、废渣、噪声对工程区环境会造成局部、暂时的影响，且采取了各项污染防治措施后，污染较小，待工程建成后。污染即消失，符合要求。</p>
	环境风险防控	<p>(3.1) 按省级、市级总体准入要求清单中与环境风险防控有关条文执行。</p>	<p>本项目运营期不涉及风险物质，本项目风险可控，符合要求。</p>
	资源开发效率要求	<p>(4.1) 能源：</p> <p>(4.1.1) 积极引导生活用燃煤的居民改用液化</p>	<p>本项目为水库除险加固项目，</p>

	<p>石油气等清洁燃料。</p> <p>（4.1.2）禁燃区（城市建成区和城市规划区天然气管网覆盖区域）内禁止使用高污染燃料。</p> <p>（4.2）水资源：攸县 2020 年万元国内生产总值用水量比 2015 年下降 30%，万元国内生产总值用水量 95.0 立方米/万元，万元工业增长值用水量比 2015 年下降 25.0%。农田灌溉水有效利用系数为 0.549。</p> <p>（4.3）土地资源</p> <p>网岭镇：2020 年，耕地保有量不低于 5550.00 公顷，基本农田保护面积不得低于 4719.00 公顷；城乡建设用地规模控制在 2196.00 公顷以内，城镇工矿用地规模控制在 672.00 公顷以内。</p> <p>丫江桥镇：2020 年，耕地保有量不低于 3000.00 公顷，基本农田保护面积不得低于 2554.00 公顷；城乡建设用地规模控制在 1067.00 公顷以内，城镇工矿用地规模控制在 108.00 公顷以内。</p>	<p>本项目的建成有利于提高水资源的重复利用率，本项目不占用耕地、基本农田，符合要求。</p>
<p>综上，本项目建设符合“三线一单”控制条件要求。</p>		
<p>2、产业政策相符性分析</p> <p>（1）与《产业结构调整目录（2024 年本）》的相符性分析</p> <p>本项目属于水库建设工程，主要以防洪、灌溉为主的水库。对照《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本项目属于鼓励类项目，属于鼓励类中二、水利“3、防洪提升工程”。因此，从产业结构分析，项目符合国家产业政策要求。</p>		
<p>3、其他生态环境保护法规、规划相符性分析</p> <p>（1）与《湖南湘江保护条例》的相符性分析</p> <p>依据《湖南湘江保护条例》规定可知，“在湘江干流两岸各二十公里范围内不得新建化学制浆、造纸、制革和外排水污染物涉及重金属的项目。湘江流域县级以上人民政府应当严格执行湘江流域产业发展规划，逐步淘汰不符合的产业项目”。本项目为水库除险加固建设项目，不属于化学制浆、造纸、制革等项目，其项目无废水外排，也不涉及重金属。因此，本项目与《湖南省湘江保护条例》相符合。</p> <p>（2）与《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则（试行）》的相符性分析</p> <p>《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则（试行）》中“第七条：饮用水水源一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无</p>		

	<p>关的建设项目；禁止向水域排放污水，已设置的排污口必须拆除；不得设置与供水需要无关的码头，禁止停靠船舶；禁止堆置和存放工业废渣、城市垃圾、粪便和其它废弃物；禁止设置油库；禁止使用含磷洗涤剂、化肥、农药；禁止建设养殖场、禁止网箱养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。”、“第八条：饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建向水体排放污染物的投资建设项目。原有排污口依法拆除或关闭。禁止设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒物品的码头。”</p> <p>草堂冲水库是一座以防洪、灌溉为主的综合效益的小（2）型水库。本项目为水库除险加固建设项目，不涉及畜禽、水产养殖，属于与水源保护相关的项目，项目建成后不排放污染物，符合《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则（试行）》的规定。</p> <p>（2）与《湖南省“十四五”水安全保障规划》的相符性分析</p> <p>根据湖南省水利厅和湖南省发展和改革委员会颁布的《湖南省“十四五”水安全保障规划》：“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。”</p> <p>本工程为水库除险加固工程，旨在通过改建和新建部分枢纽建筑物，消除草堂冲水库目前存在的各种险情和隐患，提高水库的防洪标准，增加水库防洪和抵御自然灾害的能力，改善生态环境，保护人民的生命财产安全，恢复和提高水库的灌溉效益和其它综合效益，保障社会稳定，为区域经济发展创造有利条件。因此本项目符合《湖南省“十四五”水安全保障规划》。</p> <p>（3）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》的相符性分析</p> <p>依据《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》，本项目与其相符性分析如下：</p> <p>（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、生态环境保护规划、流域</p>
--	---

	<p>综合规划、防洪规划等相协调，满足相关规划环评要求。项目未以防洪、河湖治理、岸线利用、城市建设等名义盲目进行裁弯取直、围垦水面和侵占河湖滩地，未出现过度“硬化、白化、渠化”等问题，充分论证了方案环境可行性，最大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。</p> <p>本项目符合相关法律法规和政策要求，符合相关规划和区划。项目的建设维护了河流健康，不影响生态系统的功能和生物多样性。</p> <p>（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。</p> <p>本项目不涉及自然保护区、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，不涉及饮用水水源保护区，故符合。</p> <p>（3）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。</p> <p>本项目制定了监测计划，明确了监测网点、因子、频次等有关要求。运营期无长期污染和生态影响，不需要开展后评价，故符合。</p>
--	--

二、建设内容

地理位置	<p>草堂冲水库位于攸县网岭镇伏陂村，属湘江—洙水—沙河—毛家湾—贺家湾流域，地理坐标东经 113°17'18.734"，北纬 27°14'16.158"，距攸县县城 40km。本项目地理位置示意图如附图 1 所示。</p>
项目组成及规模	<p>一、项目由来及建设必要性</p> <p>草堂冲水库枢纽工程位于攸县网岭镇伏陂村，草堂冲水库于 1965 年动工兴建，属湘江—洙水—沙河—毛家湾—贺家湾流域，水库坝址以上控制集雨面积 0.507km²，干流长度 1.178km，干流平均坡降 68.73%，水库总库容 19.18 万 m³，正常蓄水位 156.55m，正常库容 15.40 万 m³，死水位为 146.99m，死库容为 0.02 万 m³；设计洪水位 157.31m；校核洪水位 157.50m；设计灌溉面积 1100 亩，是一座以灌溉为主，兼顾防洪、养殖等具有综合效益的小（2）型水库，属 V 等工程，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物为 5 级。</p> <p>草堂冲水库枢纽工程主要由大坝，溢洪道，输水涵等建筑物组成。大坝为均质土坝，坝顶和上坝公路未硬化，坝顶高程 157.80m，坝顶轴线长 83m，坝顶宽 4.1m，最大坝高 11m，大坝上游坡比由上至下分别为 1:2.43、1:3.33，大坝上游护坡采用砼护坡，156.44m 以上采用草皮护坡；下游坝坡坡比为 1:2.11，大坝下游坡面呈“V”字形穿插一条上坝公路，溢洪道位于大坝右坝肩，堰顶高程 156.55m，控制段宽 1.8m，溢洪道整体为砖混结构；输水涵位于大坝左坝肩，砼制矩形涵洞高 0.5m，宽 0.36m，采用卧管取水，进口高程 146.99m，出口高程 146.96m，涵洞长 70m。</p> <p>2015 年省级投资约 25 万元，伏陂村村委对该水库大坝上游进行了砼护坡，因资金紧张，2015 年除险加固对大坝挡水设施、输水设施、泄水设施三大件的问题未能彻底解决，目前一直处于带病运行。为此，2020 年 10 月，攸县水利局委托湖南省楚天绿源水利设计有限公司对草堂冲水库大坝进行安全评价工作，2020 年 11 月审查通过大坝安全鉴定，水库大坝主要存在有：坝顶高程不满足防洪要求、大坝下游坝面与岸坡相交部位无排水沟，下游坡因修上坝公路不平整，坝脚未采取反滤排水体，右坝脚有渗漏现象、溢洪道无陡槽段，下游无消能防冲措施、输水涵卧管管身老化、破损严重，输水涵洞年久失修、老化破损，水库建于 1965 年，输水涵洞运行超过设计使用年限 50 年，存在结构安全隐患、无管理用房，下游坝脚存在白蚁危害，库前淤积严重等问题。大坝安全类别评定为三类坝。</p> <p>针对安全鉴定核查结论，2023 年 3 月，攸县水利局委托湖南省楚天绿源水利设计有限公司承担了草堂冲水库大坝除险加固工程初步设计的勘察设计工作，最终水库存在主要问题复核结论与安全鉴定一致。</p> <p>草堂冲水库工程保护大坝下游人口 800 人，耕地面积 1100 亩，为保证水库运行安全，正常发挥其工程效益，对草堂冲水库进行除险加固是十分迫切和必要的，工程建成至今发</p>

挥了较大的经济效益，水库一旦失事，将直接危及水库下游的网岭镇伏陂村，对下游人民群众的生命财产造成重大损失，为保证水库安全运行，正常发挥工程效益，对草堂冲水库进行除险加固，消除目前水库存在的各种险情和隐患，提高水库的防洪标准，增加水库防洪和抵御自然灾害的能力，改善生态环境，保护人民的生命财产安全，是非常必要的。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）等有关规定，本项目属于“五十一、水利；124 水库；其他”，应编制环境影响报告表。

2024 年 3 月，攸县水务投资有限责任公司委托湖南景玺环保科技有限公司对株洲市攸县网岭镇草堂冲水库除险加固工程项目进行环境影响评价工作。我司接受委托后，成立评价技术小组，评价组成员根据环境影响评价技术导则，结合项目特点、性质，认真分析了项目主要内容、性质及建设方案，进行了现场调查，收集了与项目有关的社会、经济和环境现状资料，编制本报告表。

二、建设内容与主要指标

1、本项目主要建设内容：

- 1) 坝顶加高至设计高程。
- 2) 坝体进行高压旋喷灌浆防渗，大坝上游整坡，现浇砼护坡护至坝顶；下游整坡培厚，草皮护坡；坝脚新建贴坡排水及排水沟；上、下游坝坡增设踏步。
- 3) 溢洪道拆除重建，采用钢筋砼衬砌。
- 4) 切坝换涵，重建卧管及消力井，增设应急放空闸门。
- 5) 在大坝左坝肩新开上坝公路 60m。
- 6) 新建管理用房；大坝白蚁治理。

表 2-1 项目建设内容一览表

项目名称		项目内容及规模
主体工程	挡水建筑物 (大坝)	(1) 坝顶：坝顶采用 C20 砼硬化，坝顶整平加高，路面硬化 200mm 厚至 158.25m 高程，路面两侧新建 0.3m×0.5m 砼路肩。 (2) 坝体：坝体防渗采用采用高压旋喷灌浆，三管法施工。 (3) 坝坡：大坝上游砼护坡破除重建，设计坡比 1:3，下游整坡并草皮护坡，设计坡比 1:2.5，坡面新增中国水利标志和水库名称，增设坡面排水沟，坝脚新建贴坡排水及排水沟，上、下游坝坡增设踏步；在下游坝坡与山体接头处新建坡面排水沟，排水沟底宽 0.4m，深 0.3m，采用 100mm 厚 C20 砼衬砌，依地形而建，并与坝脚排水沟衔接。 (4) 下游排水设施改造：在下游坝脚设置贴坡排水，顶部宽为 1m，顶部高程 150.20m，底部高程为 146.70m，下游设置排水沟，贴坡排水反滤层根据规范要求设置为三层，沿渗流方向分别为 250mm 厚粗砂垫层、250mm 厚碎石垫层和 500mm 厚干砌石构成。
	泄水建筑物	(1) 溢洪道：对溢洪道拆除重建，溢洪道设置在大坝左坝肩，

		(溢洪道、卧管、消力池、应急放空闸门)		<p>总长 69.6m，自上而下分为进口段、控制段、一级泄槽段和二级泄槽段、陡槽段、消力池段六部分；其中控制段以下长 57.8m，控制段以上长 5.5m，各段均采用 C25 钢筋砼衬砌，溢洪道底板及边墙采用 300mm 厚钢筋砼整体式结构，边墙沿纵向每隔 2m 设置一道倾向槽内 10%坡度的 $\phi 50$ 排水孔；</p> <p>(2) 卧管：位于大坝左坝肩靠山体，采用 C25 钢筋砼衬砌，坡度 1:3，内衬 $\phi 400\text{mm}$PVC 管，衬砌厚度 250mm，卧管顶面共设 18 级人行踏步，每级 1.5m 长，0.5m 高；</p> <p>(3) 消力井：采用 C30 钢筋砼衬砌，净空尺寸 $1.8\text{m} \times 2\text{m} \times 1.6\text{m}$ (底\times宽\times高)；</p> <p>(4) 应急放空闸门：应急放空孔大小为 $0.5\text{m} \times 0.5\text{m}$，闸门采用钢闸门，拉杆长 33.95m，共设有 6 个支墩及 1 个启闭机墩。</p>
		输水建筑物 (输水涵)		输水涵：采用钢筋砼承插管，全长 70m，进口高程为 146.99m，出口高程为 146.96m，涵管外包 250mm 厚 C25 钢筋砼涵衣，共设置截渗环 3 处。
		其他建筑物 (管理用房、防汛道路、防汛砂石池)		<p>管理用房：在大坝坝顶左侧新建一座管理房，管理房尺寸为 $3.9\text{m} \times 6\text{m}$，面积为 23.4m^2；</p> <p>防汛道路：在大坝坐坝肩新开上坝公路；</p> <p>防汛砂石池：在大坝坝顶紧邻新建管理用房位置新建一座 $5.8 \times 6.8\text{m}$ 的砖砌防汛砂石池。</p>
		白蚁整治		依据白蚁的生物特性，按“先治后防、防治兼施”的原则，灭治处理施工在白蚁活动季节进行，采用物理防治方法等有序开展。拟采用挖巢法、地表施药、药饵诱杀、打孔灌药、药物灌浆等相结合的灭治措施方法。
		雨情测报系统		新建雨水情监测一体机终端系统和视频监测系统。
		金属结构与电气		本次除险加固消力井应急放空孔设计一手摇式启闭机，其余均无金属结构及电气设备。
	辅助工程	施工临建区		施工临建区，占地面积为 11.80m^2 ，建筑面积 350m^2 ，布置于大坝下游较为平坦的空地，为施工生产生活区、仓库等场地，均搭棚建设，在雨天施工时，需对砂卵石临时堆料场采取防尘网覆盖进行防护；施工结束后，对施工迹地进行土地平整。
		施工道路区		主要利用现有道路进行施工运输。
		料场		本项目不设料场，砂卵石料从攸县沙石场采购，运距约 40km，粘土则在距坝址约 1km 的料场开采；块石用料要到附近采石场购买，运距 45Km；水泥、钢材、木材、油料等在攸县城区购买，运距 40Km。
	公用工程	给水		生活用水就近接自来水，生产用水从草堂冲水库内直接抽取
		排水		混凝土施工废水经沉淀池处理后回用；含油废水经隔油池处理后与经化粪池处理的生活污水用于道路和施工场地洒水。
		供电		当地电网接入。
	环保工程	施工期	废气	施工交通运输扬尘或粉尘和施工场地粉尘采取人力车或小型机动车洒水降尘；砼拌和系统粉尘安装袋式除尘器进行处理；临时堆土（料）粉尘采用高于土、物料等散状物堆放高度的防尘

			网、防雨布等进行遮盖，以避免扬尘污染。
		废水	混凝土施工废水沉淀池处理后回用；含油废水经隔油池处理后与经化粪池处理的生活污水用于道路和施工场地洒水。
		噪声	选用低噪声设备，合理安排施工时间，夜间禁止高噪声作业。
		固废	项目施工期固体废弃物主要为弃渣、沉淀池泥沙及生活垃圾。弃渣用于场地平整及生态恢复；沉淀池泥沙由人工定期清理；生活垃圾定期收集及托运处理。
		生态	项目施工结束后，对临时占地进行土地平整、恢复原地貌，播种草籽。禁止将施工建筑垃圾、施工废水排入水体。
		水土流失	堆土采取防尘网覆盖进行防护、临时土质排水边沟、施工结束后复绿。
	运营期	固废	员工生活垃圾收集后委托环卫部门清运处理。
	运营期	生态	对临时占用的旱地，将根据其原有的土地利用性质，按照原规模进行恢复；在水库库岸种植适宜的水生、陆生植物，维护良性生态系统，兼顾美化景观。

三、主要施工材料

本项目工程施工所需建材主要为砂砾石、块石及部分土料，其他建材主要为水泥、钢筋、木材、油料等。

土料：库区四周出路的土料主要为二云母花岗岩风化后形成的坡、残、冲、洪积混合土，粘粒含量在 25%左右，塑性指数 17.0，干密度 1.68g/cm³，凝聚力 c=22KPa，内摩擦角φ=13°，土料渗透系数普遍大于 1×10⁻⁵cm/s，最优含水量 23.5%，最大干容重 1.55g/cm³，压缩系数 0.25MPa⁻¹，土料渗透系数偏大，不能满足土坝的填筑要求，需对土料进行改良，土料料场距离该水库 1Km，储量>5 万 m³，可通过施工便道到达。

水库附近无砂、卵石，砂、卵石料可从攸县沙石场采购，运距约 40km；

块石用料要到酒埠江采石场购买，运距 45Km，该采石场开采的灰岩力学性能良好，岩石致密坚硬，岩石饱和抗压强度大于 50MPa，质量较好，储量丰富，开采方便，距离大坝 45~50 Km，是良好的建筑材料；

水泥、钢材、木材、油料等在攸县城区购买，运距 40km。

项目各种物料按施工要求及时供给。

表 2-2 项目施工材料消耗量一览表

序号	名称	用量	来源
1	水泥	179.47t	外购，采用 R42.5 级普通硅酸盐水泥
2	钢筋	21.95t	攸县城区
3	砂	329.02m ³	攸县沙石场
4	块石	755.72m ³	酒埠江采石场
5	碎石	484.56m ³	攸县沙石场
6	木板（模板）	1696.80m ²	/
7	土料	/	水库旁 1km 区域

8	电	/	附近电网供电
9	水	/	生活用水就近接自来水，生产用水从草堂冲水库内直接抽取

四、主要施工设备

主要施工机械设备见表 2-3。

表 2-3 主要施工机械表

序号	设备名称	规格与型号	单位	数量	备注
1	反铲挖掘机	1.2m ³	台	1	
2	自卸汽车	8t	辆	5	
3	载重汽车	5t	辆	4	
4	手扶拖拉机	0.5t	辆	2	
5	推土机	74kw	台	1	
6	砼拌和机	0.4m ³	台	2	
7	砼振捣器	插入式/平板	把	1/2	移动式
8	手推双胶轮车	0.2m ³	辆	10	移动式
9	水泵	IS100-80-125	台	2	配套电机
10	压路机	12t	台	1	
11	空气压缩机	3L-10/8	套	1	
12	钢筋（钢材）加工设备		套	1	
13	木材加工设备		套	1	
14	高压旋喷灌浆设备		套	1	
15	水平定向钻设备		套	1	

五、工程占地范围及移民安置

本次水库除险加固工程无新增永久占地和移民安置计划，均为临时占地，临时用地位于原管理范围内，主要包括砼拌和站、钢筋加工厂、木材加工厂。

六、土石方平衡

土石方工程主要包括坝体开挖，清除残留在坝体的废砼及模板等影响土方填筑的杂质等；表土剥离、回填等；土地整治等；管理用房基础开挖等。

依据《草堂冲水库除险加固工程初步设计报告》中可知，施工过程中的主体工程和临时工程土石方开挖总量为 8424.41m³（均为自然方，下同），土石方回填为 9409.88m³，外借土方量为 985.47m³。

七、工程特性

本项目工程特性见表 2-4。

表 2-4 工程特性表

序号及名称	单位	注册登记数据 (1985 黄海高程)	2020 年安全评价 (1985 黄海高程)	本次除险加固 (1985 黄海高程)
-------	----	-----------------------	---------------------------	-----------------------

	草堂冲水库注册登记号	43022350017-A5			
	一、水文				
	坝址以上流域面积	km ²	0.4	0.507	0.507
	集雨面积	km ²	0.4	0.507	0.507
	坝址以上干流长度	km	-	1.178	1.178
	干流平均坡降	%	-	68.73	68.73
	利用的水文系列年限	年	/	/	/
	多年平均径流量	万 m ³	/	/	/
	多年平均年降雨量	mm	-	1492.6	1492.6
	设计洪水标准 (P=5%) 及流量	m ³ /s	/	4.6	4.57
	校核洪水标准 (P=0.5%) 及流量	m ³ /s	/	6.7	6.7
	施工导流标准 (P=10%) 及流量	m ³ /s	/	3.99	3.95
	二、水库				
	校核洪水位	m	156.97	157.53	157.5
	设计洪水位	m	156.67	157.33	157.31
	正常蓄水位	m	156.47	156.55	156.55
	防洪限制水位	m	/	/	/
	死水位	m	146.57	146.99	146.99
	总库容 (校核洪水位以下库容)	万 m ³	10.6	19.15	19.18
	正常库容	万 m ³	8.8	15.44	15.4
	调节库容	万 m ³	8.79	15.43	15.38
	防洪库容	万 m ³	1.8	3.71	3.78
	死库容 (死水位以下)	万 m ³	0.01	0.01	0.02
	三、工程效益				
	保护人口	万人	800	800	800
	保护主要干道或重要设施	处/m	/	/	/
	灌溉面积	亩	400	400	400
	供水	m ³ /d	/	/	/
	装机容量	KW	/	/	/
	多年平均发电量	万 KW·h	/	/	/
	四、主要建筑物及设备				
	1、挡水建筑物 (大坝)				
	坝型		均质土坝	均质土坝	均质土坝
	地震基本烈度	度	VI	VI	VI
	坝顶高程	m	157.87	157.8	158.25
	最大坝高	m	11	11	11.45
	坝顶长度	m	120	70	70
	坝顶宽度	m	3	4.1	4
	2、泄水建筑物 (溢洪道)				
	型式		开敞正槽	开敞正槽	开敞正槽
	堰顶高程	m	156.47	156.55	156.55
	溢流堰段宽度	m	1.5	1.8	1.8

