## 南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境 保护验收调查报告

委托单位:南宁蓄能发电有限公司

编制单位:广东天鉴检测技术服务股份有限公司

编制时间:二〇二五年九月

编制单位法人代表:

项

报告编写及审核人员:

项目	姓名	职称	签字
审定	唐志刚	高级工程师	TOEN
审核	陈亮明	工程师	PAÉA
校核	曾翠凤	助理工程师	智型风
编写	廖冰	助理工程师	磨冰
細与	刘淑芬	助理工程师	划浪芬

言蓄能发电有限公 编制单位:广东天鉴检测技术服 建设单位。

司

电话:020-38128067

传真:/

邮编:530101

地址:广西壮族自治区南宁市武鸣 地址:深圳市宝安区 67 区留仙一

250110001580

区太平镇上江街 15号

务股份有限公司

电话:0755-33239933

传真:/

邮编:518100

路甲岸科技园 1号厂房 7楼

### 目录

前	言		1
1.	综述。		4
	1.1.	调查目的及原则	4
	1.2.	编制依据	5
	1.3.	调查方法、范围及内容	9
	1.4.	验收调查评价标准	. 10
	1.5.	环境保护目标	. 11
	1.6.	验收调查重点	. 15
	1.7.	调查工作程序	. 16
2.	区域	环境概况	. 17
	2.1.	地形地貌	. 17
	2.2.	地质构造	. 17
	2.3.	水文条件	. 21
	2.4.	地下水	. 23
	2.5.	气象条件	. 24
3.	工程i	凋査	. 25
	3.1.	流域概况	. 25
	3.2.	工程概况调查	. 28
	3.3.	工程建设过程调查	. 41
	3.4.	工程建设变化情况	. 46
	3.5.	工程和环保投资	. 49
	3.6.	工程投资	. 49
	3.7.	环保投资	. 50
4.	环境	影响报告书及批复回顾	. 54
	4.1.	环境保护工程措施	. 54
	4.2.	环境保护投资概算	. 56
	4.3.	环评阶段总体结论	. 59
	4.4.	环境影响报告书的批复	. 60

5.	上水	库环保施工设计专项方案	62
	5.1.	环境质量保护目标	62
	5.2.	施工环境保护措施	63
	5.3.	生态环境保护措施	77
	5.4.	人群健康保护	79
6.	环境	保护措施落实情况调查	81
	6.1.	环境保护措施设计	81
	6.2.	水环境保护措施落实情况	84
	6.3.	大气环境保护措施	92
	6.4.	声环境保护措施	94
	6.5.	固体废弃物处置措施	96
	6.6.	生态环境保护措施	98
	6.7.	水土保持措施落实情况	103
	6.8.	社会环境及其他保护措施	104
	6.9.	环保措施落实情况一览表	106
7.	环境	影响调査	111
	7.1.	水文情势影响调查	111
		Large labelle of Charles	
	7.2.	水环境影响调查	112
		水坏境影响调查	
	7.3.		123
	7.3. 7.4.	生态环境影响调查	123 124
	7.3. 7.4. 7.5.	生态环境影响调查	123 124 126
	7.3. 7.4. 7.5. 7.6.	生态环境影响调查	123 124 126 129
8.	7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7.	生态环境影响调查 大气环境影响调查 声环境影响调查 固体废物影响调查	123 124 126 129 130
	7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 突发	生态环境影响调查 大气环境影响调查 声环境影响调查 固体废物影响调查 社会环境影响调查	123 124 126 129 130
	7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 突发	生态环境影响调查 大气环境影响调查 声环境影响调查 固体废物影响调查 社会环境影响调查 环境事件风险防范调查与分析	123 124 126 129 130 142
	7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 突发 公众 9.1.	生态环境影响调查 大气环境影响调查 声环境影响调查 固体废物影响调查 社会环境影响调查 环境事件风险防范调查与分析	123 124 126 129 130 142 142
	7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 突发 公众 9.1. 9.2.	生态环境影响调查	123 124 126 129 130 142 142 143
	7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 突发 公众 9.1. 9.2. 9.3.	生态环境影响调查	123 124 126 129 130 142 142 143 143