设计泄洪流量	m ³ /s	0.86	1.92	1.92
校核泄洪流量	m ³ /s	1.13	2.72	2.72
闸门型式		/	/	/
消能型式		无	无	底流消能
消能工尺寸	b×L(m)	无	无	1.8m×4m
3、输（引）水建筑物				
型式		砼圆管	砼圆管	钢筋砼圆管涵
设计流量	m ³ /s	0.11	0.11	0.11
长度	m	55	70	70
断面尺寸	m	宽 0.30m, 高 0.4m	宽 0.36m, 高 0.5m	φ800
进口底板高程	m	146.57	146.99	146.99
出口高程	m	146.5	146.96	146.96
取水型式		卧涵	卧涵	卧涵
4、主要机电设备				
（设备名称）台数		/	/	/
.....		/	/	/
五、施工				
1.主体工程				
土方明挖	m ³	/	/	8424.41
土方填筑	m ³	/	/	9409.88
高压旋喷灌浆	m	/	/	878.43
混凝土及钢筋混凝土	m ³	/	/	841.96
草皮护坡	t	/	/	1593.11
模板	m	/	/	1742.51
钢筋	m	/	/	21.95
干砌石	m ³	/	/	552.93
2.施工工期	月	/	/	6
六、工程占地				
永久占地	亩	/	/	/
临时占地	亩	/	/	0.0177
七、经济指标				
工程部分投资	万元	/	/	304.47
建设征地移民补偿投资	万元	/	/	0
环境保护工程投资	万元	/	/	4.93
水土保持工程投资	万元	/	/	4.72
静态总投资	万元	/	/	314.13
差价预备费	万元	/	/	0
建设期融资利息	万元	/	/	0
总投资	万元	/	/	314.13
八、工程风、水、电、通信等布置				
风：施工用风主要为砼浇筑、拆除，采用 3L-10/8 型空压机供应。				
水：施工用水分生产用水和生活用水。生活用水为租借周边居民房屋所用生活用水。生产用水生产用水采用 IS100-80-125 型水泵直接从水库抽水，在坝顶左侧设简易储水池。				
电：施工供电由附近电网供电。				
通信：施工通信利用该工程现有通讯设施。				

	<div>九、项目定员</div> <div>根据水库的具体情况，水库管理机构为伏陂村村委会，按照“因事设岗、以岗定责、以工作量定员”的原则定岗定员，拟定草堂冲水库管理人员编制为 2 人。</div> <div>表 2-5 草堂冲水库各岗位定员人数</div> <table><tr><th>序号</th><th>类 别</th><th>定员人数</th><th>备 注</th></tr><tr><td>一</td><td>岗位名称</td><td>2</td><td>/</td></tr><tr><td>1</td><td>单位负责类</td><td>1</td><td>/</td></tr><tr><td>2</td><td>技术管理类</td><td>1</td><td>/</td></tr><tr><td>3</td><td>财务与资产管理类</td><td>/</td><td>兼职</td></tr><tr><td>4</td><td>运行维护类</td><td>/</td><td>兼职</td></tr></table> <div>十、项目总投资及施工进度</div> <div>草堂冲水库除险加固工程总投资为 314.13 万元。其中建筑工程为 214.44 万元，金属结构设备及安装工程为 1.69 万元，施工临时工程为 13.48 万元，独立费用为 60.37 万元，基本预备费为 14.50 万元，环境保护 4.93 万元，水土保持 4.72 万元。</div> <div>本工程施工总工期 4 个月。</div> <div>(1) 施工准备期：施工开始前的第一个月为前期施工准备；</div> <div>(2) 主体工程进度：主体工程施工工期 3 个月，完成工程主要项目。</div> <div>(3) 竣工验收期：主体工程施工完成后一个月为工程扫尾，竣工验收期。</div>	序号	类 别	定员人数	备 注	一	岗位名称	2	/	1	单位负责类	1	/	2	技术管理类	1	/	3	财务与资产管理类	/	兼职	4	运行维护类	/	兼职
序号	类 别	定员人数	备 注																						
一	岗位名称	2	/																						
1	单位负责类	1	/																						
2	技术管理类	1	/																						
3	财务与资产管理类	/	兼职																						
4	运行维护类	/	兼职																						
总平面及现场布置	<div>一、总平面及现场布置</div> <div>1、施工布置原则</div> <div>(1) 在保证施工进度、满足施工要求的前提下，施工场地尽可能紧凑布置，减少用地和租地， 避免拆迁。</div> <div>(2) 尽量利用永久设施，临时建（构）筑物尽可能不占永久建筑位置。临时建筑的位置应符合施工工艺流程，施工运输线路应短而直，避免倒流。</div> <div>(3) 临时生活办公区域应尽量单独成区，其使用时间应结合永久建筑物位置、施工时间进行规划。</div> <div>(4) 场区施工道路永临结合，合理组织交通运输，使施工的各个阶段都达到交通方便，运输畅通。</div> <div>(5) 大宗的材料设备堆放位置合理，进而减少二次搬运，杜绝反向运输。</div> <div>(6) 施工总平面布置综合考虑场地总平面布置、水库大坝施工要求、工程量、场区交通条件等因素，优化组织施工，应满足防火、防爆、消防、排水、环保等要求。</div> <div>(7) 根据水库地形特点，安排好施工期间的排洪问题。</div> <div>2、施工布置</div> <div>(1) 枢纽工程</div> <div>①挡水建筑物：</div> <div>1) 坝顶布置：本工程坝顶采用 C20 砼硬化，坝顶整平加高，路面硬化 200mm 厚至</div>																								

	<p>158.25m 高程，路面两侧新建 0.3m×0.5m 砼路肩。</p> <p>2) 坝体布置：本工程采用高压旋喷灌浆，三管法施工。柱径 1.2m，孔距 1m，桩身底部深入强风化岩层 1m，墙体质量控制指标：防渗墙最薄处厚度≥60cm，28d 抗压强度 1.5-2.0MPa，渗透系数不大于 5×10^{-6}/cm/s，允许坡降[J]= 50。</p> <p>3) 大坝上、下游整坡护坡：大坝加高至设计高程，坝体采用单排水泥土搅拌桩防渗，大坝上游砼护坡破除重建，设计坡比 1:3，下游整坡并草皮护坡，设计坡比 1:2.5，坡面新增中国水利标志和水库名称，增设坡面排水沟，坝脚新建贴坡排水及排水沟，上、下游坝坡增设踏步。</p> <p>4) 在下游坝坡与山体接头处新建坡面排水沟，排水沟底宽 0.4m，深 0.3m，采用 100mm 厚 C20 砼衬砌，依地形而建，并与坝脚排水沟衔接。</p> <p>(2) 泄水建筑物：溢洪道设置在大坝左坝肩，总长 69.6m，自上而下分为进口段、控制段、一级泄槽段和二级泄槽段、陡槽段、消力池段六部分；其中控制段以下长 57.8m，控制段以上长 5.5m，各段均采用 C25 钢筋砼衬砌。</p> <p>(3) 输水建筑物：输水涵采用钢筋砼承插管，全长 70m，进口高程为 146.99m，出口高程为 146.96m，涵管外包 250mm 厚 C25 钢筋砼涵衣，共设置截渗环 3 处。卧管位于大坝左坝肩靠山体。</p> <p>(2) 辅助工程</p> <p>①管理用房：草堂冲水库现状无管理用房，本次拟在大坝坝顶左侧新建一座管理房，管理房尺寸为 3.9m×6m，面积为 23.4m²。</p> <p>②防汛道路：草堂冲水库现状上坝公路从大坝下游呈“V”字形通往坝顶，道路坑洼，土质较差，雨天交通较为不便，不利于防汛抢险工作开展，本次除险加固设计在大坝左坝肩新开一条 60m 上坝公路。</p> <p>③防汛砂石池：草堂冲水库现状无防汛砂石池，本次除险加固拟在大坝坝顶紧邻新建管理用房位置新建一座 5.8×6.8m 的砖砌防汛砂石池。</p> <p>本项目工程布局情况具体详见下图所示：</p>
--	---

	<p>进行施工导流，包括围堰填筑、围堰拆除和基坑排水。</p> <p>本项目总体施工顺序方案为：导流工程（围堰填筑、基坑排水）→新建大坝左坝肩上坝公路→新建管理用房→大坝工程、白蚁防治、泄洪工程、输水工程→导流工程（围堰拆除、基坑排水）。</p> <p>三、施工导流</p> <p>根据《水利水电施工组织设计规范》（SL303-2017），导流建筑物级别均为 5 级，土石结构围堰的导流标准为 3~5 年一遇洪水重现期，结合本次工程实际情况，导流标准取枯水期 5 年一遇洪水重现期。</p> <p>根据工程进度要求，为保证工程施工的安全性，要求是施工前将水库水位降至死水位（146.99m），利用原涵管将水库放空，对库区清淤至死水位高程，至死水位时开始填筑围堰，围堰合拢时水库水深为死水位，围堰闭气后基坑内平均水深 0.30m 左右，本工程初期排水拟选用 1 台 IS65-40-200A 型水泵用于基坑排水。本工程施工基本不受洪水影响，但是由于水库放空，水位降低后，对来年灌溉有影响，必须抓紧时间，突击施工。</p> <p>三、施工工艺</p> <p>（1）土方开挖</p> <p>土方开挖主要涉及项目有：坝体开挖，清除残留在坝体的废砼及模板等影响土方填筑的杂质等。可采用 1m³ 反铲挖掘机挖装，可部分暂时堆置在坝内，用于回填，其他部分可用 8t 自卸汽车运输至附近弃渣场，平均运距 1km。</p> <p>（2）土方填筑</p> <p>工程土方填筑主要是坝体粘土回填，坝体土方回填填筑料全部利用料场土料，采用 1m³ 反铲挖装，8t 自卸汽车运至工作面，铲车铺料，振动碾压实，边角部位采用人工夯实或蛙式打夯机逐层夯实。</p> <p>土方填筑严格按照相关规范进行回填，严格控制填筑厚度，与坝体衔接处进行回填台阶开挖，减少新填筑土方沉降，坝体填筑压实度不小于 0.96。</p> <p>（3）混凝土施工</p> <p>混凝土施工各部位砼均采用 0.4m³ 砼拌和机拌制，人工绑扎钢筋、制安模板，人力胶轮车运送至现场。砼拌和用料质量应满足设计要求，砂砾石应冲洗干净，水泥质量等指标应符合国家标准，标号应满足设计要求，砼拌和、运输、入仓、振捣及养护等环节均应严格控制，养护时间一般不少于 21 天，低温季节施工应采取有效保护措施。采用砂浆勾缝。勾缝砂浆采用 0.4m³ 砂浆拌和机拌制，人工挑运至作业面勾缝作业。</p> <p>（4）高压旋喷灌浆</p> <p>坝体防渗采用高压旋喷灌浆，三管法施工。沿大坝两坝肩坝顶作坝体高压旋喷灌浆，构筑防渗墙，左、右岸分别延伸至正常蓄水位与相对不透水层相交处，灌浆孔间距 1.0m，柱径 1.2m，桩身底部深入强风化岩层 1m，墙体质量控制指标：防渗墙最薄处厚度≥60cm，</p>
--	--

28d 抗压强度 1.5-2.0MPa，渗透系数不大于 5×10^{-6} /cm/s，允许坡降[J]= 50；

四、主体工程方案

1、总体加固方案

草堂冲水库除险加固的主要项目如下：

- (1) 坝顶加高至设计高程；
- (2) 坝体进行高压旋喷灌浆防渗，大坝上游整坡，现浇砼护坡护至坝顶；下游整坡培厚，草皮护坡；坝脚新建贴坡排水及排水沟；上、下游坝坡增设踏步；
- (3) 溢洪道拆除重建，采用钢筋砼衬砌；
- (4) 切坝换涵，重建卧管及消力井，增设应急放空闸门；
- (5) 在大坝左坝肩新开上坝公路 60m；
- (6) 新建管理用房；大坝白蚁治理。

2、主体工程方案

主体工程主要包括大坝防渗、上游坝坡现浇砼护坡、下游坝坡排水体、下游坝坡草皮护坡、下游坝坡白蚁防治、溢洪道重建、输水建筑建设、管理用房建设。

(1) 大坝防渗

坝顶采用 C20 砼硬化，坝顶整平加高，路面硬化 200mm 厚至 158.25m 高程，路面两侧新建 $0.3\text{m} \times 0.5\text{m}$ 砼路肩，可满足规范要求。沿大坝两坝肩坝顶作坝体高压旋喷灌浆，构筑防渗墙，左、右岸分别延伸至正常蓄水位与相对不透水层相交处，灌浆孔间距 1.0m。高喷灌浆施工技术要求：

施工程序：

①钻孔：首先把钻机对准孔位，用水平尺掌握机身水平，垫稳、垫平机架。控制孔位偏差不大于 1~2cm，孔斜率不大于 1%。钻孔要深入基 1.0m。钻进过程要记录完整。终孔要经值班技术员签字认可，不得擅自终孔。

②下喷射管：将喷射管下放到设计深度，定准喷射方向。用震动钻进，下管与钻孔合为一体进行。为防止喷嘴堵塞，可采用边低压送水、气、浆，边下管的方法，或临时加防护措施，如喷嘴包扎塑料布或胶布等。

③喷射灌浆：当喷射管下到设计深度后，在指挥人员的指挥下，送入合乎要求的水、气、浆，喷射 1~3min，待注入浆液冒出后。按预定好的提升、摆动速度等，自下而上边喷射边摆动、边提升，直到设计高度，停送水、气、浆，提出喷射管。喷射灌浆开始后，值班技术人员必须进刻注意检查注浆的流量、气量、压力以及摆、提升速度等参数是否符合设计要求，并且随时做好记录。

④清洗：当喷射到设计高度后，喷射完毕，应及时将各管路冲洗干净，不得留有残渣，以防堵塞，尤其是浆系统更为重要。通常是把浆液换成水进行连续剖洗，直到管路中出现清水为止。

	<p>⑤充填：为解决凝结体顶部因浆液析水而出现凹陷现象，每当喷射结束后，随即在喷射孔内进行静压充填灌浆，直至孔内液面不再下沉为止。</p> <p>（2）上游坝坡现浇砼护坡施工</p> <p>上游坝坡施工：先对大坝坝坡面原破损护坡破除，修整至设计坡度，将坡面划分为 2m×2m 的方格网设置伸缩缝，每间距 2m 预埋 ϕ 50PVC 排水管，再在其上浇筑 100mm 厚 C20 砼面层。</p> <p>由 0.4m³ 移动式拌和机拌制混凝土，手推双胶轮车水平运输，人工入仓。</p> <p>（3）下游坝坡排水体</p> <p>排水体施工可自下而上，人工进行。先机械开挖土方，后堆石，再人工回填土方；为了安全和节省劳力，施工可分段进行。使后一段开挖的土料用在前一施工地段的回填，减少运输工作量。贴坡排水体与坝体之间设置反滤层，反滤层由两层反滤料组成，选用耐风化的粗砂和碎石构成，每层粒径随渗流方向变大，第一层粗砂反滤料厚度为 250mm；第二层碎石反滤料厚度为 250mm。</p> <p>贴坡排水砌筑：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 砌石体结构尺寸和位置的砌筑允许偏差应符合规定。 2) 砌体面石与腹石砌筑应同步上升，其相邻高差不应大于 1.2m。 3) 砌石体砌筑质量应达到以下要求： <p>平整：同一层面应大致砌平，相邻砌石块高差应小于 20~30mm。</p> <p>稳定：石块安置必须自身稳定，大面朝下，适当摇动或敲击，使其平稳。</p> <p>密实：石块上下层及竖缝大空隙采用小块片填塞应密实。</p> <p>错缝：同一砌筑层内，相邻石块应错缝砌筑，不得存在顺流向通缝。上下相邻砌筑的石块，也应错缝搭接，避免竖向通缝，必要时，可每隔一定距离，立置丁石。</p> <p>（4）下游坝坡草皮护坡</p> <p>草皮护坡主要为大坝下游坡草皮培植护坡。外购马尼拉草皮，8t 载重汽车运至工地作业面附近，由人工挑运至个作业面，采用人工铺植。护坡草皮铺植前应将坡面土层整修平整，拍打密实进行铺植。铺植前应沿坡面先铺摊一层腐植土，腐植土铺摊厚度一般为 3~5cm 为好，铺植后应及时洒水培育。除采用人工铺草皮施工。草皮厚度不宜小于 3cm，铺植时要铲槽贴紧拍平，并浇水养护，不宜于草皮生长的地方应先铺一层腐殖土。</p> <p>（5）下游坝坡白蚁防治</p> <ol style="list-style-type: none"> ①挖巢根治 <p>沿有白蚁活动的泥被、泥线跟挖，从白蚁活动的痕迹等追踪找蚁路，在挖取蚁巢后，必须对挖出的白蚁蚁巢、空洞进行药物喷洒，以达到除根治本的目的。</p> ②地表施药 <p>根据情况对水库坝区范围内凡是有白蚁活动及危害地方，施用高效低毒的灭蚁药剂，</p>
--	---

	<p>采用人工用以喷雾器全面喷洒。</p> <p>③药饵诱杀</p> <p>在有散白蚁危害区域设药饵诱杀，根据蚁害密度，采取不同计量投放。</p> <p>④打孔灌药</p> <p>在水库大坝坝脚按排距×孔距=1 米×1 米呈梅花状密集布孔，用药液灌注浸透的方法建立毒土无蚁区。</p> <p>⑤药物灌浆</p> <p>在大坝外坡对白蚁危害区域进行填充式药物灌浆治理。</p> <p>（6）溢洪道重建</p> <p>溢洪道施工主要分为挡土墙施工和钢筋混凝土底板施工。其中挡土墙施工主要包括施工准备、测量放线、基础施工、墙面板施工、排水孔施工、混凝土养护、模板拆除和墙背填土；泄洪建筑物尾渠底板为现浇钢筋混凝土结构，施工流程为：混凝土垫层、底板钢筋绑扎、底板模板安装、底板混凝土浇筑。</p> <p>（7）输水建筑建设</p> <p>本次除险加固切坝换涵，重建卧管及消力井，增设应急放空闸门。</p> <p>输水涵采用钢筋砼承插管，全长 70m，进口高程为 146.99m，出口高程为 146.96m，涵管外包 250mm 厚 C25 钢筋砼涵衣，共设置截渗环 3 处。</p> <p>卧管位于大坝左坝肩靠山体，采用 C25 钢筋砼衬砌，坡度 1:3，内衬φ400mmPVC 管，衬砌厚度 250mm，卧管顶面共设 18 级人行踏步，每级 1.5m 长，0.5m 高；消力井采用 C30 钢筋砼衬砌，净空尺寸 1.8m×2m×1.6m（底×宽×高）；应急放空孔大小为 0.5m×0.5m，闸门采用钢闸门，拉杆长 33.95m，共设有 6 个支墩及 1 个启闭机墩。</p> <p>（8）管理用房建设</p> <p>草堂冲水库现状无管理用房，本次拟在大坝坝顶左侧新建一座管理房，管理房尺寸为 3.9m×6m，面积为 23.4m²。</p>
其他	<p>本项目是对现有水库的除险加固工程，故工程选址没有备选工程。</p>

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

生态环境现状	<p>一、生态环境现状</p> <p>（一）主体功能区划</p> <p>根据《湖南省主体功能区划》和国函[2016]161 号文件，攸县桃水镇属于国家级重点开发区域，本项目为水库除险加固工程，项目建设有助于防治水患、改善生态环境、保障河湖健康、均衡水资源配置以及提高水环境承载能力，因此本项目的建设符合《湖南省主体功能区规划》的要求。</p> <p>（二）生态环境功能区划</p> <p>草堂冲水库位于湖南省攸县网岭镇伏陂村，通过查阅相关文献及资料、现场走访调查，项目所在区域生态环境现状如下：</p> <p>（1）陆生生态</p> <p>本项目永久征地主要为水田、林地，临时占地影响区域的土地利用类型主要为林地、水田、草地、交通用地等。</p> <p>评价区内林地植被类型主要为亚热带常绿阔叶林、人工种植的防护林等，常见的自然植被为毛竹、油茶以及牡荆灌丛等，其中以毛竹为主要的植被类型，于评价区内广泛分布，除此之外，还偶见白栎灌丛和枫香树林等；人工植被主要为鹅掌楸林等，主要分布于村落和道路附近。</p> <p>评价区内分布的草地植被类型主要为禾草草丛，主要的植被群系为五节芒群系等，于评价区内广泛分布，常见分布于各农田附近、道路两旁植被稀少区域。</p> <p>评价区内的草地生态系统由于植被类型单一，水资源相对匮乏，陆生动物多样性也比较单一。两栖类中的陆栖型种类如泽陆蛙、中华蟾蜍等；爬行类的灌丛石隙型的种类包括中国石龙子等；兽类中的黑线姬鼠等较为常见，而鸟类中的鸣禽也会活动于草丛中。</p> <p>水田生态系统中的植被均为人工植被，为栽培种植的水稻等农业植被。农田根据季节变化种植不同蔬菜，如白菜、萝卜、豆角、茄子等。</p> <p>根据现场调查，评价范围内不涉及珍稀濒危野生保护动物集中分布区，未见需特殊保护的珍稀濒危植物、古树名木，区域常见的野生动物主要为啮齿类动物和雀形目鸟类等。农业植被主要有水稻及蔬菜等，农田生态系统主要为人类提供物质生产和栖息环境，受人为干扰较大，其主要功能绿色作物为主的生产者，以动物为主的大型消费者和以微生物为主的小型消费者。项目范围内无畜禽养殖企业。</p> <p>（2）水生生态</p> <p>本项目位于湘江—洙水—沙河—毛家湾—贺家湾流域，控制流域集雨面积 0.507km²，干流长度 1.178km，干流平均坡降 68.73%，库所在流域属山丘区，地势较陡，河道弯曲，</p>
--------	---

流域内植被条件一般。

评价区域内浮游植物以硅藻门、绿藻门和蓝藻门种类为主，浮游动物种类较少，组成结构相对简单，由原生动物、轮虫和节肢动物组成，项目评价区内未发现鱼类三场及洄游通道分布，评价区域范围内未发现列入《湖南省地方重点保护野生动物名录》的保护鱼类。

二、大气环境现状

本项目位于攸县，根据环境空气质量功能区分类，项目所在地属二类区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单（生态环境部公告2018年第29号）二级标准。本次环评收集了株洲市生态环境局发布的《关于2023年12月及全年全市环境空气质量、地表水环境质量的通报》（株生环委办〔2024〕3号）进行大气环境质量现状评价，具体统计情况见下表。

表 3-1 2023 年攸县环境空气质量评价表（单位：ug/m³）

污染物	评价指标	平均值 (μg/m³)	标准限值 (μg/m³)	占标率(%)	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	6	60	10	达标
NO ₂	年平均质量浓度	11	40	27.5	达标
O ₃	24h 平均第 95 位百分位数	130	160	81.25	达标
CO	8h 平均第 90 位百分位数	1000	4000	25	达标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	29	35	82.86	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	36	70	51.42	达标

由上表可知：项目所在区域环境空气污染物基本项目均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及 2018 年修改单中二级标准。因此项目所在的评价区域为环境空气质量达标区。

三、地表水环境现状

评价区域内与本项目有关的主要地表水系为草堂冲水库。为了了解区域地表水环境质量现状，本项目在环评期间委托湖南恒准检测技术有限公司对水库进行现状监测。现状监测信息如下：