10.	环境管理	里与监控计划核查	144
	10.1. 环	境保护"三同时"制度落实情况	144
	10.2. 环	境管理落实情况调查	145
	10.3. 环	境监控计划落实情况调查	149
	10.4. 小	结	150
11.	调查结论	<b>论</b> 及建议	150
	11.1. Д	程调查结论	150
	11.2. 环	保措施落实情况调查结论	150
	11.3. 上	水库蓄水阶段环境影响调查结论	151
	11.4. 蓄	水阶段环境保护验收调查结论	153
	11.5. 下	阶段需完善内容的建议	153
12.	附件		155
	附件1	关于南宁抽水蓄能电站工程环境影响报告书的批复	155
	附件 2	南宁抽水蓄能电站蓄水阶段水库库底清理验收	157
	附件3	关于南宁抽水蓄能电站水土保持方案批复	163
	附件4	环水保监理季报(2025 年第二季度)	177
	附件 5	施工期环境监测报告(2025 年)	215
	附件 6	南宁抽水蓄能电站(上水库)蓄水阶段水土保持监测总结报告	(2025
	年4月)		230
	附件 7	生活垃圾清运合同	299
	附件 8	危废处置协议	305
	附件9	施工期监测 2024 年度总结报告	331
	附件 10	突发环境事件应急预案备案	374
	附件 11	公众意见调查表	376
	附件 12	上水库生态保护专项措施	412
	附件 13	广西南宁抽水蓄能电站保护植物迁地保护报告	461

#### 前言

南宁抽水蓄能电站位于广西壮族自治区南宁市境内,装机容量 1200MW,根据电站装机规模,工程等级为一等大(1)型。安装 4 台单机容量为 300MW 的单级混流可逆式水泵水轮机组,年发电量 8.88 亿 kW·h,年抽水耗电量为 11.84 亿 kW•h。

南宁抽水蓄能电站枢纽建筑物由上水库、下水库、输水系统及发电厂房等组成。电站上水库位于武鸣区太平镇白凿山顶部,正常蓄水位 776.00m,死水位 740.00m,调节库容 598 万 m³; 下水库位于上水库西南侧约 3km 的武鸣区太平镇均致村的坛均冲沟,正常蓄水位 305.00m,死水位 275.00m,调节库容 643 万 m³。输水发电系统布置于白凿山顶部与坛均冲沟之间的山体内,总体呈东北—西南走向,电站建成后,主要服务于广西电网,在电网中主要承担调峰、填谷和紧急事故备用任务,同时还具有调频、调相等功能。

2019年8月,中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司和中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司共同编制了《广西南宁抽水蓄能电站预可行性研究报告》,2019年12月,水电水利规划设计总院对该抽水蓄能电站预可行性研究报告进行了审查,并形成了《广西南宁抽水蓄能电站预可行性研究报告审查意见》(水电规规〔2019〕130号)。

2021年5月,广西泰能工程咨询有限公司编制完成了《南宁抽水蓄能电站环境影响报告书》,报送南宁市行政审批局审批。2021年9月7日南宁市行政审批局以《关于南宁抽水蓄能电站工程环境影响报告书的批复》(南审环建(2021)129号)文予以批复。