- （1）监测因子：水温、pH 值、溶解氧、高锰酸钾指数、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量、透明度、叶绿素 a、石油类。
- （2）监测方法：按国家颁布的 HJT91.2-2022《地表水环境质量监测技术规范》和《地表水和废水监测分析方法》执行。其它方面按照相关环境监测技术规范进行。
- （3）监测频次：监测 1 期，连续监测 3 天，每天监测 1 次。
- （4）执行标准：执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。
- （5）监测及评价结果统计

表 3-2 2024 年网岭镇草堂冲水库地表水监测数据

断面	项目	监测日期及结果			标准限值	超标率	最大超标倍数	达标情况
		03.29	03.30	03.31				
草堂冲水库监测断面 S1 (E113.441917° N 27.067161°)	水温(°C)	27.5	26.2	25.0	-	-	-	-
	pH 值(无量纲)	8.3	7.6	7.7	6~9	0	0	达标
	高锰酸盐指数(mg/L)	3.8	3.8	4.0	≤6	0	0	达标
	溶解氧(mg/L)	6.7	8.2	6.5	≥5	0	0	超标
	氨氮(mg/L)	1.177	1.184	1.165	≤1.0	100%	0.184	超标
	总氮(mg/L)	3.02	3.52	3.33	≤1.0	100%	2.52	超标
	总磷(mg/L)	0.31	0.32	0.30	≤0.05	100%	5.4	超标
	BOD ₅ (mg/L)	5.0	4.9	5.0	≤4	100%	0.25	超标
	石油类(mg/L)	0.03	0.03	0.02	≤0.05	0	0	达标
	叶绿素 a(μg/L)	622	284	187	-	-	-	-
	透明度(cm)	33	31	31	-	-	-	-

由上表可知：草堂冲水库除总氮、氨氮、总磷、BOD₅超标外，其余监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。其中，总氮最大超标倍数为 1.39、氨氮最大超标倍数为 0.184、总磷最大超标倍数为 5.4 倍、BOD₅最大超标倍数为 0.3。

（4）营养状况评价

水库富营养化状态评价采用综合营养状态指数法进行评价。

用营养度指数法对叶绿素-a（Chl-a），总磷（TP），总氮（TN），透明度（SD），高锰酸盐指数（COD_{Mn}）进行富营养化分析。最后通过综合污染指数法得出水体的富营养化程度。

综合营养状态指数计算公式为：

$$TLI(\sum) = \sum W_j \cdot TLI(j)$$

式中：TLI（Σ）—综合营养状态指数；

W_j—第 j 种参数的营养状态指数的相关权重；

TLI（j）—第 j 种参数的营养状态指数。

第 j 种参数的归一化相关权重计算式为：

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

式中：r_{ij}—第 j 种参数与基准参数之间的相关系数关系；

m—评价参数个数。

表 3-3 部分参数与 Chl-a 的相关关系 r_{ij} 及 r_{ij}²

项目	Chl-a	TP	TN	SD	COD _{Mn}
r _{ij}	1.0000	0.8400	0.8200	-0.83	0.8300
r _{ij} ²	1.0000	0.7056	0.6724	0.6889	0.6889

Wj	0.2663	0.1879	0.1790	0.1834	0.1834
----	--------	--------	--------	--------	--------

综合营养状态指数计算公式为：

$$TLI(Chl-a)=10(2.5+1.086\ln Chl-a)$$

$$TLI(TP)=10(9.436+1.624\ln TP)$$

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

$$TLI(SD)=10(5.118-1.94\ln SD)$$

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

式中：叶绿素 a(Chl-a)单位为 mg/m³；

透明度(SD)单位为 m；

其他指标单位均为 mg/L。

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，如下表所示：

表 3-4 湖泊（水库）营养状态分级

TLI (Σ) 取值	营养程度
TLI (Σ) <30	贫营养
30≤TLI (Σ) ≤50	中营养
TLI (Σ) >50	富营养
60<TLI (Σ) ≤70	轻度富营养
60<TLI (Σ) ≤70	中度富营养
TLI (Σ) >70	重度富营养

在同一营养状态下，指数值越高，其营养程度越重。

参照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）评价，各监测指标数据如下表所示。

表 3-5 富营养化主要指标监测结果

项目	Chla(mg/m³)	TP(mg/L)	TN(mg/L)	SD(m)	COD _{Mn} (mg/L)
检测结果	364.33	0.31	3.29	0.32	3.87
TLI(j)	89.05	75.34	74.70	73.49	37.06
Wj	0.27	0.19	0.18	0.18	0.18
TLI (Σ) =ΣWj·TLI(j)	71.52				
注：检测结果均取日均值。					

从上表可以看出，办塘水库的综合营养状态指数 TLI (Σ) 为 71.52，采用综合营养状态指数法对办塘水库的营养状态进行评价，评价结果为重度富营养。

四、声环境质量现状

本项目所在区域属于 2 类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）的 2 类标准（即昼间≤60dB（A），夜间≤50dB（A））。本项目厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标，参照《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类）（试行）：“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

	<p>护目标声环境质量现状并评价达标情况”，故本项目不开展声环境质量现状监测。</p> <p>五、地下水</p> <p>根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》（HJ610-2016）附录 A 地下水环境影响评价行业分类表，本项目属于“A 水利-4、防洪除涝工程”中的“（报告表）其他”类别，属于地下水环境影响评价项目类别 IV 类项目，则本项目可不开展地下水环境影响评价。</p> <p>六、土壤</p> <p>根据《环境影响评价技术导则-土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中附录 A 土壤环境影响评价项目类别表，本项目属于“水利”中“其他”，属于III类项目，项目所在地土壤环境不敏感，可不开展土壤环境影响评价。</p> <p>七、电磁辐射</p> <p>本项目不属于广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，故不需开展电磁辐射现状调查。</p>
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	<p>一、工程存在的主要问题</p> <p>针对安全鉴定核查结论，2022 年 3 月，攸县水利局主管部门委托湖南省楚天绿源水利设计有限公司承担了草堂冲水库大坝除险加固工程初步设计的勘察设计工作，草堂冲水库目前存在的主要问题有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、坝顶高程不满足防洪要求。 2、大坝下游坝面与岸坡相交部位无排水沟，下游坡因修上坝公路不平整，坝脚未采取反滤排水体，右坝脚有渗漏现象。 3、溢洪道无陡槽段，下游无消能防冲措施。 4、输水涵卧管管身老化、破损严重，输水涵洞年久失修、老化破损，水库建于 1965 年，输水涵洞运行超过设计使用年限 50 年，存在结构安全隐患。 5、无管理用房，下游坝脚存在白蚁危害，库前淤积严重。 <p>二、生态环境影响回顾性分析</p> <p>①对陆生生态环境影响</p> <p>水库在建设过程中，工程占地、取土等施工活动会破坏植被，使得植被面积有所减少，区域植被生物量有所降低，开挖填筑等活动还引发水土流失。</p> <p>另一方面，草堂冲水库已建成运行几十年，周边的植被早已恢复。根据现场调查情况，草堂冲水库库周植被覆盖度高，生态环境良好。</p> <p>②对水生生态环境影响</p> <p>水库水位升高，水体总不透光深水层厚度略有增加，水温结构发生改变，因此对浮游植物、浮游动物的生长繁殖有一定的影响。水生植物变化进而影响到底栖动物密度及数量。由于水库水文水动力学条件与河流湖泊的有所区别，生活于其中的鱼类也有着不</p>

	<p>一样的特点。水生生态环境的改变对原河流中流水型、产漂流性卵和种群数量少、抗逆能力差的鱼类产生了不利的影响。</p> <p>水库经多年运行，现有的鱼类以人工投放的鳊鱼、鳙鱼为主，区域水生生物种群结构已趋于稳定。</p> <p>③景观生态完整性影响回顾性分析</p> <p>由于水库的建设，永久改变了原有土地类型，主要增加了水域面积，同时大坝及管理设施的建设，增加了区域环境的异质性，形成了与原生自然景观不同的人工景观。从整体分析，水库建成运行多年，区域生态系统已趋于稳定，水库工程的实施美化了当地的自然风光，提高了区域景观美学价值。</p> <p>综上所述，水库建成运行多年，区域生态系统已趋于稳定，项目周边动物主要为喜鹊、田鼠、蛇等动物和青、草、鲢、鳊、鲤等常见物种为主，植物以灌木、马尾松、杉、茅草、油茶、竹、水稻为主。区域生态系统已趋于稳定，植被恢复良好，水库建设和运行对区域生态环境影响可以接受。</p> <p>三、项目现有环评及生态流量情况</p> <p>本项目属于技术改造项目，水库建成至今已运行几十年，未办理环评、验收和排污许可相关手续。</p> <p>草堂冲水库是一座以灌溉为主兼顾防洪、养殖等具有综合效益的小（2）型水库，其生态基流很小，灌溉流量大于生态流量，在现有的运行调度方式下，大坝下泄流量均不会导致河道断流、河流水生生物群落遭受到无法恢复的破坏。</p> <p>四、生态流量情况</p> <p>（1）对库区的影响</p> <p>草堂冲库区由河流状态变为水库，由于水库的形成，淹没范围内原有的河流变为湖库，水深明显加深、水面面积增大，库区水体流速明显减缓；泥沙沉积量也有所增加。</p> <p>（2）对上游河段水文情势的影响</p> <p>草堂冲水库建成蓄水后，库尾上游天然河段受到水库回水的影响，水位有所抬高，流速减缓。</p> <p>（3）对坝址下游水文情势的影响</p> <p>草堂冲水库为年调节水库，具有灌溉、防洪的任务，本项目为水库除险加固工程，主要是解决水库目前存在的安全隐患，不改变水库现有的工程任务，项目施工不改变水库防洪等级，本项目水库除险加固工程实施后，水库的水位、防洪标准和泄洪流量、灌溉水量和河道内生态流量都不发生改变。因此本项目水库除险加固工程实施后，对水库库区及坝下游水体的稀释扩散能力、水质均不会发生变化。</p> <p>（4）对下游河道生态基流的影响</p> <p>水库供水调度原则为优先灌溉供水、然后是下游生态水量及发电。水库生态基流很</p>
--	---

	<p>小，在现有的运行调度方式下，大坝下泄流量均不会导致河道断流、河流水生生物群落遭受到无法恢复的破坏。</p> <p>五、现状污染物排放及达标情况</p> <p>根据现场调查，办塘水库目前管理人员办公及食宿均不在水库管理范围内进行，且水库周边无工业企业和畜禽养殖企业，因此无废水、废气和固废产生。</p>
生态环境 保护 目标	<p>一、大气环境</p> <p>本项目中心线 500m 范围内的大气环境保护目标主要为附近的散户居民，详见下表 3-5。</p> <p>二、声环境</p> <p>本项目边界向外 50m 范围内的声环境保护目标主要为附近的散户居民，详见下表 3-5。</p> <p>三、生态环境</p> <p>本工程不涉及自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、森林公园、珍稀濒危野生动植物天然集中分布区等特殊和重要生态敏感区，不涉及需要特殊保护的珍稀动植物。本项目水库总库容 19.18 万 m³，正常蓄水位 156.55m，正常库容 15.40 万 m³，不涉及占用永久基本农田。</p> <p>施工期应加强管理，避免扰动施工管理区范围外的动植物，尽量避免伤及野生动物。尽可能减少植被破坏面积，采取有效措施减少水土流失量。本项目主要的生态环境保护目标为：项目附近的林地、植被和土壤等，保护其环境保护目标不因本项目的建设而发生质量改变。</p> <p>四、水环境</p> <p>本项目水环境评价等级为三级 B，评价范围为草堂冲水库。</p> <p>五、环境保护目标</p> <p>根据本项目排污特点和所在区域的环境特征，结合环境敏感点分布，确定环境保护目标详见表 3-5。</p> <p>（一）施工期环境保护目标</p> <p>本项目主体工程位于湖南省株洲市攸县网岭镇伏陂村（E113°17'37.56"，N27°14'7.27"）。经收集资料、现场调研，工程占地及影响范围内没有珍稀濒危保护陆生、水生动植物物种、自然保护区、生态红线等生态环境敏感目标，项目周边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。</p> <p>本项目不涉及地下水环境保护目标；本项目周边 50m 范围内无声环境保护目标；草堂冲水库为施工期地表水环境保护目标；工程施工影响范围内涉及的居民是工程施工期</p>

大气环境保护目标：项目永久占地和临时施工占地范围内的陆生动植物为施工期陆生生态保护目标，工程涉及的草堂冲水库的水生生态系统为施工期水生生态环境保护目标。

表 3-5 工程施工期和运营期环境保护目标一览表

环境要素	保护对象		坐标	与施工区位置关系	功能及规模	保护级别
大气环境、声环境	草堂冲村居民		E113.28550, N27.23910	主坝施工区北面，最近距离约 160m	约 40 户，约 320 人	GB3095-2012 中二级标准、GB3096-2008 中 2 类标准
	蛇家冲村居民		E113.28865, N27.241539	主坝施工区西面，最近距离约 220m	约 55 户，约 220 人	
地表水	草堂冲水库		E113.28806, N27.23839	项目所在水系	灌溉、防洪	GB3838-2002 III类水标准
生态环境	水生生态	草堂冲水库	E113.28806, N27.23839	项目所在水系	水生生态系统	GB3838-2002 III类水标准
	陆生生态	草堂冲村	E113.28550, N27.23910	大坝周边区域	陆生动植物、水土保持	/

（二）运营期环境保护目标

本项目运营期无大气污染物产生，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)，评价等级为三级，三级评价项目不需设置大气环境影响评价范围。

项目所处的声环境功能区为 GB3096 规定的 2 类地区，且建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量在 3 dB(A)以下[不含 3dB(A)]，同时受影响人口数量变化不大，根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021），本项目声环境影响评价等级为二级。本项目声环境评价范围根据实际情况适当缩小至 50 米。

本工程不属于饮用水水源保护区；项目不涉及世界文化与自然遗产地、自然保护区、风景名胜区、森林公园、湿地公园(重要湿地)、地质公园、I 级保护林地和一级国家公益林；评价区未发现国家一级重点保护野生动物；不涉及珍稀保护鱼类、洄游性鱼类，不涉及集中的鱼类“三场”和洄游通道。本项目水环境评价等级为三级 B，评价范围为草堂冲水库。

根据本项目排污特点和所在区域的环境特征，结合环境敏感点分布，确定项目运营期环境保护目标详见表 3-6。

表 3-6 项目运营期环境保护目标一览表

环境要素	保护对象	坐标	与施工区位置关系	功能及规模	保护级别
大气	草堂冲村居	E113.28550,	主坝施工区北面，	约 40 户，	GB3095-2012

	环境、声环境	民		N27.23910	最近距离约 160m	约 320 人	中二级标准、GB3096-2008 中 2 类标准
		蛇家冲村居民		E113.28865, N27.241539	主坝施工区西面, 最近距离约 220m	约 55 户, 约 220 人	
	地表水	草堂冲水库		E113.28806, N27.23839	项目所在水系	灌溉、防洪	GB3838-2002 III类水标准
	生态环境	水生生态	草堂冲水库	E113.28806, N27.23839	项目所在水系	水生生态系统	GB3838-2002 III类水标准
		陆生生态	草堂冲村	E113.28550, N27.23910	大坝周边区域	陆生动植物、水土保持	/

一、环境质量标准

(1) 环境空气：本项目所在区域属于环境空气功能区中二类区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改清单中二级标准。

表3-7 环境空气质量标准一览表

污染物类型	污染物项目	平均时间	浓度限值	执行标准
基本污染物	SO ₂	年平均	60ug/m ³	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准
		24小时平均	150ug/m ³	
		1小时平均	500ug/m ³	
	NO ₂	年平均	40ug/m ³	
		24小时平均	80ug/m ³	
		1小时平均	200ug/m ³	
	PM ₁₀	年平均	70ug/m ³	
		24小时平均	150ug/m ³	
	PM _{2.5}	年平均	35ug/m ³	
		24小时平均	75ug/m ³	
	TSP	年平均	200ug/m ³	
		24小时平均	300ug/m ³	
	CO	24小时平均	4mg/m ³	
		1小时平均	10mg/m ³	

(2) 地表水环境：本项目所在区域主要水域为湘江地表水环境执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。

表3-8 地表水环境质量标准一览表

	执行标准	pH	溶解氧	COD	BOD ₅	NH ₃ -N	TP	高锰酸盐指数
	III类限值	6~9	≥5	20	4	1.0	0.2	6

(3) 声环境：本项目所在区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。

表3-9 声环境质量标准一览表

项目名称	声环境类别	标准限值	
		昼间	夜间
草堂冲水库	2类	60	50

二、污染物排放标准

(1) 废气：废气污染物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准；

(2) 废水：施工期施工废水沉淀后回用或用于道路和施工场地洒水，生活污水经化粪池收集处理后用于农田灌溉。运营期无生产废水产生，生活污水经化粪池收集后定期清掏用作农肥，不外排；

(3) 噪声：施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）[昼间 70dB(A)、夜间 55dB(A)]；运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类声功能区环境噪声排放限值[昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)]。

(4) 固废：一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

其他	本项目为水库除险加固工程，属于生态影响类项目，营运期无生产废水和废气排放，无需申请总量控制指标。
----	--

四、生态环境影响分析

施工期生态环境影响分析

一、生态环境影响分析

1、水土流失

按照《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/ T50434-2018）的“4.0.1 中第 1 条”规定，项目位于湖南省株洲市攸县网岭镇伏陂村，该项目区属湘水中上游省级水土流失重点防治区，采取一级标准的防治目标。项目防治责任范围面积为项目建设占用、扰动地表面积，根据项目施工特点，综合考虑，确定项目建设水土流失防治责任范围为：永久占地 0.067hm²（1.00 亩）+临时占地 0.035hm²（0.52 亩）=0.102hm²（1.52 亩）。

本项目执行南方红壤区水土流失一级防治标准，依据防治标准中 4.0.9 条进行调整：位于城市区项目，渣土防护率和林草覆盖率可提高 1%~2%。将渣土防护率提高 1%。渣土防护率提高 1%。调整后防治目标如表 4-1 所示。

表 4-1 水土流失防治目标表

序号	目标名称	一级防治标准指标值		调整	采用防治目标	
		施工期	设计水平年		施工期	设计水平年
1	水土流失治理度（%）	-	98		-	98
2	土壤流失控制比	-	0.9	0.1	-	1.0
3	渣土防护率（%）	95	97	2	97	99
4	表土保护率（%）	92	92		-	92
5	林草植被恢复率（%）	-	98		-	98
6	林草覆盖率（%）	-	25	2	-	27

根据《湖南省水土流失重点预防区和重点治理区划定公告》及《株洲市水土流失重点预防区和重点治理区划定公告》（2018 年 2 月），项目区属湘水中上游省级水土流失重点治理区。

根据 2021 年土壤侵蚀遥感监测资料，结合攸县的水土流失情况的实地调查，全县现有轻度以上水土流失面积 246.88km²，占总面积的 9.32%，其中，轻度流失面积 230.07km²，占总流失面积的 93.19%；中度流失面积 12.62km²，占总流失面积的 5.11%；强烈流失面积 3.46km²，占总流失面积的 1.4%；极强度流失面积 0.73km²，占总流失面积的 0.3%；剧烈流失面积 0.02km²，占总流失面积 0.01%。水土流失状况详见表 4.2。

表 4.2 项目区水土流失现状表 单位：km²

行政区划	轻度	中	强	极强	剧	土地总面	水土流失	占土地总面
攸县	230.0	12.6	3.46	0.73	0.0	2649	246.88	9.32

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 $500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ；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 $390\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

表 4-3 各工程单元土壤侵蚀模数背景值计算表

项目区	占地面积 (hm^2)	占地类型 (hm^2)			原生侵蚀模数 ($\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$)
		耕地	水利设施用地	荒地	
主体工程区	0.007	/	0.007	/	390
施工道路区	/	/	/	/	390
施工临建区	0.035	/	0.035	/	390
临时堆置区	0.06	/	0.06	/	390
小计	0.102	/	0.102	/	390

本项目水土流失防治责任范围包括主体工程区、施工道路区、施工临建区和临时堆置区，水土流失防治责任范围面积合计 0.102hm^2 (1.52 亩)。

1) 水土流失预测

项目建设中所产生的水土流失主要来源于主体工程区、施工临建区和临时堆置区等。根据估算，项目建设可能造成水土流失总量为 10.4t ，其中新增水土流失量 9.0t ，新增占比 86%。预测总流失量中，施工期流失量为 5.5t ，自然恢复期流失量为 4.8t 。除险加固工程区为水土流失的主要区域

2) 水土流失防治分区划分

考虑项目造成的水土流失绝大部分集中在施工期。为此，结合项目原始地貌可能造成水土流失情况以及主体工程布局等划分本项目水土保持防治分区。项目地貌类型均为丘陵区，水土流失主要以水力侵蚀为主，因此，本工程防治分区不再按照地貌类型和土壤侵蚀类型进行划分。

本方案根据工程建设过程中的水土流失特点和强度，根据工程布局、设计和施工单元的特点以及本项目防治责任范围，将本项目划分为 4 个一级防治分区，分为主体工程区、弃渣区、土料场、施工临时占地区。

项目水土流失防治分区表详见下表。

表 4-4 水土流失防治分区表

一级防治分区	防治面积 (hm^2)
主体工程区	0.007
施工道路区	/
施工临建区	0.035
临时堆置区	0.06
合计	0.102

3)防治措施总体设计

本项目的水土流失防治主要为项目建设区，在分区布设防护措施时，既要注重各分区的水土流失特点以及相应的防治措施、防治重点和要求，又要注重各防治分区的关联性、连续性、整体性、系统性和科学性。

本项目水土保持措施体系详见下表。

表 4-5 水土保持措施总体布局体系表

措施分区	工程措施	植物措施	临时防护措施
主体工程区	施工结束后平整场地。	施工结束后施工区撒播草籽、种植植物、植树。	回填土临时堆放区四周袋装土拦挡及表面覆盖。
施工营地	占用其他地类施工结束后场地平整。	覆土植树和撒播草籽恢复植被。	施工过程中四周布设临时排水沟。
弃渣场	1、渣场周边设置浆砌石挡渣墙； 2、周边布置截水沟和沉沙池； 3、占用旱地施工结束后组织覆绿。	/	开采前剥离表土，并集中堆放做好防护。
土料场	占用其他地类施工结束后场地平整。	覆土植树和撒播草籽恢复植被。	施工过程中布设临时排水沟。

2、对陆生植物的影响

本工程施工期对植被的影响主要来自于工程施工临时占地和施工扰动原永久占地。在施工过程中，场地平整、土石方开挖等施工活动将会使施工占地范围内的一些植被类型和数量受到破坏，原有的植被类型的结构和分布将发生变化，占地范围内地表植被的破坏，在一定程度上降低工程区域内的植被覆盖率，加重工程区域内的水土流失。

通过现场勘察未发现列入《国家重点保护野生植物名录》（第一批）的物种，无古树名木分布。若施工期在施工场地发现国家重点保护植物和古树名木，须报林业部门，积极保护，妥善处置。修筑过程中，施工地带中的现有植被将受到破坏。提岸一侧的现有植被主要为一些次生水草、杂草等，经调查，在施工区域内没有古树名木。因此本工程建设不会对沿线植被产生长远的破坏性影响。施工完毕后，随着本工程生态恢复及水土保持方案的实施，及时平整恢复原地貌，这些植被扰动基本可以得到恢复。

3、对陆生动物的影响

工程占地将导致动物生境丧失，缩小野生动物的栖息空间，限制部分陆生动物的活动区域、觅食范围等，从而对陆生动物的生存产生一定的影响。由于两栖类和爬行类动物迁徙能力较弱，对水源依赖性较强，工程占地对其的不利影响较鸟类和兽类明显。

工程影响区内不涉及重点保护动物，施工对陆生动物的影响主要为：

施工机械及人员活动产生的噪声会对动物会造成惊吓，在繁殖季节，噪声可影响鸟类的孵化率，重者可造成鸟类弃巢，但工程占地面积相对于评价区总面积较小，且周围相似

	<p>生境较多，施工过程中的噪声在施工结束后停止，临时占地区域进行植被恢复等措施，因此，占地及噪声对鸟类的影响也较小。工程对林地的占用，或多或少减少了林栖兽类的生存空间，受工程影响的兽类会迁移至远离工程影响区的相似生境中，但不会导致该区域物种种类及数量的变化；施工机械及人员活动噪声，惊扰了附近兽类安静的栖息环境，施工期间这些兽类将被迫向工程影响区以外的适宜生境中迁移，工程完工后仍可以回到原来的栖息地。因此这种不利影响只是暂时的，等施工结束影响即可消失。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。频繁的施工交通作业，增加了两栖爬行类动物被碾压的几率，但工程所在区域还存在大片相似生境，该影响有限，施工活动结束后，两栖类动物的生存环境将会逐步得到恢复。</p> <p>4、坝下游河道生态流量与防洪的影响</p> <p>本项目主体施工时采用土方开挖、混凝土浇筑等施工方式会造成一定程度的水体扰动及噪声，将对鱼类、浮游生物、底栖生物等产生一定影响，但这些影响都是暂时的，随着施工结束而逐渐恢复。本工程为水库除险加固工程，不改变水库水生原生生态，水库仍维持原有形态。</p> <p>综上，本项目对生态环境的影响主要体现为施工过程中占用土地、造成水土流失、对植被的破坏；项目建设后不新增永久占地。现有水库已运行多年，已形成相对稳定的水库生态系统。由于库容和水面面积基本不改变，平均年较差和日较差均基本不改变，工程完成后，不会对目前相对稳定的水库生态系统产生大的影响。项目建成后应加强绿化，尽快恢复地表植被。</p> <p>5、对水域生态的影响</p> <p>①工程对草堂冲水库水体的挡墙、土石填筑等施工时，扰动水库使底泥浮起，造成局部河段悬浮物增加，湖水混浊。因此施工方应加强施工管理。</p> <p>②施工对水生生物生境的影响</p> <p>在水库岸边进行垃圾清理及挡墙、土石填筑等施工作业中，水体被搅混，影响水生生物的栖息环境，或者将鱼虾吓跑。影响正常的活动路线；对水库的开挖和设置围堰，破坏水漫滩地的水生植物群落，从而影响植食性水生动物的觅食。</p> <p>③施工废物对水体的污染</p> <p>在钻孔灌浆施工过程中，钻孔作业会产生一定量的泥聚，如果不经沉淀而直排水库内，将污染附近的水体。施工人员的生活污水若不加管理控制而直排水库，对水体的水质将产生较大影响；施工机械的冲洗废水带含油污泥也将对水体产生影响。</p> <p>因此，本环评要求施工单位在涉及水域施工时，加强施工管理，及时将淤泥、泥浆、</p>
--	---

	<p>渣土、建筑垃圾等运出。大限度地减少施工废物对水库水质及防洪的不利影响。施工废水经沉淀后回用，禁止外排。由于施工过程只是暂时的和局部的，所涉及的范围也是有限的，所以施工对水生生态环境的影响是短期的和可迅速恢复的，因此本工程建设对水生生物的影响不明显。</p> <p>6、景观影响</p> <p>本次除险加固工作不改变水库现状大小，为保证施工安全与施工便利，需开展施工导流工作，并设置临时建材加工厂，施工前对坝前设置围堰并进行基坑排水，故整个施工期，与现状对比，区域景观发一定变化，同时施工过程中开挖和回填导致地面裸露，造成景观疤痕，产生视觉突兀现象，施工结束后，随着水土保持方案推进，生态慢慢恢复，逐渐恢复之前水库景观，并消除影响。</p> <p>7、土地利用影响</p> <p>项目占地主要为水利设施用地，项目不涉及新增用地类型，施工均在水库范围内进行，均在规划范围内。项目施工前后土地利用类型无变化。</p> <p>二、水环境影响</p> <p>(1) 施工废水</p> <p>工程施工期对水环境的影响主要包括混凝土养护和混凝土拌和系统冲洗废水、机械设备冲洗含油污水、基坑废水、施工人员的生活污水等。</p> <p>1、混凝土拌和系统冲洗废水</p> <p>本工程混凝土浇筑共计 796.10m³，混凝土浇筑时产生碱性废水，1m³混凝土约产生 0.35m³ 碱性废水，其 pH 值可达 9~12。根据施工组织设计，本工程混凝土浇筑主要为塑性混凝土防渗墙、放水涵、护坡等，由布置在混凝土拌和场的搅拌机集中拌制，施工时间约 8 个月，废水总计产生量为 279m³，废水日产生量为 1.16m³/d。此外，混凝土拌和系统的转筒和料罐的冲洗也将产生少量碱性废水，资料显示，拌和系统废水悬浮物浓度为 2000mg/L 左右，pH 值在 12 左右。碱性废水具有悬浮物浓度高、水量较小、间歇集中排放的特点，如不经处理、随意排放，将对周围土壤产生不利影响，不利于迹地恢复，因此在拌和场先采用明沟集中将废水收集入初级处理池，初级处理池为平流式沉淀池，处理池总长度为 4m，总宽度为 2m，沉淀池有效水深为 1.5m，沉淀时间不小于 2h。经计算，初级处理池的日处理量均能满足混凝土废水处理要求，SS 出水浓度小于 70mg/L。初级处理池位于混凝土工程集中附近，沉淀泥沙由人工定期处理。处理后废水可用于道路和施工场地洒水。</p> <p>2、含油废水</p> <p>包括机械车辆维修、冲洗废水，废水中主要污染物成分为石油类和悬浮物。资料显示，洗车污水石油类浓度约 1~6mg/L，如果不进行处理排入（或随雨水流入）水体，将污染水质。根据施工布置，本工程需定期清洗的主要施工机械设备计 16 台（辆），平均每台机</p>
--	--

	<p>械设备每天冲洗水以 0.6m^3 计算，废水产生量约 $9.6\text{m}^3/\text{d}$，在施工区设置 1 个机械集中冲洗点，冲洗废水由明沟集中收集入油水分离池。汽车、机械设备的冲洗主要集中在晚上进行。施工机械维修厂及车辆冲洗维护停放场内设置排水沟，排水沟出口处设置隔油池 1 座，油水分离池设计为 4 格，单元格规格设定为 $2.5\times 2.0\times 2\text{m}$（长$\times$宽$\times$深）。收集废油，废水经隔油池收集后采用沉淀处理，隔油池中油污和沉渣约 15 天清理一次，沉渣随生活垃圾一同委托环卫部门清运处理。处理达标后废水可用于道路和施工场地洒水。</p> <p>3、基坑废水</p> <p>基坑排水指建筑物基坑开挖过程中，雨水、渗水等汇集的基坑水，基坑废水主要来自于围堰。基坑排水分为初期排水和经常性排水。</p> <p>初期排水指围堰内的原有水库水、渗水等基坑存水的排水，初期排水与水库水质相差不大。基坑初期排水安排在枯水期进行。基坑给水面积约 30m^2，初期排水总量约 100m^3，按 1 天（16h）排干，排水强度约 $6.25\text{m}^3/\text{h}$，选用 1 台 IS65-40-200A 型($Q=12.5\text{m}^3/\text{h}$、$H=20\text{m}$、$2.2\text{kw}$)水泵用于基坑排水。基坑初期排水均排至库区，所排放基坑排水与原水库水质基本相同，对草堂冲水库水质影响较小。</p> <p>经常性排水包括基坑降水、施工废水、围堰基础及岸坡渗水。本工程基坑渗水量相当小，降水按抽水时段内最大日降水量在当天排干，施工弃水不叠加，山坡集水修截水沟引至基坑外。本工程经常性排水拟选用 1 台与初期排水同型号水泵用于排水。混凝土总量约为 796.10m^3，每方混凝土养护用水量约 1m^3 计算，混凝土养护按 30 天计算，施工弃水排水强度约 $26.54\text{m}^3/\text{d}$。经常排水的主要污染物为 SS，参考《水电水利工程施工环境保护技术规程》（DL5260-2010-T），基坑废水 SS 产生浓度一般在 $1500\sim 2500\text{mg/L}$，本项目拟在基坑外设置排（截）水沟、沉淀池，将集基坑内的废水泵至沉淀池沉淀处理后，待上清液 SS 的浓度降到 70mg/L 左右，回用于施工道路和施工区内洒水降尘，不外排，避免对周边水体产生影响。</p> <p>项目临时堆土区为防止淋溶水与渗流水进入外环境，在临时堆土区地势较低点设置导流沟，以及沉淀池，处理池总长度为 2m，总宽度为 2m，沉淀池有效水深为 1.5m，待上清液 SS 的浓度降到 70mg/L 左右，回用于施工道路和施工区内洒水降尘，不外排。</p> <p>4、生活污水</p> <p>本工程施工期高峰期人数为 20 人，高峰期生活污水排放量约为 $3.2\text{m}^3/\text{d}$（按人均生活用水量 $0.1\text{m}^3/\text{d}$ 的 80% 计算），施工期污水产生总量约为 768m^3。生活污水中主要污染物来源于排泄物、食物残渣、洗涤剂有机物，主要污染物为 COD、BOD_5、氨氮、SS、动植物油等，在临时生活区附近设置 3 处三格化粪池厕所，施工期生活污水经化粪池处理后，定期清掏用于周边林田灌溉。</p> <p>5、白蚁消杀废水</p> <p>在白蚁防治区施工前，采用开沟处理防止药物进入到库区，并集中收集到废水处理桶</p>
--	---

	<p>里，最后委托环卫部门清运处理。</p> <p>(2) 工程施工对水质的影响</p> <p>施工期施工废水经处理后回用或用于道路和施工场地洒水，生活污水经化粪池处理后用于周边林田灌溉，不外排，不会对下游河道水质产生影响。</p> <p>项目白蚁防治采用诱杀法与追挖法相结合的灭治措施。灭蚁首先确保水库水质安全和环境无污染，使用的药剂必须是经自检合格，经国家检定认可的药剂，且距井水和水库水30米内不施药；在白蚁防止施工前，采用开沟处理防止药物进入到库区，项目白蚁防治不会影响地表水水质。</p> <p>本项目在进行涉水作业时，将造成局部水体扰动，使水体中泥沙等悬浮物增加。在涉水作业时，采用围堰挡水，再进行施工。在施工过程中将会扰动河边的大量泥土、淤泥，导致一定范围内水体悬浮物含量增大，水体浑浊度相应增加；施工结束后，进行复原工作时，也将造成一定范围内短时间水体悬浮物含量有所增大。施工期间为枯水季节，涉水作业工程量小，施工期较短，这种影响将会随着施工期的结束而消失。</p> <p>(3) 工程施工对水文情势的影响</p> <p>施工期本工程大部分来水均可通过导流洞下泄，下游河道来水与天然情况一致，对下游河道生态用水和灌溉用水影响较小，施工期用水对区域水环境及其供水等产生的有一定影响，均采取一次性补偿的措施解决。</p> <p>本项目为水库除险加固工程，在已建成的水库大坝上进行修缮、改造和维护，不改变大坝位置、特性，不改变水库的特性。本项目施工导流工程安排在枯水期，项目涉及水域的工程量很少，施工对水库水文情势影响是临时的，工程施工对水库上下游水文情势产生影响很小。</p> <p>综上所述，本项目为水库除险加固工程，主要是解决水库目前存在的安全隐患，不改变水库现有的工程任务，项目施工不改变水库防洪等级，本项目水库除险加固工程实施后，水库的水位、防洪标准和泄洪流量、灌溉水量和河道内生态流量都不发生明显改变。因此本项目水库除险加固工程实施后，对水库库区及坝下游水体的稀释扩散能力、水质均不会发生变化。项目施工过程中会对附近水环境产生一定的影响，施工期主要可通过加强管理，采取合理安排施工时间、枯水期施工、施工废水回用等措施来减缓水库建设对地表水的影响。在采取合理有效的各项措施后，项目施工对地表水环境的影响将被降低至最低程度。</p> <p>三、大气环境影响</p> <p>施工期对环境空气质量的影响主要是机械燃油、施工土方开挖、混凝土拌和、车辆运输等施工活动产生，污染物主要有燃油废气（SO₂、CO、NO₂和烃类等）、粉尘。</p> <p>土方施工、混凝土拌和短期产尘量较大，局部空气中的粉尘量增加，将对现场施工人员产生影响；车辆运输引起的扬尘对施工道路两侧环境空气质量造成影响。根据同类工程类比，在道路局部地段积尘较多的地方，干燥情况下，载重车辆经过时会掀起浓密的扬尘，</p>
--	--

影响范围一般在宽 10~50m、高 4~5m 空间内，3 分钟后，较大颗粒即沉降至地面，微细颗粒在空中停留时间较长。

根据类似工程实地监测资料：正常风况下，施工扬尘在施工区域近地面 TSP 浓度可达 5~30mg/m³，在施工区域周围 50~100m 范围以外的贡献值符合环境空气质量二级标准；大风（>5 级）情况下，施工扬尘对施工范围 100~300m 范围以外的贡献值符合环境空气质量二级标准；一般情况下，施工扬尘对施工区域周围 100m 以外的环境空气质量影响较小。工程施工机械车辆燃油排放的污染物量较小，排放具有流动、分散的特点，由于施工场地开阔，污染物扩散能力强，对环境空气质量及功能影响很小。

四、声环境影响

项目施工过程中主要产噪设备有挖掘机、推土机、运输车辆、砼拌和系统等，噪声源强为 75~95dB(A)。现按下式对施工期噪声影响进行预测：

$$L_p = L_{p0} - 20 \lg(r/r_0) - \Delta L$$

式中：L_p—预测声级值，dB（A）；

L_{p0}—参考位置，r₀ 处的声级值 dB（A）；

r—预测点与声源之间的距离，m；

r₀—参考声级与点声源间的距离，m；

ΔL—附加衰减量。

在不考虑消声、空气吸收和屏障等衰减条件下，不同传播距离处，各种施工机械噪声值几何衰减情况见下表。

表 4-6 各施工机械噪声几何衰减情况一览表

施工设备	近场声级 dB(A)	离声源不同距离处噪声值 dB(A)					
		10 m	20 m	40 m	80 m	100 m	200 m
反铲挖掘机	95	84.0	77.9	72.0	66.15	64.36	59.22
自卸汽车	86	75.06	69.12	63.41	58.43	57.14	54.46
载重汽车	90	73.05	67.16	61.61	57.09	56.02	53.97
推土机	95	79.78	73.79	67.87	62.26	60.6	56.4
混凝土拌和机	93	80	74	68.09	62.45	60.78	56.52
混凝土振捣器	90	73.05	67.16	61.61	57.09	56.02	53.97
手推双胶轮车	90	77.01	71.04	65.22	59.92	58.45	55.11
水泵	87	74.02	68.11	62.47	57.72	56.53	54.19
压路机	90	73.05	67.16	61.61	57.09	56.02	53.97
空压机	90	73.05	67.16	61.61	57.09	56.02	53.97

据《建筑施工现场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准规定，昼间的噪声限值为 70dB，夜间限值为 55dB。由上表可知：昼间在离施工作业点 70m 以外可达到标准限值；夜间在 141m 处才能达到标准要求。因此，施工期噪声将会对项目周边居民产生一定影响。本环评要求施工单位应合理安排施工计划、施工机械设备组合和施工时间，禁止在夜间（22：00-6：00）施工，避免在同一时间集中使用大量的动力机械设备，尽量减少运行动

	<p>力机械设备的数量，尽可能使动力机械设备比较均匀地使用等措施最大程度地降噪。在施工进度组织方面，通过合理组织以尽量缩短施工时间以减少施工噪声造成的影响。。</p> <p>五、固体废物</p> <p>施工期固体废弃物主要包括生活垃圾、白蚁消杀药物包装废物、沉淀池泥沙和工程弃渣等。</p> <p>（1）弃渣</p> <p>根据建设单位提供资料，项目工程并不产生弃方，仅在施工完成后，拆除施工围堰时会产生一定土石弃渣，施工围堰宽度 3m，长度 20m，平均高度为 1.5m，弃渣产生量为 90m³，弃渣送至砖厂进行处理。</p> <p>（2）沉淀池泥沙</p> <p>本项目施工废水经沉淀池处理后循环使用，沉淀池会产生一定量的泥沙，根据废水工程分析，泥沙(悬浮物)产生量约为 0.558t/a，由人工定期清理，晾晒干化后用于项目绿化区填筑。</p> <p>（3）生活垃圾</p> <p>按人均生活垃圾产生量 0.3 公斤/人·日计，高峰期施工人员为 20 人，则施工期间生活垃圾产生量为 6kg/d（施工期 8 个月，总产生生活垃圾约 1.44t）。该部分生活垃圾应定期清运，一并纳入城镇生活垃圾卫生填埋场进行处置。</p> <p>（4）白蚁消杀药物包装废物</p> <p>项目在大坝外侧采用施药、毒饵投放、环境喷洒药液、毒土回填等措施进行白蚁防治，施工过程中会产生一定量的废灭蚁药物包装废物，约 0.02t，收集后委托环卫部门分类处理。</p> <p>综上，项目施工期固体废弃物采取适当措施处理后不会对环境产生影响。</p> <p>六、环境风险</p> <p>环境风险是指突发性事故对环境（或健康）的危害程度。环境风险评价就是建设项目建设和运行期间发生的可预测突发性事件或事故（一般不包括人为破坏及自然灾害）所造成的对人身安全与环境的影响和损害进行评估，提出防范与减缓措施。其根本目的是通过预测分析和风险防范措施及应急预案，使项目事故率、损失和环境影响达到可接受水平。</p> <p>（1）风险调查</p> <p>根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），对项目主要物料的毒性及其风险危害特性进行识别，本项目最大风险因子为建设期所使用的机油、柴油，但该项目汽、柴油均不存放在场地内，施工车辆油料前往项目最近的加油站加注。</p> <p>（2）风险防范措施</p> <p>1）混凝土施工废水风险防范措施</p> <p>项目施工场地布设在大坝外侧，施工场地产生的废（污）水产生的径流不会进入水库，不会造成事故情况下排放，废污水事故排放主要为排水沟破裂导致施工废水进入水库、废</p>
--	---

	<p>污水处理措施若维护不当或受人为破坏后不能正常运行，废污水未经处理有可能直接排入库区，对库区水质造成影响。项目施工期沿施设置高度围堰顶宽 1.0m，内、外坡比为 1:0.5，堰高为死水位加 1.0m，平均高 2.0m，拦蓄涉水施工作业废水；同时，在围堰内侧，设置沉淀池，安装抽水泵，及时将事故水抽排出大坝外。如若围堰破裂，沉淀池设计在围堰内侧，短时间内施工废水不会进入水库；一旦发现围堰破裂，应立即进行修复。采用以上措施后，可有效的减缓废污水事故情况排放对地表水的影响。</p> <p>为减小废水排放风险，工程环境管理部门应加强对废水处理的监控和管理。对操作人员实行培训上岗，发现事故排放造成的污染时应及时通知现场负责人和环境管理单位，并协助调查处理。针对各类废水处理系统的检修，提出完善的管理制度和施工安排；废水处理设施一旦出现故障，立即停止相关设备的运行，并将废水暂存，排除隐患后方可继续运行。</p> <p>2) 料场风险防范措施</p> <p>①完善土料区周边排水系统，防止径流冲刷开采面造成大量的水土流失。拟在土料区开采边坡以上 3m 处布设截水沟，设计标准采用 10 年一遇最大 1h 降雨强度。截水沟采用梯形断面，断面尺寸按明渠均匀流公式计算确定。经计算，截水沟底宽 0.3m，沟深 0.5m，坡比 1: 1。截水沟与附近已有沟渠连通，末端设置沉沙池，水流经沉沙池沉淀后排向已有沟渠，施工期间派专人管理及时清淤。</p> <p>②在开挖场外侧布设拦渣坎，以拦蓄施工中由于径流冲刷造成流失的土壤。拦渣坎采用袋装土垒筑，顶部宽 0.75m，高 0.75m，内外坡比 1:0.5，待开采完工后拆除，将拆除料采用人力运输至开采面用作种植土。</p> <p>③开采过程中，要求分区开挖，首先将表层土剥离临时就近堆放于临时设置的堆渣场，并进行必要的临时防护，以便开采结束后恢复表层土壤。</p> <p>④开挖坡面采用 1: 1.5~1:2.0(小于土体天然稳定边坡)，并对开挖边坡采取水土流失防治措施。规划对开采形成的边坡采取生态护坡措施，坡脚采用生态袋护坡，坡面采用蜂巢格室与植草结合生物措施。</p> <p>⑤土料区开采结束后，全面进行场地填凹。利用开挖过程中的废弃土石料和表层土回填至迹地表面，对场地进行土地平整。土料区种植灌木等植物，造林密度每公顷为 750 株，株行距 3m× (4~5) m。选用高 40cm 以上的新苗栽植，采用穴状整地，栽植穴长 60cm，宽 40cm，深 40~60cm。</p> <p>3) 强化管理及安全生产措施</p> <p>①强化安全生产管理，必须制订岗位责任制，严格遵守操作规程，严格遵守《化学危险品管理条例》及国家、地方关于易燃、有害物料的储运安全规定；</p> <p>②强化安全生产及环境保护意识的教育，提高职工的素质，加强操作人员上岗前的培训，进行安全生产、消防、环保、工业卫生等方面的技术培训教育；</p>
--	--