南宁抽水蓄能电站于 2022 年 07 月 15 日开工建设,于 2024 年 11 月完成下水库建设工程,于 2024 年 12 月完成下水库蓄水阶段验收。

 序号
 里程碑事件
 里程碑时间节点
 备注

 1
 环评报告《南宁抽水蓄能电站工程环境影响报告书》
 2021 年 5 月

 2
 项目核准批复《关于南宁抽水蓄能电站工程环境影响报告书的批复》(南审环建〔2021〕129 号〕
 2021 年 9 月 7 日

表 1 项目各项工程进度表

序号	里程碑事件	里程碑时间节点	备注
3	主体工程开工,且下水库主体工程建设	2022年07月15日	
4	上水库土建工程开工	2023年2月	
5	坛叶渣场具备弃渣条件	2023年3月1日	
6	上水库导流洞开始施工	2023年3月1日	
7	上水库主坝坝基开挖	2023年3月1日	
8	机电安装工程开始	2024年01月30日	
9	上水库大坝填筑完成	2024年12月30日	
10	下水库主体工程完成	2014年10月	
11	《南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段环境保护验收调查报告》编制完成	2014年11月	南宁抽水蓄能电 站下水库蓄水阶 段已验收
12	南宁抽水蓄能电站下水库蓄水阶段环境保护验收调查报告 通过环境竣工验收评审	2014年12月	
13	下水库蓄水	2025年01月24日	
14	尾水水道充水完成	2025年06月30日	
15	上水库主体工程完成	2025年7月	
16	《南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收调查报告》编制完成	2025年8月	本次验收范围
17	上水库主坝面板浇筑完成	2025年9月15日	
18	上水库完成蓄水验收,具备蓄水条件;导流洞封堵完成	2025年10月15日	
19	首台机组投产	/	
20	末台机组投产	/	
21	南宁抽水蓄能电站整体环境保护验收	/	

上水库于 2023 年 2 月开始动工,上水库土建工程 2023 年 7 月 20 日坛叶渣 场主体工程全部完成施工; 2023 年 10 月 24 日导流洞全面贯通, 2024 年 1 月 29 日导流洞衬砌浇筑施工完成; 2023 年 11 月 22 日排水棱体填筑至 EL.660, 填筑完成; 2023 年 12 月 31 日坝后 I-1 期、I-2 期压坡体填筑完成, 完成率约 100%; 2023 年 12 月 18 日主堆石生产性实验完成; 2024 年 9 月 25 日大坝 I-1 期坝基填筑至 EL.740m; 2024 年 8 月 25 日西侧边坡 EL.795.5 以上护坡混凝土浇筑完成; 2024 年 8 月 31 日东侧边坡条形带 EL.780.5 以上边坡开挖支护完成; 2024 年 9 月 25 日北侧 EL.780 以上边坡开挖施工完成; 2024 年 10 月 15 日闸门井开挖支

护完成;2024年11月14日进/出水口拦污栅段、扩散段开挖支护完成,2024年11月16日隧洞段上部贯通;上库管理中心宿舍楼2023年10月27日启动入住;上库管理中心办公楼2024年2月18日启动入住。

为及时检验和确认南宁抽水蓄能电站建设质量,进一步提升南宁抽水蓄能电站整体竣工验收效率,加快推进南宁抽水蓄能电站整体落地速度,建设单位对南宁抽水蓄能电站采取分阶段方式开展竣工环境保护验收。下水库工程于 2024 年 12 月通过竣工环境保护验收。

现状上水库工程已完成枢纽主体工程建设,根据《国家能源局关于印发水电工程验收管理办法的通知》(国能新能(2011)263 号)中第三条,水电工程蓄水阶段需开展竣工验收工作。为此,建设单位南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司委托广东天鉴检测技术服务股份有限公司(以下简称"我司")开展南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收调查工作。接受委托后,我司立即组织相关技术人员,对项目环境现状进行了详细调查,收集了工程设计、环境影响评价和环境保护设计、水土保持、环境监理及施工期环境监测报告等有关资料,于 2025 年 4 月编制完成了《南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收调查报告》。

本次竣工环境保护验收调查范围为南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段工程 建设内容,主要包括上水库枢纽主体工程、建设征地移民安置工程、配套公用工 程及配套环保工程。