	<p>③加强个人劳动防护，穿戴必要的防护服装及防护手套等；</p> <p>④对各类贮存容器、机电装置、安全设施、消防器材等，进行各种日常的、定期的、专业的防火安全检查，并将发现的问题落实到人、限期落实整改；</p> <p>⑤把每个工作人员在业务上、工作上与消防安全管理上的职责、责任明确起来；</p> <p>⑥建立夜间值班巡查制度、火险报告制度、安全奖惩制度等。</p>
运营期生态环境影响分析	<p>本项目在现有工程的基础上进行除险加固，不扩大原有水库规模。项目建成后，管理人员定岗 2 人。</p> <p>一、废气</p> <p>本项目水库管理用房内不设厨房，因此运营期无废气产生。</p> <p>二、废水</p> <p>项目建成后，水库管理所共有工作人员 2 人，均不在管理所内食、宿，生活用水按照每人每天用水量 20L 计算，每年管理天数为 300 天，则生活用水量为 0.04m³/d（12m³/a）。污水量按其用水量的 80%计，生活污水产生量约为 9.6t/a，经化粪池收集处理后定期清掏用作周边农林灌溉，不外排，对周围水体环境影响较小。</p> <p>三、噪声</p> <p>项目建成运行后，基本无噪声源，对声环境影响较小。</p> <p>四、固体废弃物</p> <p>本项目运营期固体废物主要为职工生活垃圾。运行期水库管理所工作人员 2 人，生活垃圾按 0.5kg/（人·d）计，则生活垃圾产生量为 0.001t/d（0.3t/a）。</p> <p>项目白蚁防治过程中使用少量药剂，可能会造成土壤污染和水污染。使用国家有关主管部门批准生产、药检部门登记的品种，药剂必须表明名称、生产厂家、剂型、浓度和出厂日期，并附有说明书和合格证。白蚁防治药剂随用随买，项目在施药过程中，采用精准施药技术，不过量施用药物，尽量使用高效、低毒、低残药物，保证药物施用的安全，把药物对环境的污染降低到最小程度。</p> <p>五、生态影响</p> <p>1、陆生动植物影响分析</p> <p>（1）库区动植物影响分析</p> <p>本项目在现有工程的基础上进行除险加固，不扩大原有水库规模，因此本项目建成后，基本不会改变水库现有的自然植被和动物的生存环境，对水库库区动植物的影响不大，不会导致某种植被类型以及其中分布的植物种类造成灭绝。</p> <p>（2）坝址下游动植物影响分析</p> <p>根据本项目坝址下游河段的现场调查，主要是灌草丛和农田，无国家重点动植物或代表性自然植被分布，因此在保证生态流量下泄的情况下，水库运行期对坝址下游动植物影</p>

	<p>响有限，将逐渐恢复至生态环境可接受范围之内。</p> <p>（3）临时占地的生态恢复</p> <p>本项目在施工结束后应及时对临时占地进行平整、复垦，使临时占地恢复到施工前的生态环境。</p> <p>2、水域生态环境影响分析</p> <p>本项目为水库除险加固项目，项目建设有助于防治水患、改善生态环境、保障河湖健康、均衡水资源配置以及提高水环境承载能力，项目建成后，不改变水库原有规模及功能，对水库及下游河道水域生态环境影响较小。</p> <p>3、下游农田灌溉影响分析</p> <p>本项目建成后不扩大原有水库规模，水库生态流量取设计灌溉流量的 10% 为 $0.011\text{m}^3/\text{s}$，下泄生态流量的时期为全年。生态流量泄放设施为水库现有输水涵洞，通过进口放水卧管控制泄放。下泄水量采用量水堰进行监控，量水堰布置于输水涵洞出口灌溉渠道上。因此在保证生态流量下泄的情况下，灌溉水量对下游农田的影响较小。</p>
选址选线环境合理性分析	<p>1、项目选址合理性分析</p> <p>本项目是对水库现有大坝、溢洪道等工程的除险加固，无需选址，项目施工均在水库现有红线范围内建设，不改变原水库的现状，项目建成后可以改善水库水力条件，防治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。因此，本项目选址合理。</p> <p>2、临时堆土场选址合理性分析</p> <p>临时堆土场布置必须满足施工堆渣的需要，布置时应布置在附近低洼地、荒地等地带；布置堆场要有足够的容量，应尽量靠近施工现场，以减少运距；尽量少占用耕地，减少征地费用；有利于水土保持，有利于环境保护。项目无弃土，仅对剥离的土进行堆存，后续全部用于回填，设置于大坝右岸，约 40m^2，同时堆土场选址范围内不占用基本农田、无名贵植被，无珍惜野生动物，项目堆土场选址可行。</p> <p>3、临时占地选址合理性分析</p> <p>本项目临时占地主要包括主体工程区（0.007hm^2）、施工临建区（0.035hm^2）和临时堆置区（0.06hm^2），主要利用水库大坝左坝坝顶区域，不占用基本农田和住宅区等。项目评价范围内无自然保护区、人文景观、名胜古迹、饮用水源保护区等敏感区。同时项目主体工程施工完毕后，会按水土保持方案对临时用地进行生态复绿，消除环境影响。综上所述，本项目各临时占地选址合理。</p>

五、主要生态环境保护措施

<p>施工 期生 态环 境保 护措 施</p>	<p>一、 生态保护措施</p> <p>1、生态保护措施</p> <p>为尽量减小项目施工对动、植物的影响，本项目拟采取的生态保护措施为：</p> <p>（1）陆生植物保护措施</p> <p>1）工程实施后，对临时占用的旱地，将根据其原有的土地利用性质，按照原规模进行恢复；对草地和林地，采取相关措施恢复植被，防止水土流失。</p> <p>2）工程施工时，开挖、堆渣等工程活动将对工程区域部分地表植被造成直接损害，工程竣工后需对施工迹地采取植树、种草、复耕等方式进行绿化，防止水土流失。</p> <p>3）规范施工行为，合理有序施工，优化施工组织，同一施工段实行同向逐步推进施工，相邻施工段错开施工高峰期，避免同一片区出现大规模的会战施工，减少无序施工对陆生植物的破坏。</p> <p>4）施工期间，在施工区、渣料场共设置生态警示牌共 5 个，标明工程施工区范围，禁止越界施工占地或砍伐林木，减少占地造成的植被损失。</p> <p>（2）陆生动物保护措施</p> <p>1）工程施工期间，加强施工管理与监理，加强对施工人员的环境保护宣传教育，增强大家的环境保护意识。</p> <p>2）施工期间禁止施工人员猎捕蛙类、蛇类、鸟类等野生动物和从事其它有碍生态环境保护的活动，发现珍稀野生动物立即上报林业管理部门。</p> <p>（3）水生生物保护措施</p> <p>施工期间，禁止将生活垃圾、建筑垃圾和工程废渣等固体废物投入地表水体，禁止在水库大坝内坡和坝端两侧 150m 集雨面积内进行白蚁药物防治；混凝土施工废水经沉淀处理后用于施工场地或道路洒水抑尘，不外排；基坑废水经沉淀后回用于施工场地和道路洒水抑尘，不外排；机械设备冲洗含油废水经隔油、沉淀处理后回用于施工场地和道路洒水抑尘，不外排；生活污水经化粪池处理后用于周边林地浇灌。禁止将施工废水、生活污水排入地表水体，防止项目施工对水质产生不良影响从而危害水生生物。</p> <p>2、生态减缓补偿措施</p> <p>主体工程施工期间充分考虑以大限度的减少工程占地为原则，将占用的水土资源和损坏的水土设施降低限度。且项目建设地块为非基本农田保护区。工程建成后，主体工程区除了工程建筑物占据或者硬化外，其余裸露用地也全部采用绿化措施，水土流失情况将会在工程建成后得到有效控制，绿化部分也将会回复原地类的部分生态功能。因此，本工程主体工程区占地类型、面积和性质及施工结束后的恢复是符合水土保持要求的，符合水土保持技术规范相关规定，不存在水土保持制约因素。</p>
---	---

	<p>为了保证水土保持工程的顺利实施，在工程建设过程中必须严格落实各项制度。按照方案中的监测要求。编制监测计划并实施；监测成果要定期向建设单位和水行政主管部门报告；水土保持设施竣工验收时要提交监测专项报告。</p> <p>3、施工现场恢复措施</p> <p>施工现场的清理和恢复措施主要有：</p> <p>①施工临时占地在工程结束后必须及时种树植草，尽量恢复原来的地貌。对于永久占地，施工后要覆盖土层，再植上草皮或灌木。取土场后期恢复方向为复耕，将复耕的土地压实后，采用均匀覆表土的方式进行覆土，覆土厚度为 30cm，覆土的主要来源于预先剥离的表土层；项目取土区开采结束后，对开挖边坡采用草皮护坡。施工道路、临建设施后期恢复方向为复耕，将复耕的土地压实后，采用均匀覆表土的方式进行覆土，覆土厚度为 30cm，覆土的主要来源于预先剥离的表土层。</p> <p>②工程建成投产后，项目区的永久道路要进行绿化，种植适应性和抗污染力强、病虫害少的树种。</p> <p>③所有施工人员的临时工棚必须及时拆除，临时居住区的垃圾和受污染的水沟、场地必须做好消毒灭菌工作，并用净土覆盖、压实和恢复植被。</p> <p>二、水环境保护措施</p> <p>草堂冲水库除险加固工程施工废水主要包括混凝土施工废水、基坑废水、机械检修冲洗废水和施工临时生活区生活污水。</p> <p>（1）混凝土施工废水处理</p> <p>工程的生产废水主要为混凝土搅拌系统废水，其含有难以降解的微小混凝土颗粒和泥沙颗粒，需考虑采取处理措施，根据施工组织设计场地布置有拌和场 1 座，在拌和场设置 1 个沉淀池。采用明沟将废水集中收集入平流式沉淀池。由于废水中 pH 值较高，先在沉淀池中加入适量的酸调节 pH 值至中性，再进行沉淀处理。若静置沉淀池处理未能使悬浮物达标，则应投放絮凝剂，投加量应根据施工现场试验确定，避免投加过量造成二次污染。处理后水质标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级排放标准，pH 值控制在 6~9 之间、悬浮物含量控制在 70mg/L 以下。</p> <p>在拌和场地设置简易沉淀池进行生产废水沉淀处理，并加酸中和。平流沉淀池采用一池两格，单池长 4m，宽 2m，深 1.5m，沉淀时间不小于 2h。沉淀池均采用人工清理，泥沙随弃土弃渣一起处理。处理后废水可用于道路和施工场地洒水，不外排。</p> <p>（2）基坑废水处理</p> <p>基坑排水指建筑物基坑开挖过程中，雨水、渗水等汇集的基坑水，基坑废水主要来自于围堰。基坑排水分为初期排水和经常性排水。初期排水指围堰内的原有水库水、渗水等基坑存水的排水。初期排水与水库水质相差不大，对木斗冲水库水质影响较小。</p> <p>经常性排水主要由围堰及基础渗水、施工齐水及降雨等组成。本项目拟在基坑外设置</p>
--	---

	<p>排（截）水沟、沉淀池，将集水井内的基坑废水泵至沉淀池内沉淀处理后，待上清液 SS 的浓度降到 70mg/L 左右，回用于施工道路和施工区内洒水降尘，不外排，不会对周边水体产生影响。</p> <p>（3）含油废水处理</p> <p>工程施工现场将使用一定量的挖掘机、推土机、载重汽车等施工机械和设备，机械维修和保养将产生一些废水，其主要污染物为石油类和泥沙，若任意排除将会污染水质，需做处理措施。根据施工组织设计场地布置有车辆冲洗维护停放场 1 座，在车辆冲洗维护停放场设置 1 个隔油池。</p> <p>施工机械维修厂及车辆冲洗维护停放场内设置排水沟，排水沟出口处设置隔油池 1 座，收集废油，废水经沉淀后达标排放，防止污染，必要时可在集水池中投放明矾及中和药剂，加快净化速度。隔油池设计采用《给水排水标准图集》图集号 01S519 型号为 ZGF-101 的砖砌洗车污水隔油沉淀池。隔油池中油污和沉渣约 15 天清理一次，沉渣随生活垃圾一同委托环卫部门清运处理。处理达标后废水可用于道路和施工场地洒水，不外排。</p> <p>（4）生活污水处理</p> <p>在工程施工高峰人数最多达到 20 人，施工人员数量相对较少，生活废水量不大，在临时生活区附近设置 2 处三格化粪池厕所。污泥、污水清除后用作农林浇灌，不外排。</p> <p>（5）白蚁消杀废水处理</p> <p>由于坝区实施了白蚁防治处理，处理后产生的化学试剂会对水库的水质产生影响，所以在白蚁防治区施工前，采用开沟处理防止药物进入到库区，并集中收集到废水处理桶里，最后委托环卫部门清运处理。</p> <p>（6）施工期水源保护措施</p> <p>①施工期建材堆放时加以覆盖，防止雨水冲刷；含有害物质的建筑材料（如施工水泥等）应远离饮水井和水源地，各类建筑材料应有防雨遮雨设施，水泥材料不得倾倒在地上，工程废料要及时运走。</p> <p>②溢洪道巡查道路机耕桥施工过程中，为防止桥梁施工对水体的污染影响，应合理组织施工程序和施工机械；桥梁施工产生的废渣按要求运到规定地方堆放，不得任意丢弃在水中。</p> <p>③在河流附近施工点要设置沉砂池，防止泥沙直接进入水体。</p> <p>④严格管理施工机械、运输车辆，严禁油料泄漏和倾倒废油料；施工机械、运输车辆的清洗水、施工机械的机修油污集中处理，含油废水处理达标后用于道路和施工场地洒水；揩擦有油污的固体废弃物等不得随地乱扔，与废油渣一起集中处理。</p> <p>⑤混凝土施工废水经处理后回用，不外排；生活污水经处理后用作林地浇灌，不外排。</p> <p>⑥白蚁防治采用挖巢法、灌浆法、开沟法和灯光诱捕法等相结合的灭治措施，不在水</p>
--	---

	<p>库大坝内坡和坝端两侧150m集雨面积内施药，不在雨天进行施药、毒饵投放和环境喷洒药液、毒土回填施工；采用自检合格，经国家检定认可的高效低毒药剂进行白蚁灭杀，防止白蚁灭杀药剂进入水体。</p> <p>三、大气环境保护措施</p> <p>1、施工扬尘</p> <p>（1）土方开挖、混凝土施工防尘</p> <p>土方开挖施工避开干燥多风天气，并视情况采取必要的洒水防尘措施，洒水次数根据天气情况而定。一般晴朗天气每天早（7：30-8：30）、中（12：00-13：00）、晚（17：30-19：00）各洒水一次，当遇特别干燥的天气，且风速大于3级时应每隔2小时洒水一次，遇4级及以上大风天气时，应停止土方开挖、填筑等施工作业。砂石运输车在将砂石起运至受料坑倾倒时，应保持砂石料的湿润。</p> <p>砂石运输车在将砂石起运至受料坑倾倒时，应保持砂石料的湿润；作业区人员应佩戴口罩。加强对混凝土生产系统吸尘、收尘设备的使用效果的监测。混凝土生产系统附近辅以洒水降尘措施，使粉尘影响时间和范围得到缩减。</p> <p>（2）多尘物料运输过程中的除尘</p> <p>土料等运输过程中注意防止空气污染，加强运输管理，保证行车安全、文明行驶；保持车辆进出施工场地路面清洁；运输车辆除泥、冲洗干净后，方可驶出施工工地；在晴朗多风天气，装载土料时，适当加湿或用帆布覆盖；运输车辆途经人口密集居民区时，车速不得超过15km/h；施工区用手推洒水车，在干燥季节每日对施工运输车辆经过的环境敏感地段（居民区）洒水4~6次，同时及时清扫道路。</p> <p>（3）物料堆积时的防尘</p> <p>土料堆积过程中，堆积边坡的角度不宜过大，弃土场应及时夯实；散装水泥尽可能避免露天堆放。晴朗多风天气对露天堆放的临时堆放的土料适当加湿，防止被风吹散。</p> <p>根据工程施工区布置特点，采用手推洒水车，在施工机械运行的交通要道巡回洒水，避免工程材料运输扬尘对道路两侧居民影响，施工区共布置2辆手推洒水车。</p> <p>（4）燃油废气控制措施</p> <p>施工机械及运输车辆定期检修与保养，及时清洗、维修，确保施工机械及运输车辆始终处于良好的工作状态，减少有害气体排放量，确保施工机械废气排放符合环保要求。加强大型施工机械和车辆的管理，执行定期检查维护制度。</p> <p>四、声环境保护措施</p> <p>本项目施工期噪声主要来源于建设施工过程中机械设备及运输车辆运行产生的噪声。为减少其对周围环境的影响，建议采取以下措施：</p> <p>（1）对高噪声的机械设备采取降噪措施，加强高噪声施工设备的维修管理，减少设备非正常运行时所产生的噪声。对于高噪声设备，应严格控制其作业在白天进行，以减轻施</p>
--	--

	<p>工噪声对附近人群的影响。</p> <p>(2) 施工运输车辆在通过居民点时，应减缓车速，控制车流量，禁止鸣放高音喇叭，并设置限速牌，以减轻交通噪声的影响。</p> <p>(3) 对于施工人员，应加强个人劳动保护，长时间处在高噪声环境下的施工人员应配戴防声用具。处于高噪声环境下工作人员每天的工作时间不得超过 6 小时。</p> <p>(4) 对于敏感点附近的施工活动应尽量减少高噪声施工机械的使用时间，避免夜间 10:00 至次日 6:00 工程施工。对靠近施工场所的居民点设置移动式隔声屏障，设计采用钢板、塑料板等移动式隔声屏障结构。本工程投入移动隔声屏障长 100m，高 2m，厚度为 50~150mm，采用塑料板结构，分段依次重复使用。</p> <p>(5) 合理安排施工时间，制定施工计划时，应尽可能避免大量噪声设备同时使用。</p> <p>五、固体废物处置措施</p> <p>(1) 建筑垃圾处理措施</p> <p>建筑垃圾和工程弃碴则主要为大坝表层清理和原建筑物拆除弃碴，建筑垃圾中的废钢筋可进行回收再利用，碎石块、废石料、水泥块及混凝土残渣等、可以在施工附企的建设中综合利用，不能利用的需全部外运至弃碴场，集中堆放处理。</p> <p>(2) 生活垃圾处理措施</p> <p>生活垃圾应定期清运，一并纳入城镇生活垃圾卫生填埋场进行处置。</p> <p>(3) 白蚁消杀药物包装废物处理措施</p> <p>根据《国家危险废物名录（2021 年版）》危险废物豁免管理清单，白蚁消杀药物包装废物属于生活垃圾中的危险废物“废杀虫剂和消毒剂及其包装物”，白蚁消杀药物包装废物纳入生活垃圾分类收集体系进行分类收集，收集后委托环卫部门分类处理。</p> <p>通过采取上述措施后，工程建设产生的固体废物对周边环境影响很小。</p>
运营期生态环境保护措施	<p>一、废气</p> <p>本项目水库管理用房内不设厨房，因此运营期无废气产生。</p> <p>二、废水</p> <p>项目建成后，水库管理所共有工作人员 2 人，生活污水量约 9.6t/a，经化粪池收集处理后定期清掏用作周边农林灌溉，不外排。</p> <p>三、噪声</p> <p>项目建成运行后，基本无噪声源。</p> <p>四、固体废弃物</p> <p>本项目运营期固体废物主要为职工生活垃圾。运行期水库管理所工作人员 2 人，生活垃圾产生量为 0.001t/d (0.3t/a)。员工生活垃圾收集后委托环卫部门清运处理。</p> <p>五、生态影响</p> <p>1、陆生生态</p>

	<p>本项目在现有工程的基础上进行除险加固，不扩大原有水库规模，因此本项目建成后，基本不会改变周围现有的自然植被和动物的生存环境，对周围现有植物的影响不大。为了加强保护水库及其生态环境，建设单位可加强护岸林建设，在坡度较为平缓的地段的常年水位线至最高水位线之间，可配置灌木护岸林带，选择耐水湿、耐冲击、根系发达、萌生性强的灌木；在最高水位线以上的较干燥的坡地上，配置以耐水湿耐瘠的乔木；也可栽种一些园林树种或观赏植物。实施以上发展措施后，既可起到美化环境的作用，使本区优势植物资源得到充分发挥，绿化面积得到较大提高，减小因淹没、工程施工及占地等因素对植被的影响使评价区域生态环境得到较大程度的保护和改善；又可为野生动物营造良好的栖息环境，使越来越多的野生动物于此生存繁衍，这不仅保护了原有生活于该区的动物，也为异地动物迁入提供了好的环境。</p> <p>2、水域生态</p> <p>本项目建成后不扩大原有水库规模。为加强保护项目水域生态环境，建设单位应严格实施生态流量保障措施，确保生态泄流设施无节制放水可能。同时，为保护水库水质，建设单位可采取放流滤食性鱼类措施，控制水库库区浮游生物数量，防治水库富营养化。</p> <p>六、环境管理与监测计划</p> <p>1、环境管理</p> <p>根据国家环境保护管理规定，应在工程建设管理部门设置环境保护管理机构，负责确定环保方针、审查项目环境目标和指标、审批环保项目和投资人报告、审批环保项目实施方案和管理方案、检查环境管理业绩、培养职工环境意识等工作。设计配备 1~2 名环境管理工作人员。</p> <p>施工期环境管理措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 宣传、贯彻、执行国家有关部门制定的环境保护方针、政策及法规条例等。 2) 根据工程特点，编制出完善的工程环境保护规章制度和管理方法，编制工程影响区环境保护工作实施计划。 3) 加强环境监测，委托有相应资质的单位开展有关环境监测工作。 4) 整编日常工作资料，建立环境信息系统，作为环境保护“三同时”的依据。 5) 加强工程建设环境监理，聘请环境监理专业人员开展环境监理工作，业务上接受工程监理的指导。 6) 组织和实施环境保护规划，并监督、检查环境保护措施的执行情况和环保经费的使用情况，保证各单项工程建设执行“三同时”制度。 7) 协调处理工程引起的环境污染事故和环境纠纷。 8) 加强环境保护的宣传教育和技术培训，提高人们的环境保护意识和参与意识以及工程管理人员的技术水平。 <p>运行期环境管理措施：</p>
--	---

	<div>1) 负责落实各项环境保护措施;</div> <div>2) 协同地方环保部门开展工程区环境保护工作, 处理工程运行期有关环境问题;</div> <div>3) 通过监测, 掌握各环境因子的变化规律及影响范围, 及时发现可能与工程有关的环境问题, 提出防治对策和措施。</div> <div>2、环境监测</div> <div>本工程对环境的影响主要集中在施工期, 随着施工的结束, 工程对环境的影响也随之结束, 因此, 制定环境监测计划时主要考虑施工期环境监测。项目环境监测计划如下表。</div> <div>表 5-1 项目施工期环境监测计划一览表</div> <table><tr><th>环境要素</th><th>监测因子</th><th>监测点位</th><th>检测频次</th></tr><tr><td>大气环境</td><td>TSP</td><td>施工场地厂界</td><td>施工期每季度监测 1 次</td></tr><tr><td>声环境</td><td>LAeq</td><td>施工场地厂界</td><td>施工期每季度监测 1 次</td></tr><tr><td>地表水环境</td><td>COD、SS、石油类</td><td>施工区下游小溪</td><td>施工期每季度监测 1 次</td></tr></table>	环境要素	监测因子	监测点位	检测频次	大气环境	TSP	施工场地厂界	施工期每季度监测 1 次	声环境	LAeq	施工场地厂界	施工期每季度监测 1 次	地表水环境	COD、SS、石油类	施工区下游小溪	施工期每季度监测 1 次																																														
环境要素	监测因子	监测点位	检测频次																																																												
大气环境	TSP	施工场地厂界	施工期每季度监测 1 次																																																												
声环境	LAeq	施工场地厂界	施工期每季度监测 1 次																																																												
地表水环境	COD、SS、石油类	施工区下游小溪	施工期每季度监测 1 次																																																												
其他	无																																																														
环保投资	项目总投资 314.13 万元, 其中环保投资 4.93 万元, 占工程总投资的 1.57%。本工程环保投资估算详见下表。																																																														
	序号	措施及费用名称	费用 (万元)	一	环境保护措施	0.85	1	水质保护 (污水处理工程)	0.80	2	人群健康保护 (防疫、检疫)	0.05	二	环境监测措施	1.65	1	监测	0.50	①	水质监测	0.20	②	大气监测	0.20	③	噪声监测	0.10	2	卫生防疫监测	1.15	①	疫情监测	0.10	②	鼠密度、蚊虫监测	0.05	③	人群健康监测	1.00	三	环境保护临时措施	1.50	1	废污水处理 (化粪池)	0.20	2	固体废物处理 (垃圾清运)	0.50	3	环境空气质量控制 (降尘、洒水)	0.50	4	人群健康保护	0.30	①	施工区一次性清理和消毒 (进场前)	0.10	②	卫生防疫 (灭鼠、灭蚊、灭蝇)	0.20	四	独立费	0.79
	序号	措施及费用名称	费用 (万元)																																																												
	一	环境保护措施	0.85																																																												
	1	水质保护 (污水处理工程)	0.80																																																												
	2	人群健康保护 (防疫、检疫)	0.05																																																												
	二	环境监测措施	1.65																																																												
	1	监测	0.50																																																												
	①	水质监测	0.20																																																												
	②	大气监测	0.20																																																												
	③	噪声监测	0.10																																																												
	2	卫生防疫监测	1.15																																																												
	①	疫情监测	0.10																																																												
	②	鼠密度、蚊虫监测	0.05																																																												
	③	人群健康监测	1.00																																																												
	三	环境保护临时措施	1.50																																																												
	1	废污水处理 (化粪池)	0.20																																																												
	2	固体废物处理 (垃圾清运)	0.50																																																												
	3	环境空气质量控制 (降尘、洒水)	0.50																																																												
	4	人群健康保护	0.30																																																												
	①	施工区一次性清理和消毒 (进场前)	0.10																																																												
	②	卫生防疫 (灭鼠、灭蚊、灭蝇)	0.20																																																												
	四	独立费	0.79																																																												

	1	建设管理费	0.19
	①	环境管理经常费	0.08
	②	环境保护设施竣工验收费	0.05
	③	环境保护宣传及技术培训费	0.06
	2	环境监理费	0.50
	3	工程质量监督费	0.10
	五	基本预备费	0.14
	合计		4.93

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	<p>施工过程中,为防止水土流失,不随意开挖,减少地表扰动,对临时占地区域,采取临时拦挡,排水措施,减少冲刷。施工结束后除采取水土保持措施外,还应该从恢复和提高其生态、景观角度出发,选择该地区地带性植被类型植被群落的优势种类作为恢复植被的主要物种。</p> <p>加强对施工人员进行生态保护教育,严禁猎杀动物。在施工边界竖立防火、禁猎警示牌,禁止施工人员乱砍乱伐、随意开挖,预防和杜绝森林火灾发生。</p>	临时占用的荒地完成复绿	/	/
水生生态	对施工人员进行加强宣传,增强施工人员的环保意识。加强监管,严禁捕鱼,按环保要求施工,生活污水和施工废水进行达标处理,不得随意排放,防止污染河道水质。	检查水库及下游水质是否达标,生态流量是否按照要求下泄。	采用斜拉式启闭卧管分级放水设施,保障水库下泄水均为表层水,防止水库下泄低温水对水生生物和农作物伤害事件。安装了水库生态流量监控设施,保证下游河道生态基流。	/
地表水环境	<p>(1) 混凝土施工废水:经明沟收集进入沉淀池处理,沉淀泥沙人工定期处理,沉淀后的废水用于施工场地或道路洒水抑尘。</p> <p>(2) 基坑废水:初期排水直接排至水库内;经常性排水经沉淀后回用于施工场地和道路洒水抑尘。</p> <p>(3) 机械设备冲洗含油废水:设置机械集中冲洗点,冲洗废水收集至油水分离池,收集的废油可焚烧处</p>	废水不外排	生活污水经化粪池处理后用于周边林地灌溉	废水不外排

	理,沉渣随生活垃圾一同委托环卫部门清运处置,处理后的废水回用于施工场地和道路洒水抑尘。 (4) 施工人员生活污水:经化粪池处理后用于周边林地灌溉。			
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	(1) 本环评要求施工单位文明施工,加强施工期的环境管理和环境监控工作,并接受环境保护部门的监督管理。 (2) 施工单位应采用噪声水平满足国家相应标准的施工机械设备。 (3) 依法限制夜间施工,如因工艺特殊要求,需在夜间施工而产生环境噪声影响时,应按《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定提前取得区县级以上人民政府或者其有关主管部门的证明,并向附近居民公告,同时在夜间施工时禁止使用产生较大噪声的机械设备。	满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求	运行期噪声基本可忽略,基本不对背景噪声值产生影响。	满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)要求
振动	/	/	/	/
大气环境	①施工场地、材料运输及进出的道路应采取洒水抑尘措施;②施工材料应采用遮盖物如帆布等进行压盖,以避免扬尘污染;③采用封闭性较好的自卸车运输或采取加篷布覆盖措施;④运输车辆进出要选择合适的运输路线,尽可能减少运输扬尘对工地附近居民的影响。	落实施工扬尘防治措施	/	/
固体废物	弃渣用于场地平整及生态恢复;沉淀池泥沙晾晒干化后用于项目绿化区填筑;生活垃圾定期收集及托运处理	落实施工期固体废物污染防治措施	生活垃圾定期收集及托运处理	落实污染防治措施
电磁环境	/	/	/	/

环境风险	强化风险意识、加强安全管理，配备必需的消防器材，并定期更换；加强废水治理过程风险防范措施，一旦出现故障，立即停止相关设备的运行，排除隐患后方可继续运行。提高安全意识，制定应急预案。	/	/	/
环境监测	/	/	/	/
其他	/	/	/	/

七、结论

综上所述，本项目符合国家的产业政策和相关规划，选址合理。该工程对当地的环境产生的影响有利有弊。项目的实施，有利于消除草堂冲山水库安全隐患，保障供水安全和库区下游人民生命财产安全。项目所在区域质量现状良好，在落实本评价提出的各项生态环境保护措施以及水保方案提出的水土保持措施的前提下，项目对周边环境的影响不大，环境风险可防可控。从环境保护的角度分析，本项目建设是可行的。

编制单位和编制人员情况表

项目编号			
建设项目名称			
建设项目类别			
环境影响评价文件类型			
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）			
统一社会信用代码			
法定代表人（签章）			
主要负责人（签字）			
直接负责的主管人员（签字）			
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）			
统一社会信用代码			
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字

湖南省攸县草堂冲水库除险加固工程
地表水环境影响专项评价

2024 年 7 月

1.总论

1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日修订）；
- (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 月修订版）；
- (4) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）；
- (5) 《湖南省环境保护条例》（2019 年 9 月 28 日修订）；
- (6) 《湖南省饮用水水源保护条例》（2018 年 1 月 1 日）。
- (7) 《建设项目环境影响评价分类管理目录》（2021 版）；
- (8) 《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则（试行）》（湖南省推动长江经济带发展领导小组办公室文件第 32 号）；
- (9) 《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办〔2011〕22 号）；
- (10) 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；
- (11) 《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016），自 2017 年 1 月 1 日起施行。
- (12) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），2019 年 3 月 1 日；
- (13) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ/T394-2007）；
- (14) 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)；
- (16) 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)；
- (17) 《草堂冲水库除险加固工程初步设计》（报批稿，2023 年 10 月）

1.2 地表水评价等级

本项目为水库除险加固工程，项目建设过程即可能对水文产生影响同时也有污染物产生对水体产生影响，项目属于地表水影响属于复合影响型。

按污染型建设项目进行判定，本工程施工期将会产生一定量的废水，主要为混凝土养护和混凝土拌和系统冲洗废水、机械设备冲洗含油污水、基坑废水、施工人员的生活污水。施工废水经沉淀处理后回用或用于道路和施工场地洒水，生活污水经化粪池收集

处理后用于农田灌溉。水库除险加固工程完工后,设计正常蓄水位和死水位不变、总库容减少 0.03 万 m³。评价等级应为三级 B。

本项目主体工程包括大坝防渗、上游坝坡现浇砼护坡、下游坝坡排水体、下游坝坡草皮护坡、下游坝坡白蚁防治、溢洪道重建、输水建筑建设、管理用房建设。施工导流只在枯水期，而在丰水期水库及上下游河道的水力联系与现状相同。因此施工期对于水库及上下河道水文情势的影响是短暂的，随着项目建设投入运行，原河道水文情势的变化将得以恢复。

表 1-1 水文要素影响型建设项目评价等级判定

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。

1.3 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），项目为水污染型建设项目时，评价等级为三级 B，其评价范围应满足：a）应满足其依托污水处理设施环境可行性分析的要求；b）涉及地表水环境风险的，应覆盖环境风险影响范围所及的水环境保护目标水域。

项目为水文要素型建设项目时，其评价范围应满足：a）水温要素影响评价范围为建设项目形成水温分层水域，以及下游未恢复到天然（或建设项目建设前）水温的水域；b）径流要素影响评价范围为水体天然性状发生变化的水域，以及下游增减水影响水域。c）地表水域影响评价范围为相对建设项目建设前日均或潮均流速及水深、或高（累积频率 5%）低（累积频率 90%）水位（潮位）变化幅度超过+5%的水域。d）建设项目影响范围涉及水环境保护目标的，评价范围至少应扩大到水环境保护目标内受影响的水域。e）存在多类水文要素影响的建设项目，应分别确定各水文要素影响评价范围，取各水文要素评价范围的外包线作为水文要素的评价范围。

本项目为复合型建设项目，结合项目实际情况，本项目地表水环境影响评价范围主要为草堂冲水库和工程施工范围。

1.4 地表水环境功能区划及评价标准

草堂冲水库不属于饮用水域水源保护区，根据现场勘查结合水域使用功能要求，草堂冲水库执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。具体标准限值见下表。

表 1-3 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）摘录 单位：mg/L

序号	水质指标	III类	序号	水质指标	III类
1	pH 值(无量纲)	6~9	6	总磷	≤0.05
2	溶解氧	≥5	7	石油类	≤0.05

3	高锰酸盐指数	≤6	8	氨氮	≤1.0
4	COD	≤20	9	总氮	≤1.0
5	BOD ₅	≤4	10	粪大肠菌群（个/L）	≤10000

1.5 地表水环境保护目标

地表水环境保护目标主要为草堂冲水库库区，具体信息见下表所示。

表 1-5 地表水环境保护目标

环境类别	保护目标	与施工区位置关系	执行标准
地表水环境	草堂冲水库	项目所在水系	《地表水环境质量标准》（3838-2002）II 类、III 类标准

2.工程分析

2.1 工程概况

2.1.1 现有工程情况

草堂冲水库位于湖南省攸县网岭镇伏陂村，地理位置坐标为东经 $113^{\circ}17'37.56''$ ，北纬 $27^{\circ}14'7.27''$ 。水库所在位置属湘江-洣水-沙河-毛家湾-贺家湾流域，距攸县县城 40km，是一座以灌溉为主兼顾防洪、养殖等具有综合效益的小（2）型水库。

草堂冲水库原设计主要规模为，坝址控制集雨面积 0.507km^2 ，干流长度 1.178km，干流平均坡降 68.73‰。草堂冲水库于 1965 年动工，2020 年经株洲市水利局安全鉴定审定后，水库正常蓄水位 156.55m，正常库容 15.40 万 m^3 ，设计洪水位 157.31m，防洪库容 3.78 万 m^3 ；校核洪水位 157.50m，总库容 19.18 万 m^3 ，死水位 146.99m，死库容 0.02 万 m^3 。

该水库为小（2）型水库，工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级，设计洪水标准重现期为 20 年，校核洪水标准重现期为 200 年。草堂冲水库枢纽工程主要由大坝、溢洪道、输水设施等建筑物组成。

（一）大坝：大坝为均质土坝，坝顶和上坝公路未硬化，坝顶高程 157.80m，坝顶轴线长 83m，坝顶宽 4.1m，最大坝高 11m，大坝上游坡比由上至下分别为 1:2.43、1:3.33，大坝上游护坡采用砼护坡，坝坡不平整相差较大，坡面多处破损，156.44m 以上采用草皮护坡；下游坝坡坡比为 1:2.11，大坝下游坡面呈“V”字形穿插一条上坝公路，下游坝面与岸坡相交部位无排水沟，坝脚未设置反滤排水体，下游坝坡中间处有渗漏现象，渗漏点高程 150.00m，渗漏量 2.67mL/s。

（二）溢洪道：溢洪道位于大坝右坝肩，堰顶高程 156.55m，控制段宽 1.8m，溢洪道整体为砖混结构，存在结构安全隐患，末端无陡槽段，水流沿山体自由跌落至泄洪渠，下游无消能防冲措施。

（三）输水涵：输水涵位于大坝左坝肩，砼制矩形涵洞高 0.5m，宽 0.36m，采用卧管取水，进口高程 146.99m，出口高程 146.96m，涵洞长 70m，输水涵洞年久失修、老化破损，水库建于 1965 年，输水涵洞运行超过设计使用年限 50 年，存在结构安全隐患。

2.1.2 现有工程存在的问题及建设的必要性

草堂冲水库于 1965 年动工兴建，目前大坝已经过六十余年的运行，2015 年省级投资约 25 万元，由伏陂村村委对该水库大坝上游进行了砼护坡，不过因资金紧张，2015 年的除险加固对大坝挡水设施、输水设施、泄水设施三大件的问题仍未能彻底解决，目前水库一直处于带病运行状态。

2020 年 10 月，攸县水利局委托湖南省楚天绿源水利设计有限公司对草堂冲水库大坝进行安全评价工作，2020 年 11 月审查通过大坝安全鉴定。大坝安全类别评定为三类坝。

水库大坝目前存在的主要问题有：

- (1) 坝顶高程不满足防洪要求；
- (2) 大坝下游坝面与岸坡相交部位无排水沟，下游坡因修上坝公路不平整，坝脚未采取反滤排水体，右坝脚有渗漏现象；
- (3) 溢洪道无陡槽段，下游无消能防冲措施；
- (4) 输水涵卧管管身老化、破损严重，输水涵洞年久失修、老化破损，水库建于 1965 年，输水涵洞运行超过设计使用年限 50 年，存在结构安全隐患；
- (5) 无管理用房，下游坝脚存在白蚁危害，库前淤积严重等问题。

草堂冲水库工程保护大坝下游人口 800 人，耕地面积 1100 亩，为保证水库运行安全，正常发挥其工程效益，对草堂冲水库进行除险加固是十分迫切和必要的，工程建成至今发挥了较大的经济效益，水库一旦失事，将直接危及水库下游的网岭镇伏陂村，对下游人民群众的生命财产造成重大损失，为保证水库安全运行，正常发挥工程效益，对草堂冲水库进行除险加固，消除目前水库存在的各种险情和隐患，提高水库的防洪标准，增加水库防洪和抵御自然灾害的能力，改善生态环境，保护人民的生命财产安全，是非常必要的。

2.1.3 主要建设内容

2023 年工程建设单位委托湖南省楚天绿源水利设计有限公司进行攸县草堂冲水库除险加固工程初步设计报告工作，并于 2024 年 1 月取得《攸县网岭镇草堂冲水库除险加固工程初步设计报告的批复》。

本次草堂冲水库除险加固工程主要包括：

- (1) 坝顶加高至设计高程。
- (2) 坝体进行高压旋喷灌浆防渗，大坝上游整坡，现浇砼护坡护至坝顶；下游整坡培厚，草皮护坡；坝脚新建贴坡排水及排水沟；上、下游坝坡增设踏步。
- (3) 溢洪道拆除重建，采用钢筋砼衬砌。
- (4) 切坝换涵，重建卧管及消力井，增设应急放空闸门。
- (5) 在大坝左坝肩新开上坝公路 60m。
- (6) 新建管理用房；大坝白蚁治理。

2.2 现有工程环境影响回顾评价

(1) 环保手续落实情况

草堂冲水库于 1965 年动工兴建。运行期间，水库的建设活动未办理环评及竣工环保验收手续。

(2) 现有工程水文情势回顾分析

水文情势指河流、湖泊、水库等自然水体各水文要素随时间、空间的变化情况。其中水文要素包括了降水、径流、蒸发、输沙、水位、水质等要素。

1、流域概况

草堂冲水库位于湖南省攸县网岭镇伏陂村，水库所在位置属湘江—洙水—沙河—毛家湾—贺家湾流域，水库坝址以上控制流域集雨面积 0.507km^2 ，干流长度 1.178km ，干流坡降 68.73% ，水库无外引，水库所在流域上游无控制性水利工程。水库所在流域属山丘区，地势较陡，河道弯曲，流域内植被条件一般

草堂冲水库位于湖南省株洲市攸县桃水镇小集村，水库所在位置属湘江—洙水—清江—新桥流域的一条小溪，坝址以上控制集雨面积 2.77km^2 ，干流长度 3.339km ，干流坡降 25.6% 。洙水，是湘江一级支流，长江的二级支流，在攸县境内，洙水干流长 29.5 公里，包括攸水、浊江、永乐江，全县洙水流域面积为 1929.1 平方公里。

2、气象

草堂冲水库地处中低纬度区，属中亚热带大陆性季风湿润气候区，气候温和，四季分明，日照充足，雨量充沛，春温多变，夏秋多旱，暑热期长，严寒期短。水库径流主

要由降雨形成，降雨受太平洋副热带暖气团和极地冷气团活动影响，有明显的季节性，年内分配不均，降雨主要集中在 5、6 月份。

本水库属亚热带湿润季风气候区，年内 4~6 月份，冷暖空气交锋停滞于南岭一带，形成梅雨季节；6 月份以后东亚对流层锋逐渐北移，夏季热带海洋气团盛行；冬季受中纬度大陆气团控制，处于台风侵袭的边缘地带，因此本地区春湿秋燥，夏热冬冷，春夏之间多为梅雨。本流域暴雨出现次数多，强度大，洪水陡涨陡落，危害性大。暴雨成因，多为气旋雨，少数为台风雨。根据攸县气象站 1949 年~2020 年共 72 年资料统计可得：每年降雨量分布不均匀，多年平均降雨量为 1492.60mm，最大降雨量为 2202.4mm

（1997 年），最小降雨量为 885.7mm（1971 年），多年平均蒸发量 45.2mm，多年平均气温 18.1℃，极端最高气温 40.3℃（2003 年 8 月 2 日），极端最低气温 -11.9℃（1972 年 2 月 9 日），多年平均无霜期为 292 天，多年平均日照时数为 1541.2h，多年平均风速 2.3m/s，多年平均年最大风速 14.5m/s。根据黄丰桥水文站 1965~1996 年观测资料统计，多年平均径流深 935.3mm。

3、径流

草堂冲水库位于湖南省株洲市攸县网岭镇伏陂村，水库所在位置属湘江—洙水—沙河—毛家湾—贺家湾流域的一条小溪，坝址以上控制集雨面积 0.507km²，干流长度 1.178km，干流坡降 68.73%。草堂冲水库所在小流域上无水文测站和雨量站，水库建成后，没有设立入库流量站，无时段洪水观测过程资料。

4、洪水

草堂冲水库主要建筑物防洪标准为：草堂冲水库大坝设计洪水标准为 20 年一遇（P=5%），校核洪水标准为 200 年一遇（P=0.5%），溢洪道消能防冲洪水标准为 10 年一遇（P=10%）。

5、泥沙

草堂冲水库位于湖南省株洲市攸县网岭镇伏陂村，水库所在位置属湘江—洙水—沙河—毛家湾—贺家湾流域的一条小溪，坝址以上控制集雨面积 0.507km²，干流长度 1.178km，干流坡降 68.73%。

因草堂冲水库范围内无泥沙实测资料，本次通过查询《湖南省悬移质多年平均年侵蚀模数分区图》，设计流域多年平均侵蚀模数采用 500t/km²，估算坝址多年平均泥沙量

253.5t。水库自 1956 年竣工投入使用以来，由于资金短缺原因，水库从未进行过清淤疏浚，估算泥沙淤积量 1.31 万 m³。

(3) 现有污染物排放及达标情况分析

攸县网岭镇草堂冲水库运行管理所水库运行管理单位，负责水库的日常监管、运行和维护工作，目前水库管理所现有职工 2 人。现有污染废水主要为水库管理人员生活污水，生活污水包括粪便污水、淋浴污水、食堂污水及公用设施产生的污水，主要污染指标为 COD、BOD₅、氨氮等。生活污水经化粪池处收集后定期清掏用作农肥，不外排。

(4) 存在的环保问题

1、生活污水污染：水库上游部分居民生活无数未经处理直接排入河流，随地表径流汇入水库造成水库污染。

2、农业面源污染：水库负责范围内有耕地 1100 亩，农业种植污染主要是通过降雨形成的径流将地表污染物质带入水体造成的污染。

3、流动污染：草堂冲水库沿岸有乡村道路通过，可能存在车辆在集雨区内发生交通事故以及车辆漏油、物料泄漏造成水污染的风险。

4、水土流失：土质库岸存在不同程度的坍塌掉块，极易发生水土流失。

2.3 工艺流程及主要水环境影响工序

2.3.1 施工期主要施工方案和工艺流程

(1) 挡水工程除险加固施工

挡水工程除险加固包括：大坝坝体防渗、上游坝坡现浇砼护坡施工、下游坝坡排水体、下游坝坡草皮护坡、下游坝坡白蚁防治等施工。

具体施工方案为：（1）坝顶布置：本工程坝顶采用 C20 砼硬化，坝顶整平加高，路面硬化 200mm 厚至 158.25m 高程，路面两侧新建 0.3m×0.5m 砼路肩。