# 南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收调查报告验收工作组意见

501100015803

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院第682号)、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及相关验收规范、环评报告书及其批复等要求,建设单位南宁蓄能发电有限公司委托广东天鉴检测技术服务股份有限公司开展环境保护验收调查工作。2025年8月编制完成了《南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收调查报告》(以下简称《上水库验收调查报告》)。

2025年08月30日,由建设单位、验收调查单位、施工期环境监测单位、环评报告编制单位、监理单位、设计单位、施工单位等代表及三位技术专家组成的验收组(名单附后)对上水库工程进行验收评审。会前验收组成员审阅了《上水库验收调查报告》,勘察了现场。经充分讨论,形成验收工作组意见如下:

#### 一、工程建设基本情况

南宁抽水蓄能电站位于广西壮族自治区南宁市境内,电站上水库位于武鸣区太平镇白凿山顶部,下水库位于上水库西南侧约 3km 的武鸣区太平镇均致村的坛均冲沟。电站距离武鸣区直线距离约 33km,距离南宁市直线距离约 40km。南宁抽水蓄能电站装机容量 1200MW,装机 4 台,单机容量300MW。电站上水库集雨面积 0.74km²,正常蓄水位 776.0m,总库容 662.3m 验收工作组成员签字: 入於季、子珍 均玉植

验收工作组成员签字:列门车、王彦 林娟 胡玉植 中华花廊 冰湖湖省 茶河户 史记 建筑岩 基础 新新春 不同意 经现金 建筑岩 经现金 医远离 生花 杨红红 医无肠 经金钱 到新春 的复数 经现金 不知知 医现金 经现金 不知知

万 m³, 死水位 740.00m, 死库容 39.3万 m³。下水库集雨面积 7.66km², 正常蓄水位 305.00m, 总库容 774.6万 m³, 死水位 275.00m, 死库容 57.1万 m³。 电站额定水头 460m。本项目工程静态投资 65.7亿元, 动态投资 79.3亿元。环境影响报告书中, 南宁抽水蓄能电站环境保护总投资为 5973.51万元, 主体工程环境保护投资 4315.6万元, 由于本项目处于施工阶段, 尚未有系统性的准确结算材料, 仅以施工合同中的环境保护金额进行统计。由于部分施工合同环境保护费用含括于施工工程内容中, 未有清晰、独立列出,可能会造成数据未够精确。根据工程结算材料, 当前工程累计完成环境保护投资结算 2760.04万元。

#### 二、工程变动情况

对照环境保护部环办〔2015〕52号文《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知(水电建设项目)》,上水库工程无重大变动情况。

#### 三、环境保护措施落实情况

#### (一)水环境保护措施

根据调查,上水库工程已落实了环评及批复提出的上水库蓄水阶段水环境、 大气环境、 声环境、生态环境及社会环境的各项环保措施要求,尽可能减轻工 程施工对周边环境产生的影响。具体措施分别为:

(1)导流洞内埋设生态流量管以向下游下泄生态流量,并同步设置下泄流量监控设施,确保生态用水。

(2)砂石系统生产废水处理采用"刮泥机出泥+斜板式泥浆池+斜板式 验收工作组成员签字: 浏览章 王渡 松娟 胡玉植 花门户 大龙龙 双龙 胡青年 经基本 刘春天 阿迪 弘德 杨先传

预沉池+调节池+DH 高效废水净化器+清水池" 的处理工艺,该废水工艺主要依靠 PAC、PAM 的快速沉淀作用,再通过刮泥机和 DH 高效净化器实现泥水分离,生产废水经处理达标后入清水 池循环利用,实现"零排放"。

- (3) 各混凝土各拌合系统均设置了三级废水沉淀池,生产废水经沉淀池絮凝沉淀处理后部分回用于生产、部分回用于道路洒水降尘。
- (4) 现场各单位生活污水集中收集、雨污分流,上水库施工营地生活污水经化粪池及过滤、隔油处理后,再统一经调节池、混凝反应、沉淀、紫外消毒,再用于农田或林地浇灌;4#办公生活区产生的生活污水经一体化处理设施处理后用于农田或林地浇灌。
- (5)严格管理可能引起林火的施工作业,对施工人员加强教育和管理, 严格按照征地红线进行施工;对工程建设过程中形成的次生裸地利用剥离 的表土覆盖并恢复植被。
  - (6) 配合当地政府落实了移民安置区的各项环境保护措施。