（2）坝体布置：本工程采用高压旋喷灌浆，三管法施工。柱径 1.2m，孔距 1m，桩身底部深入强风化岩层 1m，墙体质量控制指标：防渗墙最薄处厚度≥60cm，28d 抗压强度 1.5-2.0MPa，渗透系数不大于 5×10⁻⁶/cm/s，允许坡降[J]= 50。

（3）大坝上、下游整坡护坡：大坝加高至设计高程，坝体采用单排水泥土搅拌桩防渗，大坝上游砼护坡破除重建，设计坡比 1:3，下游整坡并草皮护坡，设计坡比 1:2.5，

坡面新增中国水利标志和水库名称，增设坡面排水沟，坝脚新建贴坡排水及排水沟，上、下游坝坡增设踏步。

(4) 在下游坝坡与山体接头处新建坡面排水沟，排水沟底宽 0.4m，深 0.3m，采用 100mm 厚 C20 砼衬砌，依地形而建，并与坝脚排水沟衔接。

(2) 输水工程施工

本次除险加固切坝换涵，重建卧管及消力井，增设应急放空闸门。

输水涵采用钢筋砼承插管，全长 70m，进口高程为 146.99m，出口高程为 146.96m，涵管外包 250mm 厚 C25 钢筋砼涵衣，共设置截渗环 3 处。

卧管位于大坝左坝肩靠山体，采用 C25 钢筋砼衬砌，坡度 1:3，内衬 $\phi 400\text{mm}$ PVC 管，衬砌厚度 250mm，卧管顶面共设 18 级人行踏步，每级 1.5m 长，0.5m 高；消力井采用 C30 钢筋砼衬砌，净空尺寸 1.8m \times 2m \times 1.6m（底 \times 宽 \times 高）；应急放空孔大小为 0.5m \times 0.5m，闸门采用钢闸门，拉杆长 33.95m，共设有 6 个支墩及 1 个启闭机墩。

(3) 溢洪道除险加固

对溢洪道拆除重建，溢洪道设置在大坝左坝肩，总长 69.6m，自上而下分为进口段、控制段、一级泄槽段和二级泄槽段、陡槽段、消力池段六部分；其中控制段以下长 57.8m，控制段以上长 5.5m，各段均采用 C25 钢筋砼衬砌，溢洪道底板及边墙采用 300mm 厚钢筋砼整体式结构，边墙沿纵向每隔 2m 设置一道倾向槽内 10%坡度的 $\phi 50$ 排水孔。

2.3.2 施工时间

本工程施工总工期 4 个月，本年 5 月主体工程开工，本年 9 月所有完工。

(1) 施工准备期。时间为 1 个月，主要完成施工单位进场、临时道路、施工工厂、施工仓库及其他辅助设施的修建，同时完成少量生活设施修建工作。

(2) 主体工程进度。主体工程施工期 4 个月，自本年 5 月上旬至本年 9 月上旬为主体工程施工期，应完成工程所有项目。

(3) 竣工验收期。主体工程施工完成后一个月为工程扫尾，主要为资料整理、临建设施拆除、工程移交、人员和设备转移及施工队伍撤退、工程验收准备等。

2.3.3 项目主要水环境影响工序

项目主要是除险加固工程，主要水环境影响分析分施工期和运营期，具体包括一下几方面：

(1) 施工期

混凝土拌和系统冲洗废水、机械设备冲洗含油污水、基坑废水、施工人员的生活污水等。

(2) 运营期

本项目运营期废水主要为水库管理所工作人员生活污水。

2.4 地表水污染源分析

2.4.1 施工期地表水污染源分析

工程施工期对水环境的影响主要包括混凝土养护和混凝土拌和系统冲洗废水、机械设备冲洗含油污水、基坑废水、施工人员的生活污水等。

(1) 混凝土拌和系统冲洗废水

本工程混凝土浇筑共计 796.10m³，混凝土浇筑时产生碱性废水，1m³混凝土约产生 0.35m³ 碱性废水，其 pH 值可达 9~12。根据施工组织设计，本工程混凝土浇筑主要为塑性混凝土防渗墙、放水涵、护坡等，由布置在混凝土拌和场的搅拌机集中拌制，施工时间约 8 个月，废水总计产生量为 279m³，废水日产生量为 1.16m³/d。此外，混凝土拌和系统的转筒和料罐的冲洗也将产生少量碱性废水，资料显示，拌和系统废水悬浮物浓度为 2000mg/L 左右，pH 值在 12 左右。碱性废水具有悬浮物浓度高、水量较小、间歇集中排放的特点，如不经处理、随意排放，将对周围土壤产生不利影响，不利于迹地恢复，因此在拌和场先采用明沟集中将废水收集入初级处理池，初级处理池为平流式沉淀池，处理池总长度为 4m，总宽度为 2m，沉淀池有效水深为 1.5m，沉淀时间不小于 2h。经计算，初级处理池的日处理量均能满足混凝土废水处理要求，SS 出水浓度小于 70mg/L。初级处理池位于混凝土工程集中附近，沉淀泥沙由人工定期处理。处理后废水可用于道路和施工场地洒水。

(2) 含油废水

包括机械车辆维修、冲洗废水，废水中主要污染物成分为石油类和悬浮物。资料显

示，洗车污水石油类浓度约 1~6mg/L，如果不进行处理排入（或随雨水流入）水体，将污染水质。根据施工布置，本工程需定期清洗的主要施工机械设备计 16 台（辆），平均每台机械设备每天冲洗水以 0.6m³ 计算，废水产生量约 9.6m³/d，在施工区设置 1 个机械集中冲洗点，冲洗废水由明沟集中收集入油水分离池。汽车、机械设备的冲洗主要集中在晚上进行。施工机械维修厂及车辆冲洗维护停放场内设置排水沟，排水沟出口处设置隔油池 1 座，油水分离池设计为 4 格，单元格规格设定为 2.5×2.0×2m（长×宽×深）。收集废油，废水经隔油池收集后采用沉淀处理，隔油池中油污和沉渣约 15 天清理一次，沉渣随生活垃圾一同委托环卫部门清运处理。处理达标后废水可用于道路和施工场地洒。

（3）基坑废水

基坑排水指建筑物基坑开挖过程中，雨水、渗水等汇集的基坑水，基坑废水主要来自于围堰。基坑排水分为初期排水和经常性排水。

初期排水指围堰内的原有水库水、渗水等基坑存水的排水，初期排水与水库水质相差不大。基坑初期排水安排在枯水期进行。基坑给水面积约 30m²，初期排水总量约 100m³，按 1 天(16h)排干，排水强度约 6.25m³/h，选用 1 台 IS65-40-200A 型(Q=12.5m³/h、H=20m、2.2kw)水泵用于基坑排水。基坑初期排水均排至库区，所排放基坑排水与原水库水质基本相同，对草堂冲水库水质影响较小。

经常性排水包括基坑降水、施工废水、围堰基础及岸坡渗水。本工程基坑渗水量相当小，降水按抽水时段内最大日降水量在当天排干，施工弃水不叠加，山坡集水修截水沟引至基坑外。本工程经常性排水拟选用 1 台与初期排水同型号水泵用于排水。混凝土总量约为 796.10m³，每方混凝土养护用水量约 1m³ 计算，混凝土养护按 30 天计算，施工弃水排水强度约 26.54m³/d。经常排水的主要污染物为 SS，参考《水电水利工程施工环境保护技术规程》（DL5260-2010-T），基坑废水 SS 产生浓度一般在 1500~2500mg/L，本项目拟在基坑外设置排（截）水沟、沉淀池，将集基坑内的废水泵至沉淀池沉淀处理后，待上清液 SS 的浓度降到 70mg/L 左右，回用于施工道路和施工区内洒水降尘，不外排，避免对周边水体产生影响。

项目临时堆土区为防止淋溶水与渗流水进入外环境，在临时堆土区地势较低点设置导流沟，以及沉淀池，处理池总长度为 2m，总宽度为 2m，沉淀池有效水深为 1.5m，待上清液 SS 的浓度降到 70mg/L 左右，回用于施工道路和施工区内洒水降尘，不外排。

(4) 生活污水

本工程施工期高峰期人数为 20 人，高峰期生活污水排放量约为 $1.6\text{m}^3/\text{d}$ （按人均生活用水量 $0.1\text{m}^3/\text{d}$ 的 80% 计算），施工期污水产生总量约为 192m^3 。生活污水中主要污染物来源于排泄物、食物残渣、洗涤剂有机物，主要污染物为 COD、BOD₅、氨氮、SS、动植物油等，在临时生活区附近设置 3 处三格化粪池厕所，施工期生活污水经化粪池处理后，定期清掏用于周边林田灌溉。

表 2-2 施工期废水产排情况一览表

废水性质	污染源	废水量 m^3/d	污染物	产生浓度 mg/L	产生量 kg	排放量
生产废水	混凝土拌和系统冲洗废水	1.16	SS	2000	278.4	0（回用）
	含油废水	9.6	石油类	6	6.912	0（回用）
	基坑废水	7.47	SS	2000	1792.2	0（回用）
生活污水		1.6	COD	300	57.6	0（农肥）
			BOD ₅	200	38.4	0（农肥）
			氨氮	30	5.76	0（农肥）

2.4.2 运营期地表水污染源分析

项目建成后，运营期废水主要为水库管理人员生活污水，主要污染指标为 COD、BOD₅、氨氮等，其浓度分别是 300mg/L 、 200mg/L 、 30mg/L 。

水库管理所共有工作人员 2 人，生活用水按照每人每天用水量 100L 计算，每年管理天数为 300 天，则生活用水量为 $0.04\text{m}^3/\text{d}$ （ $60\text{m}^3/\text{a}$ ）。污水量按其用水量的 80% 计，生活污水产生量约为 $9.6\text{m}^3/\text{a}$ ，经化粪池收集处理后定期清掏用作周边农林灌溉，不外排。

表 2-3 运营期废水产排一览表

废水性质	污染源	废水量 m^3/d	污染物	产生浓度 mg/L	产生量 kg/d	排放量
生活污水		0.04	COD	300	0.012	0（农肥）
			BOD ₅	200	0.008	0（农肥）
			氨氮	30	0.0012	0（农肥）

3.地表水环境质量现状调查与评价

3.1 水文调查

草堂冲水库位于湖南省株洲市攸县网岭镇伏陂村，水库所在位置属湘江—洣水—沙河—毛家湾—贺家湾流域的一条小溪，坝址以上控制集雨面积 0.507km²，干流长度 1.178km，干流坡降 68.73‰。

攸县境内河流分洣水和渌水两股水系，均为湘江支流。洣水水系由洣水主流及攸水等 3 条支流组成。攸水是洣水的最大支流，发源于江西省莲花县公德山，流经攸县的柏市、黄丰桥两镇后，于乌井冲汇入酒仙湖，再经酒埠江、网岭、新市、大同桥、沙陵桥、上云桥、莲塘坳等乡镇，在宋家洲攸水渡汇入洣水，干流长 111.1km，其中上源 11km 在莲花县境内。水库坝址以上流域四周为重叠的低矮山岭，林草茂密，植被良好，保水含水能力强。

3.2 地表水环境质量现状监测与评价

补充监测评价区域内与本项目有关的主要地表水系为草堂冲水库。为了解区域地表水环境质量现状，我司于 2024 年 3 月委托湖南恒准检测技术有限公司对水库水质进行补充监测。

1、补充监测方案如下：

（1）监测因子：水温、pH 值、溶解氧、高锰酸钾指数、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量、透明度、叶绿素 a、石油类。

（2）监测方法：按国家颁布的 HJT91.2-2022《地表水环境质量监测技术规范》和《地表水和废水监测分析方法》执行。其它方面按照相关环境监测技术规范进行。

（3）监测频次：监测 1 期，连续监测 3 天，每天监测 1 次。具体监测断面情况见表 3-1。

表 3-1 地表水监测方案一览表

编号	监测断面位置	经纬度	执行标准	监测因子
W1	草堂冲水库	113.28823、 27.238449	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)III 类标	水温、pH 值、溶解氧、 高锰酸钾指数、氨氮、

			准	总氮、总磷、五日生化需氧量、叶绿素 a、透明度、石油类
--	--	--	---	-----------------------------

2、评价标准

《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。

3、监测结果

表 3-2 草堂冲水库监测数据

断面	项目	监测日期及结果			标准限值	超标率	最大超标倍数	达标情况
		03.29	03.30	03.31				
草堂冲水库监测断面 S1 (E113.441917° N 27.067161°)	水温(°C)	27.5	26.2	25.0	-	-	-	-
	pH 值(无量纲)	8.3	7.6		6~9	0	0	达标
	高锰酸盐指数(mg/L)	3.8	3.8	4.0	≤6	0	0	达标
	溶解氧(mg/L)	6.7	8.2	6.5	≥5	0	0	达标
	氨氮(mg/L)	1.177	1.184	1.165	≤1.0	100%	0.184	达标
	总氮(mg/L)	3.02	3.52	3.33	≤1.0	100%	2.52	达标
	总磷(mg/L)	0.31	0.32	0.30	≤0.05	100%	5.4	达标
	BOD ₅ (mg/L)	5.0	4.9	5.0	≤4	100%	0.25	达标
	石油类(mg/L)	0.03	0.03	0.02	≤0.05	0	0	达标
	叶绿素 a(μg/L)	622	284	187	-	-	-	-
	透明度(cm)	33	31	31	-	-	-	-

根据本次监测数据，草堂冲水库除总氮和 BOD₅ 超标外，其余监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。其中，总氮最大超标倍数为 1.39，BOD₅ 最大超标倍数为 0.3。

（3）营养状况评价

水库富营养化状态评价采用综合营养状态指数法进行评价。

用营养度指数法对叶绿素-a（Chl-a），总磷（TP），总氮（TN），透明度（SD），高锰酸盐指数（COD_{Mn}）进行富营养化分析。最后通过综合污染指数法得出水体的富营养化程度。

综合营养状态指数计算公式为：

$$TLI(\Sigma) = \sum W_j \cdot TLI(j)$$

式中：TLI（Σ）—综合营养状态指数；

W_j—第 j 种参数的营养状态指数的相关权重；

TLI（j）—第 j 种参数的营养状态指数。

第 j 种参数的归一化相关权重计算式为：

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

式中：r_{ij}—第 j 种参数与基准参数之间的相关系数关系；

m—评价参数个数。

表 3-3 部分参数与 Chl-a 的相关关系 r_{ij} 及 r_{ij}²

项目	Chl-a	TP	TN	SD	COD _{Mn}
r _{ij}	1.0000	0.8400	0.8200	-0.83	0.8300
r _{ij} ²	1.0000	0.7056	0.6724	0.6889	0.6889
W _j	0.2663	0.1879	0.1790	0.1834	0.1834

综合营养状态指数计算公式为：

$$TLI(Chl-a)=10(2.5+1.086\ln Chl-a)$$

$$TLI(TP)=10(9.436+1.624\ln TP)$$

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

$$TLI(SD)=10(5.118-1.94\ln SD)$$

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

式中：叶绿素 a(Chl-a)单位为 mg/m³；

透明度(SD)单位为 m；

其他指标单位均为 mg/L。

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，如下表所示：

表 3-4 湖泊（水库）营养状态分级

TLI (Σ) 取值	营养程度
TLI (Σ) <30	贫营养
30≤TLI (Σ) ≤50	中营养
TLI (Σ) >50	富营养
60<TLI (Σ) ≤70	轻度富营养
60<TLI (Σ) ≤70	中度富营养
TLI (Σ) >70	重度富营养

在同一营养状态下，指数值越高，其营养程度越重。

参照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）评价，各监测指标数据如下表所示。

表 3-5 富营养化主要指标监测结果

项目	Chla(mg/m³)	TP(mg/L)	TN(mg/L)	SD(m)	COD _{Mn} (mg/L)
检测结果	364.33	0.31	3.29	0.32	3.87
TLI(j)	89.05	75.34	74.70	73.49	37.06
W _j	0.27	0.19	0.18	0.18	0.18
TLI (Σ) =ΣW _j ·TLI(j)	71.52				
注：检测结果均取日均值。					

从上表可以看出，办塘水库的综合营养状态指数 TLI (Σ) 为 71.52，采用综合营养状态指数法对办塘水库的营养状态进行评价，评价结果为重度富营养。

4.地表水环境影响分析与评价

4.1 施工期地表水环境影响分析

4.1.1 施工期废水影响分析

工程施工期对水环境的影响主要包括混凝土养护和混凝土拌和系统冲洗废水、机械设备冲洗含油污水、基坑废水、施工人员的生活污水等。

（1）混凝土拌和系统冲洗废水

本工程混凝土浇筑共计 796.10m^3 ，混凝土浇筑时产生碱性废水， 1m^3 混凝土约产生 0.35m^3 碱性废水，其 pH 值可达 9~12。根据施工组织设计，本工程混凝土浇筑主要为塑性混凝土防渗墙、放水涵、护坡等，由布置在混凝土拌和场的搅拌机集中拌制，施工时间约 8 个月，废水总计产生量为 279m^3 ，废水日产生量为 $1.16\text{m}^3/\text{d}$ 。此外，混凝土拌和系统的转筒和料罐的冲洗也将产生少量碱性废水，资料显示，拌和系统废水悬浮物浓度为 2000mg/L 左右，pH 值在 12 左右。碱性废水具有悬浮物浓度高、水量较小、间歇集中排放的特点，如不经处理、随意排放，将对周围土壤产生不利影响，不利于迹地恢复，因此在拌和场先采用明沟集中将废水收集入初级处理池，初级处理池为平流式沉淀池，处理池总长度为 4m，总宽度为 2m，沉淀池有效水深为 1.5m，沉淀时间不小于 2h。经计算，初级处理池的日处理量均能满足混凝土废水处理要求，SS 出水浓度小于 70mg/L 。初级处理池位于混凝土工程集中附近，沉淀泥沙由人工定期处理。处理后废水可用于道路和施工场地洒水。

（2）含油废水

包括机械车辆维修、冲洗废水，废水中主要污染物成分为石油类和悬浮物。资料显示，洗车污水石油类浓度约 $1\sim6\text{mg/L}$ ，如果不进行处理排入（或随雨水流入）水体，将污染水质。根据施工布置，本工程需定期清洗的主要施工机械设备计 16 台（辆），平均每台机械设备每天冲洗水以 0.6m^3 计算，废水产生量约 $9.6\text{m}^3/\text{d}$ ，在施工区设置 1 个机械集中冲洗点，冲洗废水由明沟集中收集入油水分离池。汽车、机械设备的冲洗主要集中在晚上进行。施工机械维修厂及车辆冲洗维护停放场内设置排水沟，排水沟出口处设置隔油池 1 座，油水分离池设计为 4 格，单元格规格设定为 $2.5\times2.0\times2\text{m}$ （长×宽×深）。

收集废油，废水经隔油池收集后采用沉淀处理，隔油池中油污和沉渣约 15 天清理一次，沉渣随生活垃圾一同委托环卫部门清运处理。处理达标后废水可用于道路和施工场地洒。

（3）基坑废水

基坑排水指建筑物基坑开挖过程中，雨水、渗水等汇集的基坑水，基坑废水主要来自于围堰。基坑排水分为初期排水和经常性排水。

初期排水指围堰内的原有水库水、渗水等基坑存水的排水，初期排水与水库水质相差不大。基坑初期排水安排在枯水期进行。基坑给水面积约 30m^2 ，初期排水总量约 100m^3 ，按 1 天(16h)排干，排水强度约 $6.25\text{m}^3/\text{h}$ ，选用 1 台 IS65-40-200A 型($Q=12.5\text{m}^3/\text{h}$ 、 $H=20\text{m}$ 、 2.2kW)水泵用于基坑排水。基坑初期排水均排至库区，所排放基坑排水与原水库水质基本相同，对草堂冲水库水质影响较小。

经常性排水包括基坑降水、施工废水、围堰基础及岸坡渗水。本工程基坑渗水量相当小，降水按抽水时段内最大日降水量在当天排干，施工弃水不叠加，山坡集水修截水沟引至基坑外。本工程经常性排水拟选用 1 台与初期排水同型号水泵用于排水。混凝土总量约为 796.10m^3 ，每方混凝土养护用水量约 1m^3 计算，混凝土养护按 30 天计算，施工弃水排水强度约 $26.54\text{m}^3/\text{d}$ 。经常排水的主要污染物为 SS，参考《水电水利工程施工环境保护技术规程》(DL5260-2010-T)，基坑废水 SS 产生浓度一般在 $1500\sim 2500\text{mg/L}$ ，本项目拟在基坑外设置排(截)水沟、沉淀池，将集基坑内的废水泵至沉淀池沉淀处理后，待上清液 SS 的浓度降到 70mg/L 左右，回用于施工道路和施工区内洒水降尘，不外排，避免对周边水体产生影响。

项目临时堆土区为防止淋溶水与渗流水进入外环境，在临时堆土区地势较低点设置导流沟，以及沉淀池，处理池总长度为 2m ，总宽度为 2m ，沉淀池有效水深为 1.5m ，待上清液 SS 的浓度降到 70mg/L 左右，回用于施工道路和施工区内洒水降尘，不外排。

（4）生活污水

本工程施工期高峰期人数为 20 人，高峰期生活污水排放量约为 $3.2\text{m}^3/\text{d}$ （按人均生活用水量 $0.1\text{m}^3/\text{d}$ 的 80% 计算），施工期污水产生总量约为 768m^3 。生活污水中主要污染物来源于排泄物、食物残渣、洗涤剂有机物，主要污染物为 COD、 BOD_5 、氨氮、SS、动植物油等，在临时生活区附近设置 3 处三格化粪池厕所，施工期生活污水经化粪池处理后，定期清掏用于周边林田灌溉。

4.1.2 施工期对水文情势的影响分析

施工期本工程大部分来水均可通过导流孔下泄，下游河道来水与天然情况一致，对下游河道生态用水和灌溉用水影响较小，施工期用水对区域水环境及其供水等产生的有一定影响，均采取一次性补偿的措施解决。

本项目为水库除险加固工程，在已建成的水库大坝上进行修缮、改造和维护，不改变大坝位置、特性，不改变水库的特性。本项目施工导流工程安排在枯水期，项目涉及水域的工程量很少，施工对水库水文情势影响是临时的，工程施工对水库上下游水文情势产生影响很小。

综上所述，项目施工会对附近水环境产生一定的影响，施工期可通过加强管理、合理安排施工时间、枯水期施工、施工废水回用等措施来减缓水库建设对地表水的影响。在采取合理有效的各项措施后，项目施工对地表水环境的影响将被降低至最低程度，影响较小。

综上所述，在采取相应措施后，施工期废水对环境的影响较小。

4.1.3 施工期对水质的影响分析

施工期施工废水经处理后回用或用于道路和施工场地洒水，生活污水经化粪池处理后用于周边林田灌溉，不外排，不会对下游河道水质产生影响。

项目白蚁防治采用诱杀法与追挖法相结合的灭治措施。灭蚁首先确保水库水质安全，和环境无污染，使用的药剂必须是经自检合格，经国家检定认可的药剂，且距井水和水库水 30 米内不施药；在白蚁防止施工前，采用开沟处理防止药物进入到库区，项目白蚁防治不会影响地表水水质。