#### (二)大气环境保护措施

#### 1、施工粉尘防治

场内设置各拌合站所使用的散装水泥、粉煤灰等均采用封闭设备进行输送,并在灰罐上设置有除尘器等相关除尘设施。砂石加工系统扬尘控制室在端部设置喷淋系统,该加工系统主要生产工艺为"半干法生产",除尘器采用一组 SZMC-6/5/15 除尘器,振动筛所产生粉尘由下料口处经除尘器下方离心风机抽风所产生负压风力收集进入收尘分支管道,各收尘分支验收工作组成员签字: 浏览量 工物 村城 却工植

之後 於是海山南江 海里 搬达 杨凯博 高级

凌远窗

501

管道由收尘主管集中收集后进入除尘器清灰室。

#### 2、爆破废气和粉尘治理

现场未涉及明挖爆破作业,洞挖爆破作业是在洞内进行,对洞外生态影响小,施工人员配备防尘口罩,减少粉尘对人体的损害。

#### 3、道路扬尘治理

南宁抽水蓄能电站-上水库施工阶段对汽车行驶路面勤洒水,每天3~4次,施工道路设有相应的减速标志,有效地降低了扬尘,减少扬尘对污染环境。

#### (三)声环境保护措施

#### 1、噪声源控制

一方面在施工机械设备选型方面选择满足国家有关规定的机械设备,并且采取噪声防治措施,如在两洞标砂石加工系统中各级破损车间、各级筛分车间中采用橡胶筛网、橡胶弹簧、加隔振机座等尽可能减少噪音的产生;另一方面控制施工时间,禁止夜间施工,进一步减少对生活办公区域的影响。现场在施工噪音控制方面情况正常,未发生因施工噪音问题引发扰民事件。

#### 2、交通噪声控制

目前在各施工营地及业主生活办公营地等路段均有设置减速带、安全警示标牌等设施,督促驾驶员适当减速行驶,并禁鸣高音喇叭,尽量减少对施工道路沿线生产办公生活营地的影响;在现场交通噪音控制方面情况验收工作组成员签字: 刘龙季 王语 社场 超五柱

廖水东河、火沙、路路。 湖流省 美安之 游戏

良好。

#### 3、施工人员防护措施

各施工单位现场在进行钻孔、开挖等施工作业过程中为施工作业人员 配发耳塞等个人防护用品,尽量减少施工噪声对施工作业人员的影响。南 宁抽蓄电站上水库各施工区域、生活办公区域降噪措施落实情况基本正常, 未发生因噪声引发的扰民事件。

#### (四)固体废物处置措施

#### 1、生活垃圾

根据项目现场调查,建设单位要求各施工单位对生产、生活垃圾进行统一管理,在生活、办公区设置若干活动垃圾箱,派专人管理和清理。

#### 2、危险废物

根据项目现场初步调查的结果,南宁抽水蓄能电站-上水库设置一间危 废暂存间用于临时存放废变压器油、废透平油等危险废弃物,后交由有资 质单位处置。

#### (五)生态环境保护措施

按照环评要求,工程建设严格按照"避让措施"和"减缓措施"落实,主要从下面几个方面落实。

田景福 路影客 刘育之 除基 级位 松片 分越评

- 2)减轻地质灾害的影响。做好输水系统区超前地质预报工作,注意岩体破碎带或采空区,施工时结合超前地质预报采取超前帷幕注浆或周边注浆的措施,如遇涌水应采取"排堵结合,保证安全"和"先探水、预注浆、后开挖、补注浆、再衬砌"的施工理念,减轻地质灾害的影响。
- 3)保存占地区熟化土,用于植被恢复。为防止施工地区表层土的损耗,要求将施工开挖地表面 30cm 厚的表层土剥离,进行留存,待施工结束后用于施工场地平整、回填,以恢复土壤理化性质,用于后期绿化。
- 4) 划定施工活动范围,严禁越界施工。施工前,在各主要施工生产生活区及植被发育良好的区域设置生态保护警示牌,标明工程征地范围,禁止越界施工或破坏周边植被,尽量减少人为干扰的影响。
- 5) 规范施工活动,严禁污染物乱排乱倒。施工期,加强宣传教育,加强施工监理工作,施工产生的弃渣、废水等应严格排放到指定地点,对于造成的污染应及时进行治理,防止弃渣、废水等污染物对植物及其生境的影响。

#### 四、环境保护设施调试效果

#### 1、水环境

地表水监测结果表明,本次施工期监测期间,断面部分监测因子出现超标情况,主要原因可能是水体的本底值已经高于标准限值。根据现场调查,项目混凝土拌和站废水设置了沉淀池进行处理,处理后污水回用,无外排;砂石料加工系统的施工废水采用"螺旋分级机+DH高效(旋流)处理

验收工作组成员签字: 浏览章 王渡 林娟 胡玉梅 廖冰

器+板框压滤机"的处理工艺串联逐级处理,处理后污水基本实现回用。项目已按照环评要求采取了相应的水环境保护措施,并按环评批复要求将砂石加工系统、混凝土生产废水及洞室开挖、基坑废水等施工生产废水及生活污水处理后回用,并未在西云江等 II 类水体设置排污口。工程施工对周边区域地表水体水质未产生显著影响。

#### 2、声环境

监测结果表明,工程区域附近,除联光村夜间监测值超标外,其余监测点位的声环境质量可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准限值要求。柳南二线高速公路跨越联光村,目前正在进行施工中,受施工噪声影响,联光村昼夜监测值均较大,造成夜间监测值超标。总体来说,工程区声环境质量良好。工程施工在落实了相关措施后,项目施工噪声对周边环境影响较小。

#### 3、环境空气

全年共抽检3个环境空气点位,根据监测数据统计结果可知,联桂村点位与下水库砂石料加工系统点位各项监测数据均能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准的要求。

#### 4、固体废物

当前各营地及生活区产生的生活垃圾通过垃圾桶收集后,派专人管理和清理。生活区垃圾统一处理,签订垃圾清运协议,由其定期对各生活营地所产生的生活垃圾进行清运、处置。调查未发现生活垃圾随意抛弃、运验收工作组成员签字: 冰冷季 王病 却五植

胡青星的 对抗 安徽地 凌远窗 安存 松榜

输过程洒落的情况。工程施工期间弃渣均运至指定弃渣场堆置,施工期间 各渣场根据相关要求及时采取了工程、植物等防护措施。工程出渣严格按 要求堆放,未有沿途、沿河随意倾倒现象;运渣过程中散落在路面的渣土 均派专人及时清理,保证了运输道路清洁。工程施工期产生的生活垃圾及 建筑垃圾均得到妥善处理,对环境的影响基本控制在可接受范围内。

#### 五、工程建设对环境的影响

- (一) 生态环境影响
- 1、陆生生态影响

工程在施工建设过程中采取了大量的生态环境保护与恢复措施,降低了工程建设对自然生态系统的结构完整性影响,有效地控制了工程建设产生的水土流失,缓解了工程建设对区域陆生生态和水生生态的影响。

#### 2、水生生态影响

施工期按照环评要求,工程建设严格按照"避让措施"和"减缓措施" 落实:

- (1) 弃渣场周围应该设置较为完善的挡渣墙、截水沟和排水沟,避免 弃渣流失造成上、下水库河段和西云江干流的水质污染。
- (2)施工区的生产废水进行污水收集处理,各类废水经过处理后作为循环使用或回用作为绿化灌溉用水,不外排,避免施工废水对水生生物的生境产生影响。