本项目在进行涉水作业时，将造成局部水体扰动，使水体中泥沙等悬浮物增加。在涉水作业时，采用围堰挡水，再进行施工。在施工过程中将会扰动河边的大量泥土、淤泥，导致一定范围内水体悬浮物含量增大，水体浑浊度相应增加；施工结束后，进行复原工作时，也将造成一定范围内短时间水体悬浮物含量有所增大。施工期间为枯水季节，涉水作业工程量小，施工期较短，这种影响将会随着施工期的结束而消失。

4.2 运营期地表水环境影响分析

4.2.1 运营期废水影响分析

项目建成后，运营期废水主要为水库管理人员生活污水，生活污水经化粪池收集处理后定期清掏用作周边农林灌溉，不外排，对周围水体环境影响较小。

4.2.2 运营期水文影响分析

水库坝址控制流域集雨面积 0.507km^2 ，干流长度 1.178km ，干流平均坡降 68.73% ，水库无外引，水库所在流域上游无控制性水利工程。水库所在流域属山丘区，地势较陡，河道弯曲，流域内植被条件一般

水库坝址控制集雨面积 2.77km^2 ，干流长度 3.339km ，干流平均坡降 25.6% 。草堂冲水库于 1965 年动工，2020 年经株洲市水利局安全鉴定审定后，水库正常蓄水位 156.55m ，正常库容 15.40万 m^3 ，设计洪水位 157.31m ，防洪库容 3.78万 m^3 ；校核洪水位 157.50m ，总库容 19.18万 m^3 ，死水位 146.99m ，死库容 0.02万 m^3 ；因水库存在较多安全隐患，本工程是水库除险加固工程，不改变坝体位置，不改变水库设计正常蓄水位，不改变水库运行调度原则，本工程除险加固后，总库容为 19.18万 m^3 ，水库蓄水位变化不大，对库区的水温结构、流速等影响较小。水库蓄水主要供水为主，不设置下泄水量，不存在对下游河道水文情势的影响。

4.2.3 运营期水体富营养化分析

水体富营养化是一种营养物质在水库水体中积累过多，而造成水体从生产力低的贫营养状态逐步向生产力高的富营养化状态过渡的一种现象，富营养化将引起藻类的过量生长，过量的藻类生长间接地使水中的溶解氧含量降低，恶化水质，水体产生颜色异常、异臭和毒性，将不能满足水体水质要求，水体中各种生物正常的生态平衡就会被扰乱，使鱼类种群发生显著变化。

根据现状监测数据进行计算可知，草堂冲水库属于重度富营养状态。通过查勘和访问，现状库区及汇水区内没有工业污染源、但存在较多居民，产生农业种植废水和村寨中居民日常生活污水，农业生产过程中施用的化肥、农药可能随地表径流进入河道造成污染，部分居民产生的生活污水未经处理直接排放，最终随地表径流汇入水库。废污水中含有的 COD、氨氮的产生会对水质带来一定不利影响。

水库除险加固工程完成后，只要库区及上游不新增污染源、来水水质不发生较大变化，在落实相关整治措施后，发生富营养化的现象的可能性较小。

5.环境保护措施与监测计划

5.1 施工期水环境保护措施

工程施工期对水环境的影响主要包括砼拌和系统废水、施工车辆和机械设备修理系统废水、基坑水、涵管废水及施工人员生活污水等。

(1) 混凝土施工废水处理

本工程混凝土施工方量为 796.10m^3 ，依据工程经验， 1m^3 的混凝土施工约产生废水 0.35m^3 碱性废水，从而计算出砼施工产生的废水量为 279m^3 。混凝土产生的废水主要污染物为悬浮物，浓度一般在 $2000\sim 1200\text{mg/L}$ 。因此在拌和场先采用明沟集中将废水收集入初级处理池，初级处理池为平流式沉淀池，处理池总长度为 4m ，总宽度为 2m ，沉淀池有效水深为 1.5m ，沉淀时间不小于 2h 。经计算，初级处理池的日处理量均能满足混凝土废水处理要求，SS 出水浓度小于 70mg/L 。初级处理池位于混凝土工程集中附近，沉淀泥沙由人工定期处理。处理后废水可用于道路和施工场地洒水。

(2) 施工车辆和机械设备修理系统废水处理

包括机械车辆维修、冲洗废水，废水中主要污染物成分为石油类和悬浮物。资料显示，洗车污水石油类浓度约 $1\sim 6\text{mg/L}$ ，如果不进行处理排入（或随雨水流入）水体，将污染水质。根据施工布置，本工程需定期清洗的主要施工机械设备计 16 台（辆），平均每台机械设备每天冲洗水以 0.6m^3 计算，废水产生量约 $9.6\text{m}^3/\text{d}$ ，在施工区设置 1 个机械集中冲洗点，冲洗废水由明沟集中收集入油水分离池。汽车、机械设备的冲洗主要集中在晚上进行。施工机械维修厂及车辆冲洗维护停放场内设置排水沟，排水沟出口处设置隔油池 1 座，油水分离池设计为 4 格，单元格规格设定为 $2.5\times 2.0\times 2\text{m}$ （长 \times 宽 \times 深）。收集废油，废水经隔油池收集后采用沉淀处理，隔油池中油污和沉渣约 15 天清理一次，沉渣随生活垃圾一同委托环卫部门清运处理。处理达标后废水可用于道路和施工场地洒水。

(3) 基坑废水

基坑排水指建筑物基坑开挖过程中，雨水、渗水等汇集的基坑水，基坑废水主要来自于围堰。基坑排水分为初期排水和经常性排水。初期排水指围堰内的原有水库水、渗

水等基坑存水的排水。基坑初期排水与水库水质基本相同，因此直接排至水库内，对水库水质影响较小。

经常性排水主要由围堰及基础渗水、施工弃水和降雨等组成。本项目拟在基坑外设置排（截）水沟、沉淀池，将集水井内的基坑废水引至沉淀池投加絮凝剂沉淀处理后回用于施工场地和道路洒水抑尘。

（4）生活污水

本工程施工期高峰期人数为 20 人，高峰期生活污水排放量约为 $3.2\text{m}^3/\text{d}$ ，施工期污水产生总量约为 768m^3 。在临时生活区附近设置 3 处三格化粪池厕所，施工期生活污水经化粪池处理后，定期清掏用于周边林田灌溉。

（5）废水处理措施可行性分析

根据以上处理方案，混凝土施工废水经絮凝沉淀处理后回用于施工场地或道路洒水抑尘，根据对国内已建和在建水电工程施工的调查，混凝土施工废水处理后完全可以回用于生产系统，能够实现零排放；机械设备冲洗含油废水经隔油、沉淀处理后回用于施工场地或道路洒水抑尘，处理措施可行；生活污水经化粪池处理后用于周边林地灌溉，库区周边有大量林地，措施可行。

（6）施工期水源保护措施

①施工期建材堆放时加以覆盖，防止雨水冲刷；含有害物质的建筑材料（如施工水泥等）应远离饮水井和水源地，各类建筑材料应有防雨遮雨设施，水泥材料不得倾倒在地上，工程废料要及时运走。

②溢洪道巡查道路机耕桥施工过程中，为防止桥梁施工对水体的污染影响，应合理组织施工程序和施工机械；桥梁施工产生的废渣按要求运到规定地方堆放，不得任意丢弃在水中。

③在河流附近施工点要设置沉砂池，防止泥沙直接进入水体。

④严格管理施工机械、运输车辆，严禁油料泄漏和倾倒废油料；施工机械、运输车辆的清洗水、施工机械的机修油污集中处理，含油废水处理达标后用于道路和施工场地洒水；揩擦有油污的固体废弃物等不得随地乱扔，与废油渣一起集中处理。

⑤混凝土施工废水经处理后回用，不外排；生活污水经处理后用作林地浇灌，不外排。

⑥白蚁防治采用挖巢法、灌浆法、开沟法和灯光诱捕法等相结合的灭治措施，不在水库大坝内坡和坝端两侧 150m 集雨面积内施药，不在雨天进行施药、毒饵投放和环境喷洒药液、毒土回填施工；采用自检合格，经国家检定认可的高效低毒药剂进行白蚁灭杀，防止白蚁灭杀药剂进入水体。

5.2 运营期水环境水环境保护措施

(1) 废水防治措施

项目建成后，水库管理所工作人员生活污水经化粪池处收集后定期清掏用作农肥，不外排。

(2) 库区污染源控制与治理保护措施

根据现场调查和现状监测成果，现状坝址处水质现状较好，但鉴于工程建成后，水库以城市供水为主任务，因此仍需要加强水库库区及上游区域的污染物排放控制，采取必要的污染治理措施，从源头上减少水源地的污染来源。

集水区内该旱地应禁止使用高毒、高残留农药，削减农用化肥施用量，不得滥用化肥，做到科学施肥，提倡多用农家土杂肥，减少水库氮、磷等营养物质入库量。减少农药化肥的施用量，主要有以下几个方面：

- 1、加强农作物病虫鼠害的预测预报和防治，提高防治效益。
- 2、强化技术培训，提高经营者农药、化肥安全合理使用的技术和水平。
- 3、加强农药检查工作，减少假冒伪劣农药坑农害农、高毒高残留农药误用滥用。
- 4、积极进行无公害绿色食品基地建设的立项申报。通过认证基地的标准化生产，辐射带动集水区居民走无公害生产的路子，从而有效控制农药、化肥的施用量，提高农产品品质。
- 5、大力推广使用有机肥和平衡施肥技术，降低化肥施用量。

(3) 运营期水库管理措施

水库除险加固完成后，应达到水库管理标准化二级以上标准。

1、落实“四个责任人”

“四个责任人”为政府（行政）责任人、主管部门（技术）责任人、管理单位责任人和巡查责任人。

2、落实“三个重点环节”

落实水雨情测报、调度运用案编制，水库大坝安全管理（防汛）应急预案。

3、日常运行管理

依据制定的《小型水库巡视检查制度》、《小型水库操作运行制度》、《小型水库岗位职责制度》、《小型水库防汛值班制度》、《小型水库档案管理制度》加强工程日常运行、维修养护、安全管理、巡视检查、水雨情测报、安全监测、调度运用方案、操作运行、防汛物资管理、（防汛）应急预案、防汛值班、档案管理等方面的管理。

（4）运营期库区监测规划

地表水监测点位应布置在水库、下游减水段及低温水等水域，在管理机构生活污水排放口对污水流量及污染物浓度进行监测。监测项目、频次按地表水环境监测规范确定。

综上，在落实相应环保措施的情况下，本项目地表水环境影响可接受。

5.3 监测计划

为监督和检查施工期生产废水、污水达标排放情况和运营期水库水质情况，分析评价施工生产废水和污水对河流地表水质的影响，以便工程建设单位及时掌握水环境质量变化情况，合理利用水资源，对地表水质进行监测。项目施工期和运营期地表水监测计划如下表。

表 5-1 项目施工期环境监测计划一览表

环境要素	监测因子	监测点位	检测频次
大气环境	TSP	施工场地场界	两次
声环境	L_{Aeq}	施工场地场界	两次
地表水环境	COD、氨氮、SS、石油类、粪大肠菌群	施工区下游 200m 处	两次

6 地表水环境风险影响分析

6.1 环境风险识别

6.1.1 施工期环境风险识别

根据本工程施工特点、周围环境特点以及工程与周围环境之间的关系分析施工期的环境风险，本工程存在的风险源包括由于自然灾害及人为操作失误或与其他车辆发生碰撞而引起油品泄露；由于施工设备故障或废水收集设施受破坏导致施工废水泄漏进入草堂冲水库。

6.1.2 运营期环境风险识别

草堂冲水库除险加固完成后，水库恢复至设计正常蓄水位运行，并配套完善管理设施，完善了流域防洪减灾体系，从而降低了洪涝灾害风险。运行期环境风险主要为水库水质遭受突发性事故污染风险。

6.2 地表水环境风险分析

6.2.1 施工期地表水环境风险分析

本项目施工废水主要污染物为 SS，浓度一般为 2000mg/L 左右。虽然事故性排放的废水污染物浓度较大，但是由于施工废水中污染物种类单一，排水量较小，同时生产设施与水库不在同一汇水范围，施工期废水事故性排放不会进入库区。同时，事故性排放的时间较短，在处理设施抢修后即可正常运行。故施工废水在事故时排放不会对库区水质产生影响。

6.2.2 运营期地表水环境风险分析

突发性污染事故的风险主要为水库水质遭受污染事故风险。水库上游主要污染物来源于草堂冲水库两岸的农作物种植浇灌、降水带来污染物的释放等面源污染，水源地的水质污染突发事故也会影响到水库的水质，如运输物料发生开撒漏等，将有可能使水库水质不达标，将影响周边人畜、工业和农业用水。

6.3 地表水环境风险防范措施

6.3.1 施工期地表水环境风险防范措施

（2）混凝土施工废水风险防范措施

项目施工场地布设在大坝外侧，施工场地产生的废（污）水产生的径流不会进入水库，不会造成事故情况下排放，废污水事故排放主要为排水沟破裂导致施工废水进入水库、废污水处理措施若维护不当或受人为破坏后不能正常运行，废污水未经处理有可能直接排入库区，对库区水质造成影响。项目施工期沿施设置高度围堰顶宽 1.0m，内、外坡比为 1:0.5，堰高为死水位加 1.0m，平均高 2.0m，拦蓄涉水施工作业废水；同时，在围堰内侧，设置沉淀池，安装抽水泵，及时将事故水抽排出大坝外。如若围堰破裂，沉淀池设计在围堰内侧，短时间内施工废水不会进入水库；一旦发现围堰破裂，应立即进行修复。采用以上措施后，可有效的减缓废污水事故情况排放对地表水的影响。

为减小废水排放风险，工程环境管理部门应加强对废水处理的监控和管理。对操作人员实行培训上岗，发现事故排放造成的污染时应及时通知现场负责人和环境管理单位，并协助调查处理。针对各类废水处理系统的检修，提出完善的管理制度和施工安排；废水处理设施一旦出现故障，立即停止相关设备的运行，并将废水暂存，排除隐患后方可继续运行。

（2）强化管理及安全生产措施

①强化安全生产管理，必须制订岗位责任制，严格遵守操作规程，严格遵守《化学危险品管理条例》及国家、地方关于易燃、有害物料的储运安全规定；

②强化安全生产及环境保护意识的教育，提高职工的素质，加强操作人员的上岗前的培训，进行安全生产、消防、环保、工业卫生等方面的技术培训教育；

③加强个人劳动防护，穿戴必要的防护服装及防护手套等；

④对各类贮存容器、机电装置、安全设施、消防器材等，进行各种日常的、定期的、专业的防火安全检查，并将发现的问题落实到人、限期落实整改；

⑤把每个工作人员在业务上、工作上与消防安全管理上的职责、责任明确起来；

⑥建立夜间值班巡查制度、火险报告制度、安全奖惩制度等。

6.3.2 运营期地表水环境风险防范措施

(1) 在水库界线上设置标志牌，在取水口附近设置隔离防护栏等有关设施。

(2) 保证供水水质，加强水库的环境风险管理，在管理范围边界设置围栏，禁止在管理范围内从事放牧、网箱养殖等活动，并强化监管，禁止无关人员进入。保护区内应重视治理生活污水的点污染源和农田施用农药、化肥的面污染源。

6.4 小结

本工程涉及的主要环境风险为施工设备故障或废水收集设施受破坏导致施工废水泄漏进入水库等。根据分析，在建设单位及当地政府相关职能部门严格落实各项防范和应急措施的情况下，其地表水环境风险是可防可控的。

7 地表水环境影响评价结论

7.1 地表水环境影响评价结论

本项目的建设符合国家有关产业政策，有较好的经济效益和社会效益。施工期与运营期产生的废水能得到有效治理，采取相应的污染防治措施后可使污染物达标排放，地表水污染治理措施技术经济可行，对评价区域环境质量的影响较小。因此，在营运单位全面落实各项地表水污染防治措施，最大限度地削减污染物排放量，有效防范风险事故，杜绝事故发生，从环境保护角度而言，地表水环境影响可接受。

7.2 地表水环境影响评价自查

地表水环境影响评价自查表见下表。

建设项目地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目			
影响识别	影响类型	水污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；水文要素影响型 <input checked="" type="checkbox"/>			
	水环境保护目标	饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> ；饮用水取水口 <input type="checkbox"/> ；涉水的自然保护区 <input type="checkbox"/> ；重要湿地 <input type="checkbox"/> ；重点保护与珍稀水生生物的栖息地 <input type="checkbox"/> ；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体 <input type="checkbox"/> ；涉水的风景名胜区 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>			
	影响途径	水污染影响型		水文要素影响型	
		直接排放 <input type="checkbox"/> ；间接排放 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>		水温 <input type="checkbox"/> ；径流 <input type="checkbox"/> ；水域面积 <input type="checkbox"/>	
	影响因子	持久性污染物 <input type="checkbox"/> ；有毒有害污染物 <input type="checkbox"/> ；非持久性污染物 <input checked="" type="checkbox"/> ；pH 值 <input checked="" type="checkbox"/> ；热污染 <input type="checkbox"/> ；富营养化 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>		水温 <input type="checkbox"/> ；水位（水深） <input type="checkbox"/> ；流速 <input type="checkbox"/> ；流量 <input type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>	
评价等级		水污染影响型		水文要素影响型	
		一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 A <input type="checkbox"/> ；三级 B <input checked="" type="checkbox"/>		一级 <input type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 <input checked="" type="checkbox"/>	
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源	
		已建 <input checked="" type="checkbox"/> ；在建 <input checked="" type="checkbox"/> ；拟建 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>	拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	排污许可证 <input type="checkbox"/> ；环评 <input type="checkbox"/> ；环保验收 <input type="checkbox"/> ；既有实测 <input type="checkbox"/> ；现场监测 <input type="checkbox"/> ；入河排放口数据 <input type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>	
	受影响水体水环境质量	调查时期		数据来源	
		丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input checked="" type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/>		生态环境保护主管部门 <input type="checkbox"/> ；补充监测 <input checked="" type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>	
	区域水资源开发利用状况	未开发 <input type="checkbox"/> ；开发量 40%以下 <input type="checkbox"/> ；开发量 40%以上 <input type="checkbox"/>			
	水文情势调查	调查时期		数据来源	
		丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> ；春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/>		水行政主管部门 <input type="checkbox"/> ；补充监测 <input type="checkbox"/> ；其他 <input checked="" type="checkbox"/>	
	补充监测	监测时期		监测因子	监测断面或点位

续表

工作内容		自查项目		
		丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input checked="" type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/>	水温、pH 值、溶解氧、高锰酸钾指数、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量、叶绿素 a、透明度	草堂冲水库上游 m、草堂冲水库下游 500m、坝前
现状评价	评价范围	河流：长度（ ）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ 0.507）km ²		
	评价因子	水温、pH 值、溶解氧、高锰酸钾指数、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量、透明度、叶绿素 a、石油类		
	评价标准	河流、湖库、河口：Ⅰ类 <input type="checkbox"/> ；Ⅱ类 <input type="checkbox"/> ；Ⅲ类 <input checked="" type="checkbox"/> ；Ⅳ类 <input type="checkbox"/> ；Ⅴ类 <input type="checkbox"/> 近岸海域：第一类 <input type="checkbox"/> ；第二类 <input type="checkbox"/> ；第三类 <input type="checkbox"/> ；第四类 <input type="checkbox"/> 规划年评价标准（ ）		
	评价时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input checked="" type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/>		
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况 <input type="checkbox"/> ：达标 <input checked="" type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标状况 <input type="checkbox"/> ：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 水环境保护目标质量状况 <input checked="" type="checkbox"/> ：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况 <input type="checkbox"/> ：达标 <input checked="" type="checkbox"/> ；不达标 <input type="checkbox"/> 底泥污染评价 <input checked="" type="checkbox"/> 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 <input type="checkbox"/> 水环境质量回顾评价 <input type="checkbox"/> 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河湖演变状况 <input type="checkbox"/>		达标区 <input checked="" type="checkbox"/> 不达标区 <input type="checkbox"/>
影响预测	预测范围	河流：长度（ ）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ）km ²		
	预测因子	（ ）		
	预测时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> 设计水文条件 <input type="checkbox"/>		
	预测情景	建设期 <input type="checkbox"/> ；生产运行期 <input type="checkbox"/> ；服务期满后 <input type="checkbox"/>		

续表

工作内容		自查项目				
		正常工况 <input type="checkbox"/> ；非正常工况 <input type="checkbox"/> 污染控制和减缓措施方案 <input type="checkbox"/> 区（流）域环境质量改善目标要求情景 <input type="checkbox"/>				
	预测方法	数值解 <input type="checkbox"/> ；解析解 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 导则推荐模式 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区（流）域水环境质量改善目标 <input checked="" type="checkbox"/> ；替代削减源 <input type="checkbox"/>				
	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求 <input type="checkbox"/> 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标 <input checked="" type="checkbox"/> 满足水环境保护目标水域水环境质量要求 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标 <input type="checkbox"/> 满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求 <input type="checkbox"/> 满足区（流）域水环境质量改善目标要求 <input type="checkbox"/> 水文要素影响型建设项目时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价 <input type="checkbox"/> 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价 <input type="checkbox"/> 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求 <input type="checkbox"/>				
	污染源排放量核算	污染物名称		排放量/（t/a）		排放浓度/（mg/L）
		（ ）		（ ）		（ ）
	替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号	污染物名称	排放量/（t/a）	排放浓度/（mg/L）
		（ ）	（ ）	（ ）	（ ）	（ ）
	生态流量确定	生态流量：一般水期（ ）m ³ /s；鱼类繁殖期（ ）m ³ /s；其他（ ）m ³ /s 生态水位：一般水期（ ）m；鱼类繁殖期（ ）m；其他（ ）m				
防治措施	环保措施	污水处理设施 <input type="checkbox"/> ；水文减缓设施 <input type="checkbox"/> ；生态流量保障设施 <input type="checkbox"/> ；区域削减 <input type="checkbox"/> ；依托其他工程措施 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>				
	监测计划		环境质量		污染源	
		监测方式	手动 <input checked="" type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ；无监测 <input type="checkbox"/>		手动 <input checked="" type="checkbox"/> ；自动 <input type="checkbox"/> ；无监测 <input type="checkbox"/>	

续表

工作内容		自查项目		
		监测点位	施工区下游 200m 处	/
		监测因子	COD、氨氮、SS、石油类、粪大肠菌群	/
	污染物排放清单	<input type="checkbox"/>		
评价结论		可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> ；不可以接受 <input type="checkbox"/>		
注：“□”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。				