避免生活污水的直接排放, 尤其禁止抛弃有毒有害物质, 减少水体污染。

- (4) 设置水生生物保护警示牌,增强施工人员的环保意识。
- (5) 采取措施上下水库均下放下泄生态流量,并同步设置下泄流量监控设施,确保下游生态用水。

#### (二)水环境影响

#### 1、水文情势

项目泄放洞只能通过下放最小下泄流量并同步设置下泄流量监控设施,在满足下游生态用水的前提下,减缓西云江水库入库流量降低,在一定程度上缓解下游生活、农业及生态等用水影响,对区域水资源及第三者影响较小。

#### 2、水环境质量

丰水期4个监测断面各项水质因子监测值均可满足II类水标准的要求; 枯水期部分断面的 COD、总磷群出现超标,其余各项水质因子监测值均可满 足II类水标准。COD 等指标出现超标,与当地村民的生活污水仅经简易处理 后直接进入水体有关;在氨氮指标未出现超标的情况下,总磷出现超标, 主要因为附近农田使用含氮磷的农药和化肥物,通过农田灌溉和地表径流 进入地表水体,导致氮和磷浓度较高。

#### (三)声环境影响

. .

得到一定程度的缓解。

#### (四)环境空气影响

经监测,施工期间除部分点位出现过超标情况外,其余监测点均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值要求。

#### 六、验收结论和后续建议

#### (一)结论

上水库工程项目环境保护手续齐全,建设过程中执行了建设项目环境管理制度,总体落实了环评及其批复所提出的环保要求,对区域环境没有产生明显的不利影响。验收工作组成员一致同意南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段通过环境保护验收。

#### (二)建议

加强环境管理和宣传教育、培训,明确建设单位和各参建单位的环境保护责任,严格控制环境污染,接受生态环境部门的监督检查和指导,主动、积极改善环境质量、维护生态安全。

南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收工作组 2025 年 08 月 30 日

#### 南宁抽水蓄能电站上水库蓄水阶段环境保护验收工作组成员信息表

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
1	朱泽宽	南宁蓄能发电有限公司	执行董事 总经理	ARIZ
2	龚前良	南宁蓄能发电有限公司	副总经理	花河之
3	史云吏	南宁蓄能发电有限公司	工程部主任	起東
4	凌远窍	南宁蓄能发电有限公司	上库主管	凌礼窗
5	郑越洋	南宁蓄能发电有限公司	上库负责人	茶花泽
6	杨凯博	南宁蓄能发电有限公司	环水保负责人	杨弘培
7	甄文凯	贵阳院监理部	总监	An
8	蹇世云	贵阳院监理部	副总监	***
9	田景福	贵阳院监理部	环保水保主任	田家福
10	李伟康	贵阳院监理部	环保水保专职 人员	禁伟康
11	安岩	贵阳院副总监	高级工程师	异花
12	刘学章	中国能建广西院	设总	20 6 3 S
13	王涛	中国能建广西院	所长	王涛
14	杜媚	中国能建广西院	环境保护设计	牡蝎

一面上

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
15	胡玉植	中国电建中南院	副设总	柯玉植
16	路军涛	水电八局	项目经理	始等
17	刘青天	水电八局	安全总监	过情天
18	陈建	水电八局	安全环保部主任	19.2
19	张英伦	水电八局	安全环保部专职	独基地
20	廖冰	广东天鉴检测技术服务股份有限公司	工程师	廖冰
21	刘淑芬	广东天鉴检测技术服务股份有限公司	工程师	划海省
22	吴开庆	广西环境科学学会	高级工程师	2AV
23	樊勇吉	广西环境科学学会	高级工程师	类红
24	黄绍坚	广西水利学会	高级工程师	A34M2
25	胡吉卓	广西水电科学研究院有限公司特立资源 与环境检测分公司	环境监测负责 人	胡声